

ISSN 0868 - 2534

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CÔNG BÁO
SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

TẬP B

**QUYỂN 1: SÁNG CHẾ; GIẢI PHÁP HỮU ÍCH;
THIẾT KẾ BỐ TRÍ MẠCH TÍCH HỢP BÁN DẪN**

04 - 2020

385

HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CÔNG BÁO
SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
TẬP B

QUYỂN 1: SÁNG CHẾ; GIẢI PHÁP HỮU ÍCH;
THIẾT KẾ BỐ TRÍ MẠCH TÍCH HỢP BÁN DẪN

04-2020

385

HÀ NỘI

MỤC LỤC

	Trang
<u>PHẦN I:</u> Sáng chế được cấp Bằng độc quyền	7
<u>PHẦN II:</u> Giải pháp hữu ích được cấp Bằng độc quyền	361
<u>PHẦN III:</u> Sửa đổi, duy trì, cấp lại, chấm dứt, huỷ bỏ hiệu lực văn bằng bảo hộ, quyết định giải quyết khiếu nại	375
<u>PHẦN IV:</u> Chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp	1442

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	361
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	375
<u>PART IV:</u> Transfer of Industrial Property Rights	1442

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2020)

MÃ SỐ HAI CHỮ CÁI THỂ HIỆN TÊN NƯỚC VÀ CÁC THỰC THỂ KHÁC TRONG CÁC TƯ LIỆU SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP THEO TIÊU CHUẨN ST3 CỦA WIPO

AE	United Arab Emirates	CN	China	HK	Hong Kong
AF	Afganistan	CO	Colombia	HN	Honduras
AG	Antihua and Barbuda	CR	Costa Rica	HR	Croatia
AI	Anguilla	CU	Cuba	HT	Haiti
AL	Albania	CV	Cape Verde	HU	Hungary
AN	Netherlands Antilles	CY	Cyprus	ID	Indonesia
AO	Angola	CZ	Czech Republic	IE	Ireland
AR	Argentina	DE	Germany	IL	Israel
AT	Austria	DJ	Djibouti	IN	India
AU	Australia	DK	Denmark	IQ	Iraq
AW	Aruba	DM	Dominica	IR	Iran (Islamic Republic of)
BB	Barbados	DO	Dominican Republic	IS	Iceland
BD	Bangladesh	DZ	Algeria	IT	Italy
BE	Belgium	EC	Ecuador	JM	Jamaica
BF	Burkina Faso	EE	Estonia	JO	Jordan
BG	Bulgaria	EG	Egypt	JP	Japan
BH	Bahrain	ES	Spain	KE	Kenya
BI	Burundi	ET	Ethiopia	KH	Cambodia
BJ	Benin	FI	Finland	KI	Kiribati
BM	Bermuda	FJ	Fiji	KM	Comoros
BN	Brunei Darussalam	FK	Falkand Islands (Malvinas)	KN	Saint Kitts and Nevis
BO	Bolivia	FR	France	KP	Democratic People's Republic of Korea
BR	Brazil	GA	Gabon	KR	Republic of Korea
BS	Bahamas	GB	United Kingdom	KW	Kuwait
BT	Bhutan	GD	Grenada	KY	Cayman Islands
BW	Botswana	GE	Georgia	KZ	Kazakhstan
BY	Belarus	GH	Ghana	LA	Laos
BZ	Belize	GI	Gibraltar	LB	Lebanon
CA	Canada	GM	Gambia	LC	Saint Lucia
CF	Central African Republic	GN	Guinea	LI	Liechtenstein
CG	Congo	GQ	Equatorial Guinea	LK	SriLanka
CH	Switzerland	GR	Greece	LR	Liberia
CI	Côte d'Ivoire	GT	Guatemala	LS	Lesotho
CL	Chile	GW	Guinea-Bissau	LT	Lithuania
CM	Cameroon	GY	Guyana	TC	Turk and Caicos Islands
LU	Luxembourg	PA	Panama	TD	Chad
LV	Latvia	PE	Peru	TG	Togo
LY	Lybya	PG	Papua New Guinea	TH	Thailand
MA	Morocco	PH	Philippines	TN	Tunisia
MC	Monaco	PK	Pakistan	TO	Tonga
MD	Republic of Moldova	PL	Poland	TR	Turkey

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

MG	Madagascar	PT	Portugal	TT	Trinidad and Tobago
ML	Mali	PY	Paraguay	TV	Tuvalu
MM	Myanmar	QA	Qatar	TW	Taiwan, Province of China
MN	Mongolia	RO	Rumania	TZ	United Republic of Tanzania
MO	Macau	RU	Russian Federation	UA	Ukraine
MR	Mauritania	RW	Rwanda	UG	Uganda
MS	Montserrat	SA	Saudi Arabia	US	United States of America
MT	Malta	SB	Solomon Islands	UY	Uruguay
MU	Mauritius	SC	Seychelles	UZ	Uzbekistan
MV	Maldives	SD	Sudan	VA	Holy see
MW	Malawi	SE	Sweden	VC	Saint Vincent and the Grenadines
MX	Mexico	SG	Singapore	VE	Venezuela
MY	Malaysia	SH	Saint Helena	VG	Virgin Islands (British)
MZ	Mozambique	SL	Slovenia	VN	Vietnam
NA	Namibia	SK	Slovakia	VU	Vanuatu
NE	Niger	SL	Sierra Leone	WS	Samoa
NG	Nigeria	SM	San Marino	YE	Yemen
NJ	Nicaragua	SN	Senegal	YU	Yugoslavia
NL	Netherlands	SO	Somalia	ZA	South Africa
NO	Norway	SR	Suriname	ZM	Zambia
NP	Nepal	ST	Sao Tome and Principe	ZR	Zaire
NR	Nauru	SV	El Sanvador	ZW	Zimbabwe
NZ	New Zealand	SY	Syria		
OM	Oman	SZ	Swaziland		

CÁC TỔ CHỨC QUỐC TẾ

AO	African Intellectual Property Organization (OAPI)
AP	African Regional Industrial Property Organization (ARIPO)
BX	Benelux Trademark Office and Benelux Designs Office
EP	European Patent Office (EPO)
IB, WO	International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)

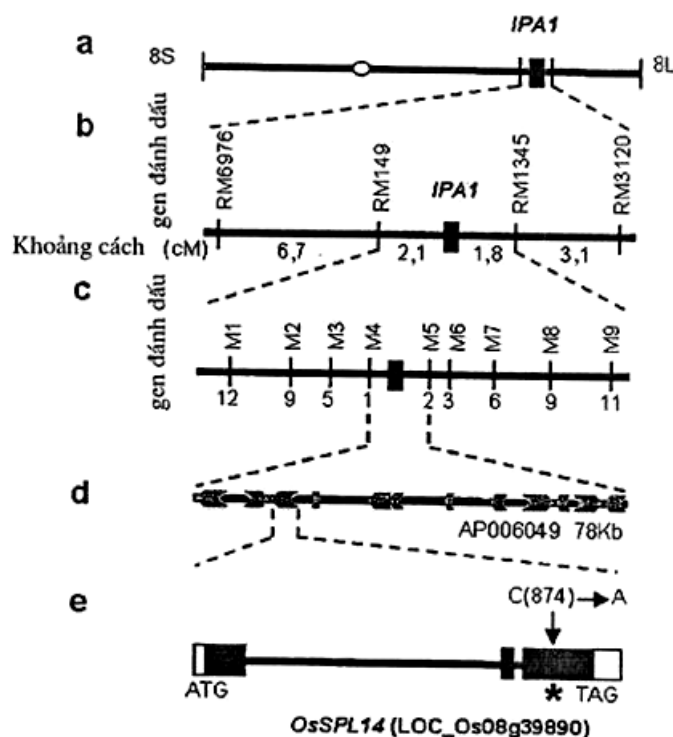
NHỮNG MÃ SỐ INID TRÍCH TỪ TIÊU CHUẨN ST9 CỦA TỔ CHỨC SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI (WIPO) ĐỂ NHẬN BIẾT CÁC DỮ LIỆU THƯ MỤC DÙNG CÔNG BỐ ĐƠN VÀ VĂN BẰNG BẢO HỘ SÁNG CHẾ, GIẢI PHÁP HỮU ÍCH

- (11) Số bằng / Số công bố đơn
- (15) Ngày cấp
- (21) Số đơn
- (22) Ngày nộp đơn
- (30) Số đơn ưu tiên, ngày nộp đơn ưu tiên, nước xuất xứ
- (43) Ngày công bố đơn
- (45) Ngày công bố Bằng độc quyền sáng chế / Bằng độc quyền giải pháp hữu ích
- (51) Phân loại sáng chế quốc tế
- (54) Tên sáng chế
- (57) Tóm tắt sáng chế
- (62) Số và ngày nộp đơn sớm hơn mà từ đó tài liệu SC/GPHI này được tách
- (67) Số đơn và ngày nộp đơn sáng chế mà đơn đó được chuyển thành đơn GPHI
- (71) Tên và địa chỉ của người nộp đơn
- (72) Tên của tác giả
- (73) Tên, địa chỉ của chủ bằng độc quyền Sáng chế / Bằng độc quyền GPHI
- (74) Tên của người đại diện SHCN
- (75) Tên của tác giả đồng thời là người nộp đơn
- (76) Tên của tác giả đồng thời là người nộp đơn và người được cấp văn bằng bảo hộ
- (86) Ngày nộp đơn PCT, số đơn
- (87) Ngày công bố đơn PCT, số công bố

PHẦN I

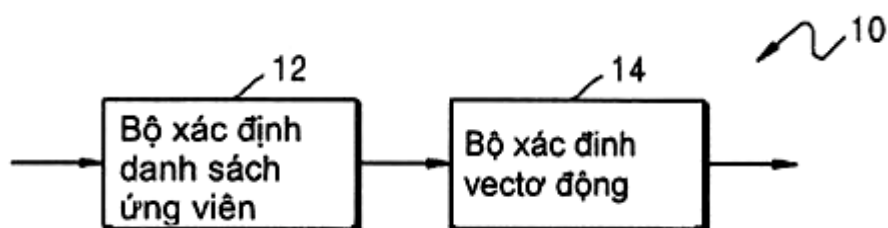
SÁNG CHẾ ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **1-0023245 B** (15) 25/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2013 301A
 (21) 1-2012-03292 (85) 06/11/2012
 (22) 31/03/2011 (86) PCT/CN2011/000558 31/03/2011
 (30) 201010146613.8 12/04/2010 CN (87) WO2011/127744 20/10/2011
 (51) **C07K 14/415; C12N 5/14; C12N 15/29; C12N 15/82; A01H 1/00; C12N 1/21**
 (73) **INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)**
 No. 2, Yard No.1 West Beichen Road, Chaoyang District Beijing 100101, China
 (72) LI, Jiayang (CN); QIAN, Qian (CN); WANG, Yonghong (CN); JIAO, Yongqing (CN); XUE, Dawei (CN); LIU, Guifu (CN); WANG, Jing (CN); DONG, Guojun (CN)
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP LAI TẠO THỰC VẬT CHUYỂN GEN**
- (57) Sáng chế đề xuất gen mã hóa protein IPA1 liên quan đến thực vật và phương pháp lai tạo cây chuyển gen bằng cách sử dụng nó, trong đó protein là 1) hoặc 2) sau: 1) protein chứa trình tự axit amin là SEQ ID NO: 1 nêu trong phần danh mục trình tự; 2) protein thu được từ protein nêu trong mục 1) bằng cách thay thế và/hoặc làm khuyết đoạn và/hoặc bổ sung một hoặc vài gốc axit amin trong trình tự axit amin được xác định trong mục 1) và liên quan đến cấu trúc thực vật. Gen IPA1 có thể được sử dụng để lai tạo với sự trợ giúp của gen đánh dấu phân tử để tạo ra các giống lúa mới và tăng năng suất lúa.



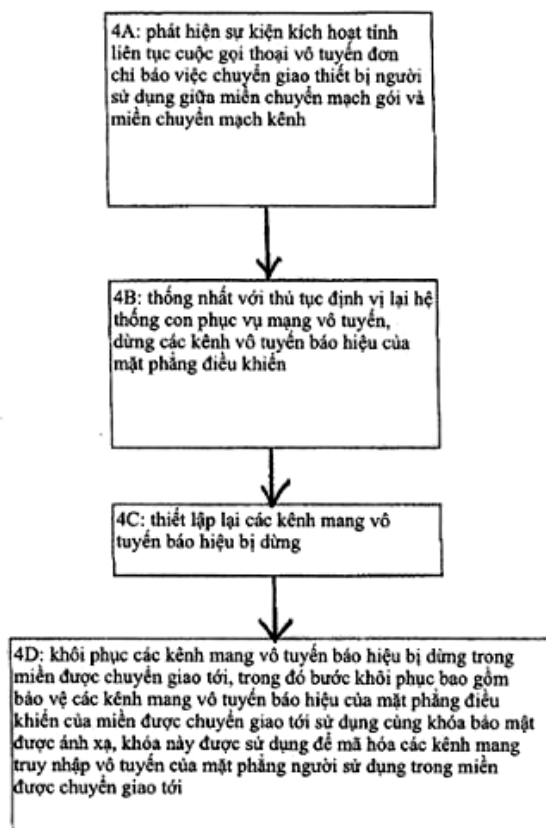
- (11) **1-0023246 B** (15) 25/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 1-2015-01233 (85) 04/06/2014
 (22) 08/11/2012 (86) PCT/KR2012/009408 08/11/2012
 (30) 61/557,133 08/11/2011 US (87) WO2013/069990 16/05/2013
 (51) **H04N 7/36.**
 (62) 1-2014-01823
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) KIM, Il-Koo (KR); PARK, Young-O (KR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ HÌNH ẢNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã hình ảnh, thiết bị này bao gồm: bộ so sánh ảnh tham chiếu để xác định xem ảnh tham chiếu của khối hiện thời có bằng với ảnh tham chiếu của khối ứng viên trong số nhiều khối ứng viên liền kề với khối hiện thời hay không, và khi ảnh tham chiếu của khối ứng viên không bằng với ảnh tham chiếu của khối hiện thời, thì xác định xem cả hai ảnh tham chiếu của khối ứng viên và ảnh tham chiếu của khối hiện thời có phải là các ảnh tham chiếu dài hạn hay không; và bộ xác định vector động để, khi cả hai ảnh tham chiếu của khối ứng viên và ảnh tham chiếu của khối hiện thời là các ảnh tham chiếu dài hạn, thì thu ứng viên dự báo vector động không gian mà không định tỷ lệ vector động của khối ứng viên, xác định thông tin dự báo vector động của khối hiện thời trong số các ứng viên dự báo vector động bao gồm ứng viên dự báo vector động không gian, và tạo ra vector động của khối hiện thời bằng cách sử dụng thông tin dự báo vector động này.



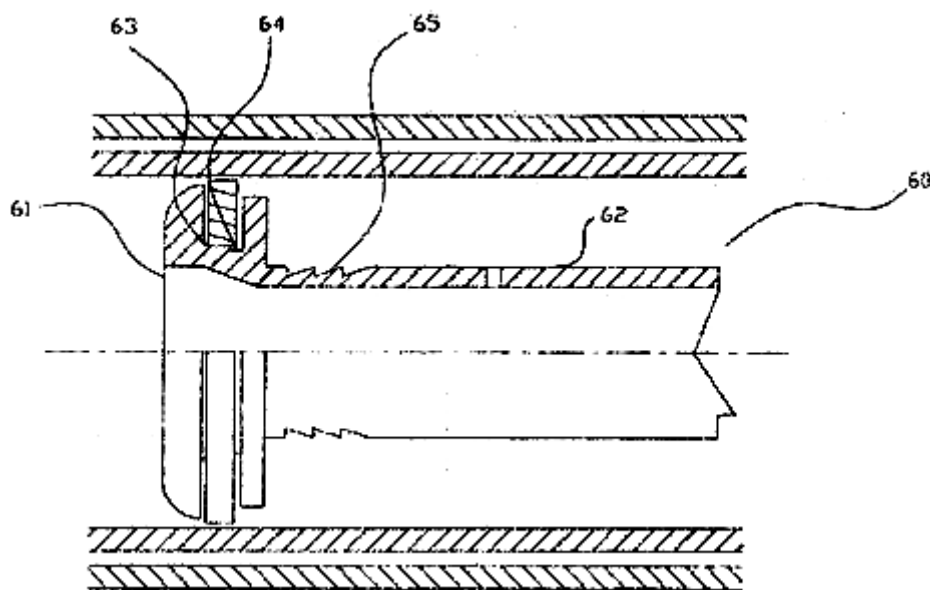
- (11) **1-0023247 B** (15) 26/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/05/2013 302A
 (21) 1-2012-03485 (85) 22/11/2012
 (22) 02/05/2011 (86) PCT/FI2011/050396 02/05/2011
 (30) 61/395,115 07/05/2010 US (87) WO2011/141621 17/11/2011
 (51) **H04W 36/00; H04L 29/06; H04W 12/04.**
 (73) **NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)**
 Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland
 (72) Stuart GEARY (GB); Keiichi KUBOTA (JP); Steven FRANKLIN (GB).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ CHUYỂN GIAO**

- (57) Các phương án làm ví dụ theo sáng chế đề xuất ít nhất phương pháp, thiết bị, và chương trình máy tính để phát hiện sự kiện kích hoạt tính liên tục cuộc gọi thoại vô tuyến đơn chỉ báo việc chuyển giao thiết bị người sử dụng giữa miền chuyển mạch gói và miền chuyển mạch kênh, thống nhất với thủ tục định vị lại hệ thống con phục vụ mạng vô tuyến, dừng các kênh mang vô tuyến báo hiệu của mặt phẳng điều khiển, thiết lập lại các kênh mang vô tuyến báo hiệu bị dừng, và khôi phục các kênh mang vô tuyến báo hiệu bị dừng trong miền được chuyển giao tới, trong đó, bước khôi phục bao gồm việc bảo vệ các kênh mang vô tuyến báo hiệu của mặt phẳng điều khiển của miền được chuyển giao tới sử dụng cùng một khóa bảo mật được ánh xạ được sử dụng để mã hóa các kênh mang truy nhập vô tuyến của mặt phẳng người sử dụng trong miền được chuyển giao tới.



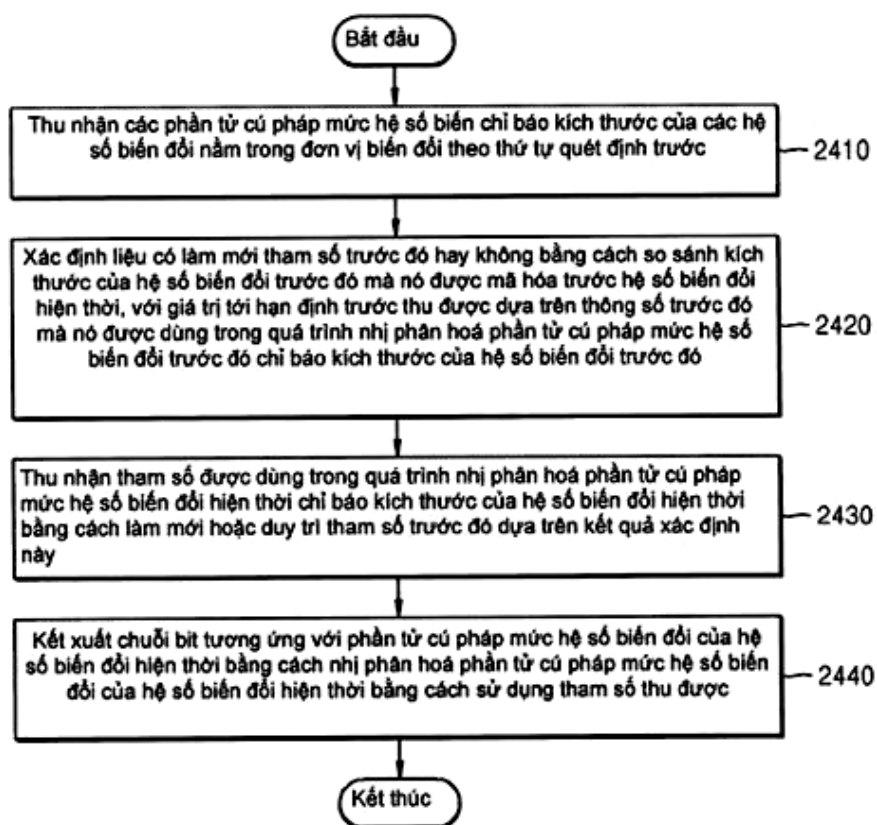
- (11) **1-0023248 B** (15) 27/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2016 344A
(21) 1-2016-02917
(22) 08/08/2016
(51) *F16F 9/00; F16F 5/00; F16F 7/00.*
(76) **NGUYỄN VĂN SƠN (VN)**
Số 167/31D Lý Thái Tổ, phường 09, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
(54) **PIT TÔNG THỦY LỰC GIẢM ỨNG SUẤT MA SÁT DÙNG TRONG BỘ GIẢM XÓC**

- (57) Sáng chế đề xuất pit tông thủy lực giảm ứng suất ma sát dùng trong bộ giảm xóc của phương tiện giao thông bao gồm: mặt đầu của pit tông thủy lực (61) có dạng hình cầu lồi; rãnh chứa xec măng (63) có bố trí rãnh trong (64), rãnh trong (64) nằm trong rãnh chứa xec măng (63), rãnh trong (64) có cấu tạo lõm vào phía trong so với rãnh chứa xec măng (63); thân pittông thủy lực (62) sẽ có các cánh (65) được bố trí xếp chồng lên nhau có dạng cánh buồm và được bố trí phía sau rãnh chứa xec măng (63) theo hướng từ mặt đầu thủy lực (61) đến phía đuôi pit tông thủy lực.



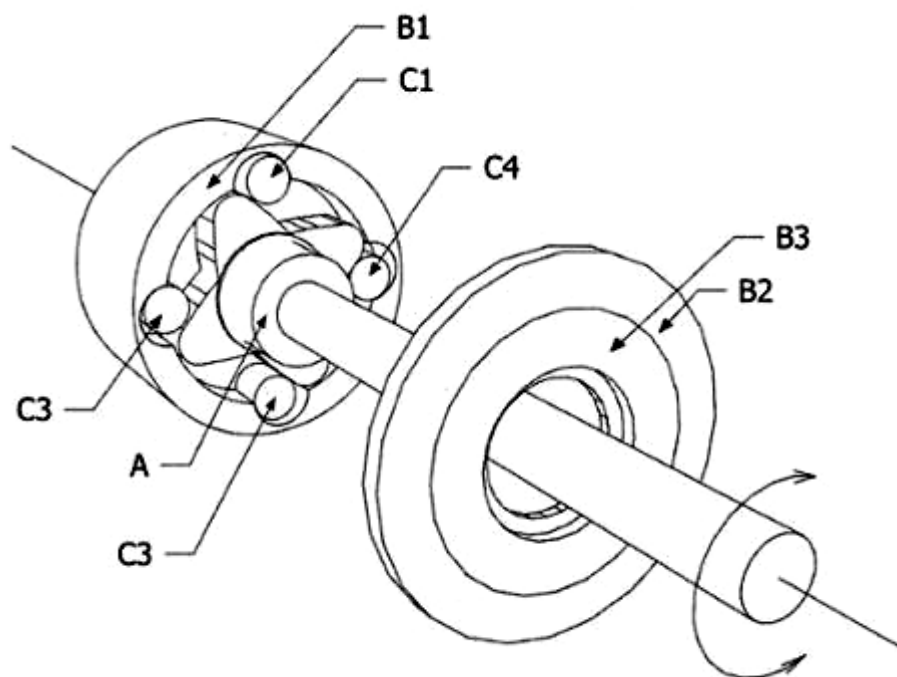
- (11) **1-0023249 B** (15) 27/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2015 323A
 (21) 1-2014-03815 (85) 17/11/2014
 (22) 15/04/2013 (86) PCT/KR2013/003151 15/04/2013
 (30) 61/624,358 15/04/2012 US (87) WO2013/157794 24/10/2013
 (51) **H04N 7/26.**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) KIM, Chan-yul (KR); KIM, Jae-hyun (KR); PARK, Jeong-hoon (KR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ VIDEO**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị mã hóa và giải mã video và phương pháp cập nhật tham số được sử dụng trong quá trình mã hoá và giải mã entropy mức hệ số biến đổi. Phần tử cú pháp chỉ báo mức hệ số biến đổi được nhị phân hoá bằng cách sử dụng tham số. Tham số này được làm mới hoặc duy trì dựa trên kết quả so sánh kích thước của hệ số biến đổi trước đó với giá trị tới hạn định trước thu được dựa trên tham số trước đó được sử dụng trong quá trình giải nhị phân hoá phần tử cú pháp mức hệ số biến đổi trước đó. Giá trị tới hạn định trước này được thiết lập để có giá trị tỷ lệ với tham số trước đó, và khi tham số trước đó được làm mới, thì tham số được làm mới này có giá trị tăng dần so với tham số trước đó.



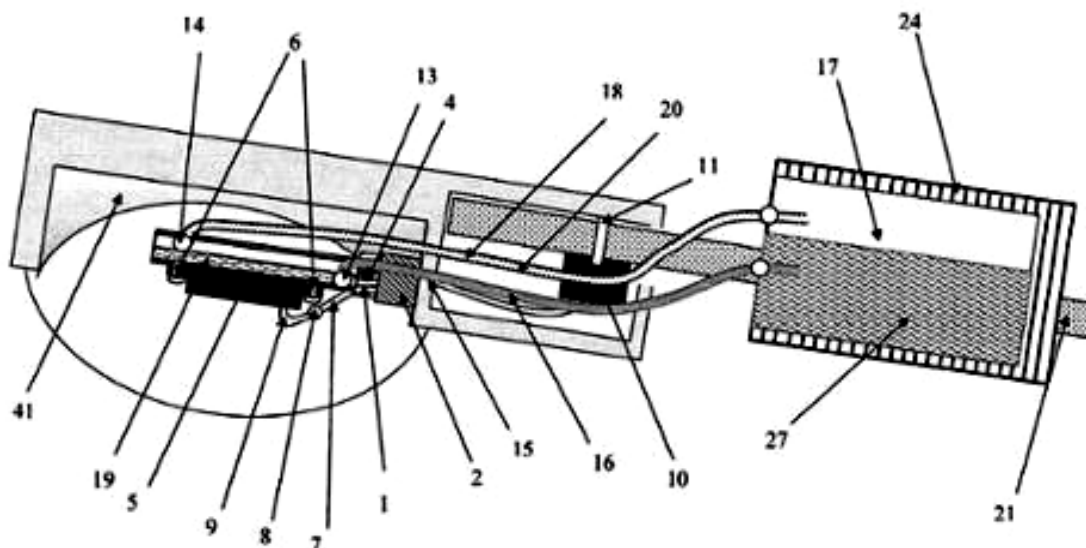
- (11) **1-0023250 B** (15) 27/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/05/2019 374A
 (21) 1-2018-06009
 (22) 28/12/2018
 (51) **F16D 41/066; F16D 27/09.**
 (76) **TRẦN VIỆT CƯỜNG (VN)**
 B3008 Golden Palace, phường Mỹ Trì, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (54) **BỘ LY HỢP TRUYỀN ĐỘNG ĐƠN BẰNG NAM CHÂM VĨNH CỬU CHO TRỤC QUAY HAI CHIỀU**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ ly hợp truyền động đơn bằng nam châm vĩnh cửu cho trục quay hai chiều theo sáng chế bao gồm: lõi (A), thân (B), các then (C). Lõi (A) bao gồm phần thứ nhất (A1), phần thứ hai (A2) và phần thứ ba (A3); phần thứ nhất (A1) và phần thứ ba (A3) có dạng hình trụ tròn, phần thứ hai (A2) có dạng hình hoa thị. Thân (B) bao gồm thân chính (B1), nắp (B2), vòng dẫn hướng (B3); thân chính (B1) có dạng hình trụ tròn xoay rộng với phần rộng phía trong thân chính (B1) được hạ bậc; trên mặt trong của thân chính (B1) được bố trí các phần lõm (B4); số lượng phần lõm (B4) bằng số lượng then (C) và bằng 1/2 số lượng mặt trượt của phần thứ hai (A2).

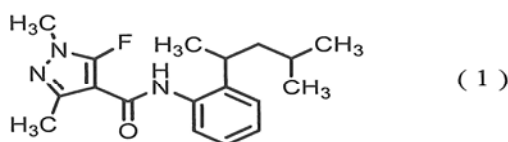


- (11) **1-0023251 B** (15) 27/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2017 349A
(21) 1-2016-04731
(22) 05/12/2016
(51) **F24C 3/12.**
(73) **NGUYỄN THÀNH LÂM (VN)**
373 Hùng Vương, thị trấn Ngãi Giao, huyện Châu Đức, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
(72) Nguyễn Thành Lâm (VN); Nguyễn Thành Luân (VN).
(54) **THIẾT BỊ NGẮT GAS DÙNG TRONG BẾP GAS MINI**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị ngắt gas dùng trong bếp gas mini, thiết bị này được đặt dưới cần gạt gas (4) ngắt trực tiếp van của bình gas mini khi có sự cố cháy nổ. Thiết bị này bao gồm một lò xo xoắn (1) được gắn vào thành bếp (5) bên dưới cần gạt gas (4) bằng bu lông hoặc đinh tán, một cần (3) của lò xo xoắn (1) được nén bằng sợi dây (2), cần còn lại tỳ xuống đáy bếp gas, trong đó sợi dây (2) được cố định bằng hai chốt (9) cài vào thành bếp (5).

- (11) **1-0023252 B** (15) 27/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/11/2017 356A
 (21) 1-2017-02926
 (22) 27/07/2017
 (51) *F21V 29/00; H05K 7/20; F21S 8/00.*
 (73) **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Bùi Hùng Thắng (VN); Phan Ngọc Minh (VN); Vũ Đình Lâm (VN); Mai Thị Phụng (VN).
 (54) **MÔĐUN ĐÈN LED TẢN NHIỆT BẰNG CHẤT LỎNG DỰA TRÊN NGUYÊN LÝ CHUYỂN PHA VÀ TỰ ĐỐI LƯU**
 (57) Sáng chế đề xuất môđun đèn LED (Light emitting diode - diot phát sáng) tản nhiệt bằng chất lỏng dựa trên nguyên lý chuyển pha và tự đối lưu để thay thế cho bóng đèn sợi đốt dùng trong chiếu sáng công cộng mà không phải bỏ đi hệ thống đèn chiếu sáng cũ bao gồm hệ thống vỏ đèn, chóa đèn và chao đèn. Môđun này gồm có: đui đực (1) được gắn với đế LED (3), và nối với dây nguồn (7) có cầu nối dây điện (8) dùng để nối với dây điện (9) của khối các chip LED; khối các chip LED (5) được gắn chặt với đế LED (3), có bôi một lớp kem tản nhiệt ở lớp tiếp giáp; đế LED (3) có vật liệu xốp (12) thấm thấu chất lỏng (19), hai đầu đế LED nối với giàn tỏa nhiệt (17) qua ống dẫn chất lỏng (15) và ống dẫn hơi (18); giàn tỏa nhiệt (17) gồm vật liệu xốp (27) thấm thấu chất lỏng đã được ngưng tụ, xung quanh là hệ thống vây tản nhiệt.



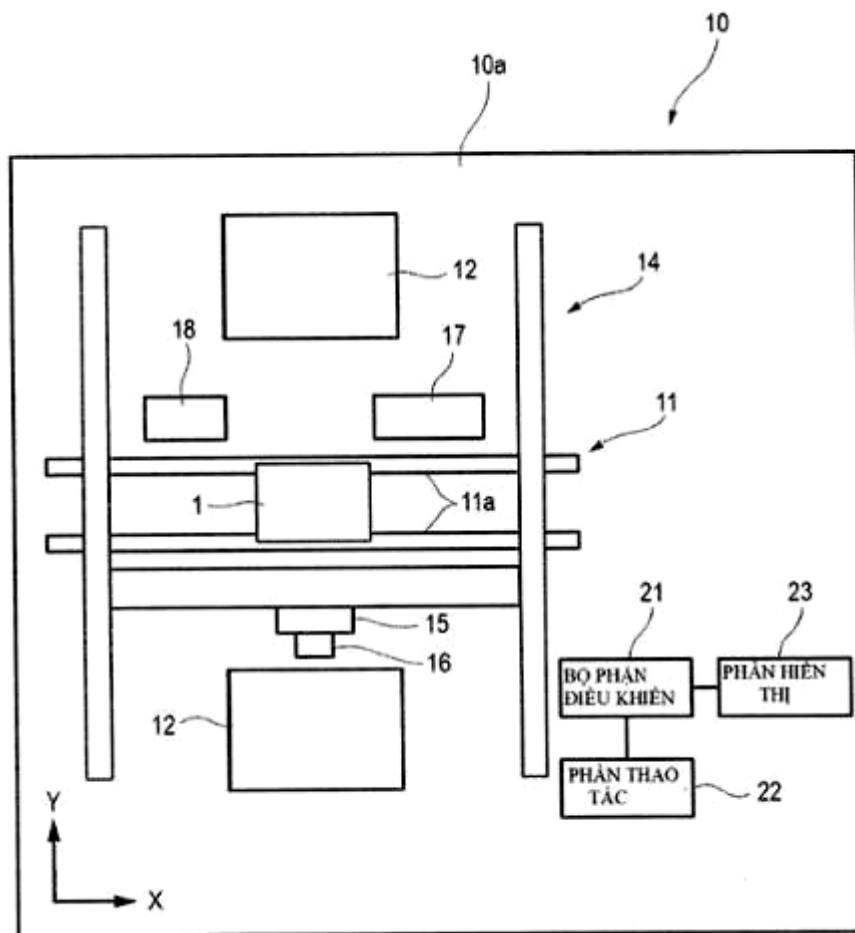
- (11) **1-0023253 B** (15) 27/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2014-00924 (85) 21/03/2014
 (22) 24/08/2012 (86) PCT/JP2012/071460 24/08/2012
 (30) 2011-183397 25/08/2011 JP (87) WO2013/027830A1 28/02/2013
 (51) **A01N 43/56; A01N 43/40; A01P 7/04; A01N 51/00; A01N 55/00; A01N 31/14; A01N 43/90.**
 (73) **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)**
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan
 (72) SAKAMOTO, Norihisa (JP); SAKAMOTO, Emiko (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CHẾ PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ LOÀI CHÂN ĐỐT GÂY HẠI**
 (57) Chế phẩm phòng trừ loài chân đốt gây hại chứa hợp chất amit có công thức (1):



trixyclazol, và ít nhất một chất phòng trừ rầy được chọn từ nhóm (A):
 nhóm (A) bao gồm: clothianidin, nitenpyram, dinotefuran, etiprol, silafluofen, và etofenprox. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp phòng trừ loài chân đốt gây hại bằng cách sử dụng chế phẩm này.

- (11) **1-0023254 B** (15) 27/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2016 334A
 (21) 1-2014-02291
 (22) 11/07/2014
 (51) **B23P 19/00; H05K 13/00.**
 (73) **JUKI CORPORATION (JP)**
 2-11-1, Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo, Japan
 (72) HUYNH CONG PHUC (VN).
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GẮN LINH KIỆN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị gắn linh kiện bao gồm: bộ phận đầu để kẹp linh kiện điện tử (2) có cặp dây đầu (4); cơ cấu di chuyển bộ phận đầu để di chuyển bộ phận đầu để luồn các dây đầu (4) của linh kiện điện tử (2) vào trong các lỗ xuyên của đế nền, bằng cách đó gắn linh kiện lên trên đế nền; và, dụng cụ hiệu chỉnh dây đầu (17) bao gồm cặp bề mặt nghiêng (45) được tạo nghiêng theo các chiều khác nhau đan xen và cặp bề mặt nghiêng (55) được tạo nghiêng theo các chiều khác nhau đan xen, và có khả năng ép các dây đầu (4) của linh kiện điện tử (2) được kẹp bởi bộ phận đầu di chuyển được bởi cơ cấu di chuyển bộ phận đầu tỳ vào các bề mặt nghiêng (45 hoặc 55) để dịch chuyển các dây đầu (4) theo các chiều lại gần nhau hoặc tách xa nhau để bằng cách đó hiệu chỉnh chiều rộng dây đầu Lw.



- (11) **1-0023255 B** (15) 27/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2016 340A
 (21) 1-2016-01360 (85) 14/04/2016
 (22) 06/10/2014 (86) PCT/JP2014/076719 06/10/2014
 (30) 2013-217194 18/10/2013 JP (87) WO2015/056597A1 23/04/2015

(51) **D06B 1/04.**

(73) **UNICHARM CORPORATION (JP)**

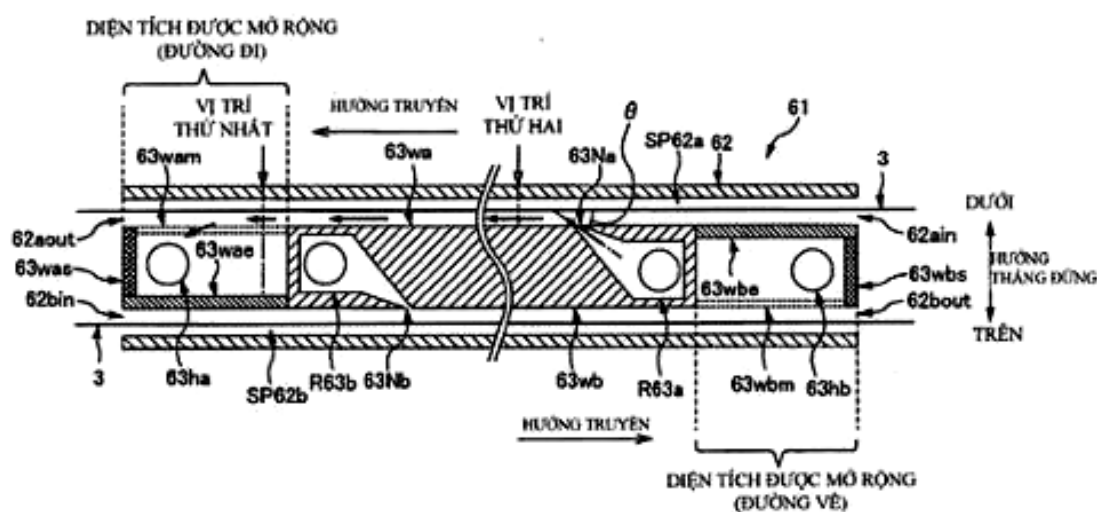
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) OKUDA, Jun (JP); MITSUNO, Satoshi (JP).

(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

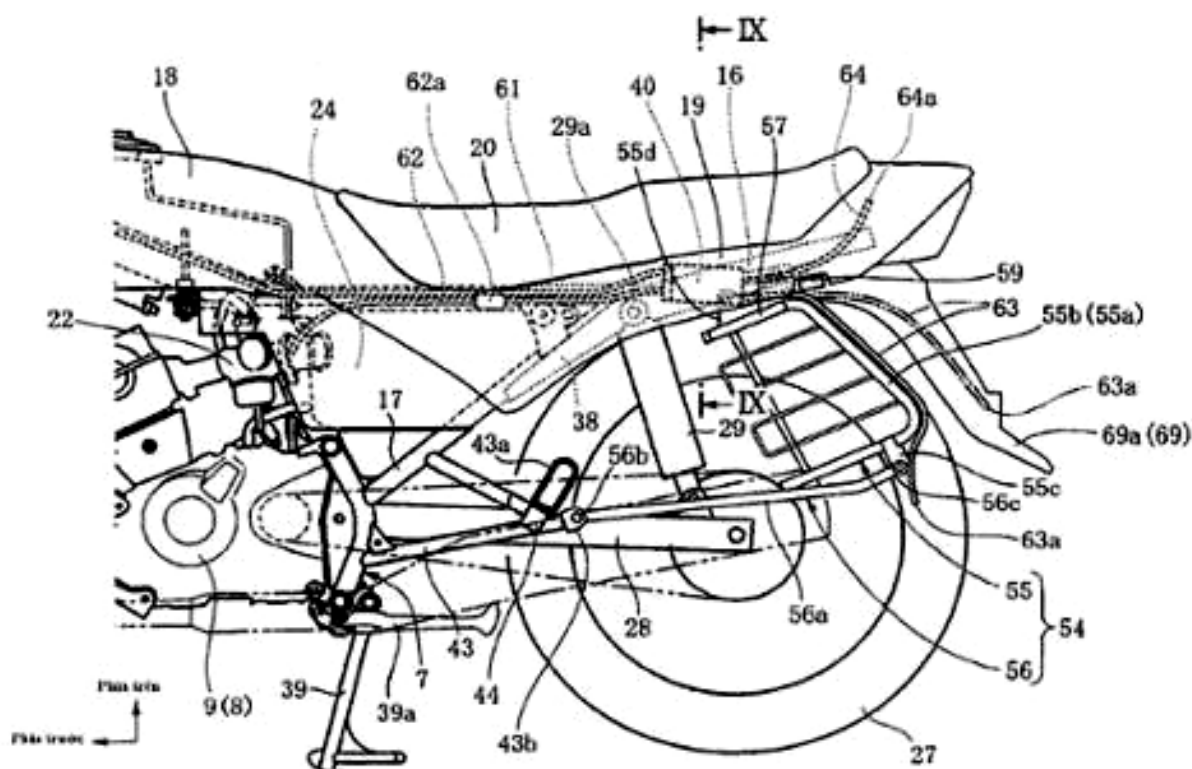
(54) **THIẾT BỊ PHỤC HỒI ĐỘ XỐP CHO VẢI KHÔNG DỆT VÀ PHƯƠNG PHÁP PHỤC HỒI ĐỘ XỐP CHO VẢI NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phục hồi độ xốp cho vải không dệt bằng cách thổi không khí nóng và làm nóng vải không dệt được truyền theo hướng truyền, trong đó thiết bị này bao gồm: chi tiết hộp (62) với hai đầu được mở theo hướng truyền; cửa vào (62ain, 62bin) ở đầu mở của chi tiết hộp (62) được dùng để truyền vải không dệt; cửa ra (62aout, 62bout) ở đầu mở còn lại của chi tiết hộp (62) được dùng để truyền vải không dệt; và cửa thổi (63Na, 63Nb) ở phía cửa vào của chi tiết hộp (62) và thổi không khí nóng vào bên trong chi tiết hộp (62) hướng về phía cửa ra, trong đó tiết diện ngang thứ nhất của không gian bên trong chi tiết hộp, theo phía xuôi dòng hướng truyền đối với vị trí bố trí của cửa thổi, là rộng hơn tiết diện ngang ở vị trí thứ hai của không gian bên trong chi tiết hộp, được định vị giữa vị trí bố trí của cửa thổi và vị trí thứ nhất và không khí nóng được thổi từ cửa thổi theo phía ngược dòng thông qua các vị trí thứ nhất và thứ hai và xuôi dòng trong khi tiếp xúc với một mặt trong số hai mặt của vải không dệt ở không gian bên trong chi tiết hộp.

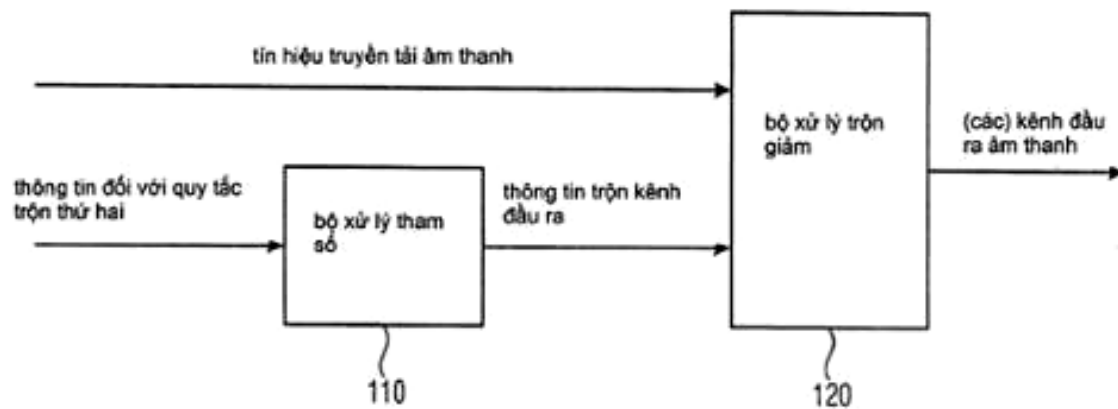


- (11) **1-0023256 B** (15) 27/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/07/2015 328A
 (21) 1-2014-04237
 (22) 19/12/2014
 (30) JP2013-273551 27/12/2013 JP
 (51) **B62J 37/00; B62J 99/00.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
 (72) Masato TANAKA (JP); Tetsuo YAOKAWA (JP); Masaki FUJIWARA (JP); Takeshi SHIMURA (JP); Jiro MORITA (JP); Iwao TAKAKU (JP); Katsunori KOMURO (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **KẾT CẤU BỐ TRÍ HỘP LỌC HƠI XĂNG DÙNG CHO XE KIỂU ĐỂ CHÂN SANG HAI BÊN**

- (57) Sáng chế đề cập tới kết cấu bố trí hộp lọc hơi xăng quanh thanh đỡ yên xe ngay cả khi các bộ phận cấu thành khác được gắn vào bên dưới thanh đỡ yên xe này. Kết cấu bố trí hộp lọc hơi xăng dùng cho xe kiểu để chân sang hai bên bao gồm: bộ giảm xóc (29) được lắp giữa thanh đỡ yên xe (16) và đòn lắc (28) sẽ treo bánh sau (27); phần nắm (57) gắn vào đàng sau bộ giảm xóc (29) và bên dưới thanh đỡ yên xe (16); và hộp lọc hơi xăng (40) có kết cấu để thu hồi nhiên liệu đã bay hơi trong bình chứa nhiên liệu (18), trong đó hộp lọc hơi xăng (40) được bố trí phía trên phần nắm (57).



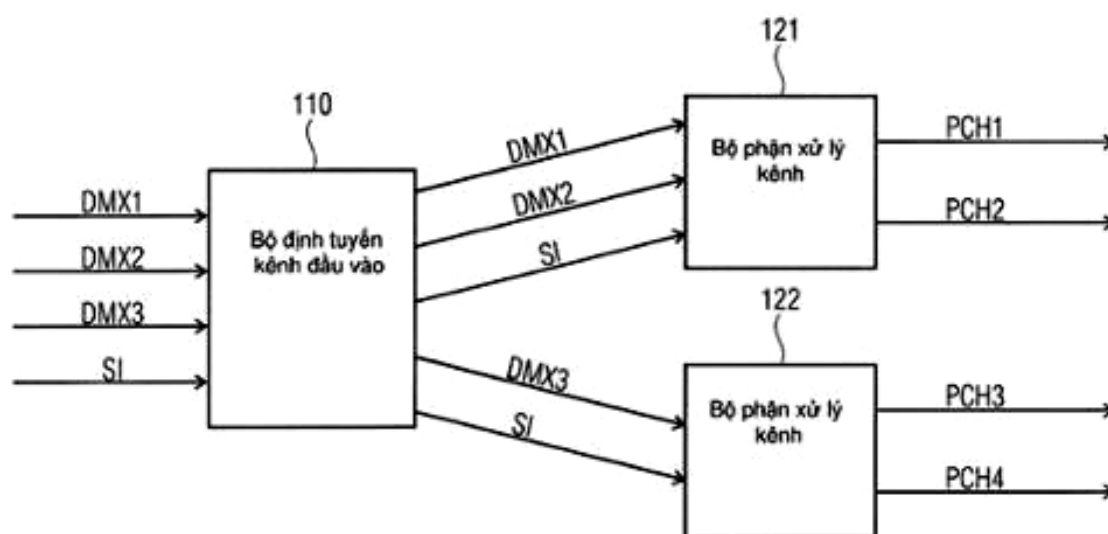
- | | | | | |
|-------------------------|------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023257 B | | | (15) 27/02/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | | 385B | (43) 25/04/2016 | 337A |
| (21) 1-2016-00618 | | | (85) 22/02/2016 | |
| (22) 16/07/2014 | | | (86) PCT/EP2014/065290 | 16/07/2014 |
| (30) 13177357.4 | 22/07/2013 | EP | (87) WO2015/010999A1 | 29/01/2015 |
| 13177371.5 | 22/07/2013 | EP | | |
| 13177378.0 | 22/07/2013 | EP | | |
| 13189281.2 | 18/10/2013 | EP | | |
- (51) ***G10L 19/008; H04S 3/00.***
- (73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)**
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany
- (72) DISCH, Sascha (DE); FUCHS, Harald (DE); HELLMUTH, Oliver (DE); HERRE, Juergen (DE); MURTAZA, Adrian (RO); PAULUS, Jouni (FI); RIDDERBUSCH, Falko (DE); TARENTIV, Leon (DE).
- (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
- (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA MỘT HOẶC NHIỀU KÊNH ĐẦU RA ÂM THANH, THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA TÍN HIỆU TRUYỀN TẢI ÂM THANH, VÀ HỆ THỐNG TẠO RA TÍN HIỆU TRUYỀN TẢI ÂM THANH VÀ MỘT HOẶC NHIỀU KÊNH ĐẦU RA ÂM THANH**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị để tạo ra một hoặc nhiều kênh đầu ra âm thanh, thiết bị và phương pháp tạo ra tín hiệu truyền tải âm thanh, và hệ thống các thiết bị này. Thiết bị này bao gồm bộ xử lý tham số (110) để tính toán thông tin trộn kênh đầu ra và bộ xử lý trộn giảm (120) để tạo ra một hoặc nhiều kênh đầu ra âm thanh. Bộ xử lý trộn giảm (120) được tạo cấu hình để nhận tín hiệu truyền tải âm thanh bao gồm một hoặc nhiều kênh truyền tải âm thanh, trong đó hai hoặc nhiều hơn hai tín hiệu đối tượng âm thanh được trộn vào tín hiệu truyền tải âm thanh, và trong đó số lượng của một hoặc nhiều kênh truyền tải âm thanh là nhỏ hơn số lượng của hai hoặc nhiều hơn hai tín hiệu đối tượng âm thanh. Tín hiệu truyền tải âm thanh phụ thuộc vào quy tắc trộn thứ nhất và vào quy tắc trộn thứ hai. Quy tắc trộn thứ nhất biểu thị cách để trộn hai hoặc nhiều hơn hai tín hiệu đối tượng âm thanh để thu được nhiều kênh trộn trước. Hơn nữa, quy tắc trộn thứ hai biểu thị cách để trộn nhiều kênh trộn trước để thu được một hoặc nhiều kênh truyền tải âm thanh của tín hiệu truyền tải âm thanh. Bộ xử lý tham số (110) được tạo cấu hình để nhận thông tin dựa trên quy tắc trộn thứ hai, trong đó thông tin dựa trên quy tắc trộn thứ hai biểu thị cách để trộn nhiều tín hiệu trộn trước sao cho thu được một hoặc nhiều kênh truyền tải âm thanh. Hơn nữa, bộ xử lý tham số (110) được tạo cấu hình để tính toán thông tin trộn kênh đầu ra phụ thuộc vào số lượng các đối tượng âm thanh biểu thị số lượng của hai hoặc nhiều hơn hai tín hiệu đối tượng âm thanh, phụ thuộc vào số lượng các kênh trộn trước biểu thị số lượng của nhiều kênh trộn trước, và phụ thuộc vào thông tin dựa trên quy tắc trộn thứ hai. Bộ xử lý trộn giảm (120) được tạo cấu hình để tạo ra một hoặc nhiều kênh đầu ra âm thanh từ tín hiệu truyền tải âm thanh phụ thuộc vào thông tin trộn kênh đầu ra.



- (11) **1-0023258 B** (15) 27/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2011 282A
(21) 1-2011-00446 (85) 18/02/2011
(22) 30/07/2009 (86) PCT/EP2009/059889 30/07/2009
(30) 0855262 30/07/2008 FR (87) WO2010/012810 04/02/2010
(51) **C23C 18/31.**
(73) **JET METAL TECHNOLOGIES (FR)**
73bis route du Mont Cindre F-69450 Saint Cyr Au Mont D'or, France
(72) Samuel STREMSDOERFER (FR).
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ PHỦ KIM LOẠI CHO BỀ MẶT NỀN**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp phủ kim loại cho bề mặt của nền không dùng điện phân, bằng cách phun một hoặc nhiều dung dịch oxy hoá khử lên đó, phương pháp này có thể áp dụng trong công nghiệp, tự động, sạch, nhiều nền và được tối ưu hoá về sự bám dính và hình thức trang trí. Để đạt được điều này, phương pháp bao gồm các bước sau: a) xử lý bằng phương pháp vật lý hoặc hoá học để giảm sức căng bề mặt của nền trước khi phủ kim loại; b) phủ kim loại không dùng điện phân cho bề mặt của nền đã được xử lý trong bước a), bằng cách phun một hoặc nhiều dung dịch oxy hoá khử dưới dạng một hoặc nhiều sol khí lên trên đó; và c) tạo lớp phủ ngoài trên bề mặt đã được phủ kim loại. Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất thiết bị nhỏ gọn để thực hiện phương pháp này và các sản phẩm thu được, cụ thể là: bình thuỷ tinh rỗng, đặc biệt là dùng trong mỹ phẩm; bộ phận của ô tô; bộ phận cho các thiết bị điện tử gia dụng hoặc cho ngành hàng không; và các bộ phận điện tử như các rãnh dẫn, anten nhận dạng tần số bằng sóng vô tuyến hoặc lớp phủ để chắn điện từ.

- (11) **1-0023259 B** (15) 27/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2015 326A
 (21) 1-2015-00721 (85) 03/03/2015
 (22) 05/08/2013 (86) PCT/EP2013/066374 05/08/2013
 (30) 61/679,412 03/08/2012 US (87) WO2014/020181 06/02/2014
 (51) **G10L 19/008**.
 (73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)**
 Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany
 (72) KASTNER, Thorsten (DE); TERENTIV, Leon (DE); HELLMUTH, Oliver (DE);
 HERRE, Juergen (DE).
 (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
 (54) **BỘ GIẢI MÃ VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA TÍN HIỆU ĐẦU RA ÂM THANH**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã và phương pháp tạo ra tín hiệu đầu ra âm thanh. Bộ giải mã gồm có bộ định tuyến kênh đầu vào (110) để nhận ba hoặc nhiều hơn ba kênh trộn giảm và nhận thông tin phụ, và ít nhất hai bộ phận xử lý kênh (121, 122) để tạo ra ít nhất hai kênh được xử lý để thu được một hoặc nhiều kênh đầu ra âm thanh. Bộ định tuyến kênh đầu vào (110) được tạo cấu hình để đưa mỗi kênh thuộc ít nhất hai trong số ba hoặc nhiều hơn ba kênh trộn giảm vào ít nhất một bộ phận trong số ít nhất hai bộ phận xử lý kênh (121, 122), do đó mỗi bộ phận thuộc ít nhất hai bộ phận xử lý kênh (121, 122) nhận một hoặc nhiều kênh trong số ba hoặc nhiều hơn ba kênh trộn giảm, và do đó mỗi bộ phận thuộc ít nhất hai bộ phận xử lý kênh (121, 122) nhận ít hơn tổng số ba hoặc nhiều hơn ba kênh trộn giảm. Mỗi bộ phận xử lý kênh thuộc ít nhất hai bộ phận xử lý kênh (121, 122) được tạo cấu hình để tạo ra một hoặc nhiều kênh thuộc ít nhất hai kênh được xử lý phụ thuộc vào thông tin phụ và phụ thuộc vào một hoặc nhiều kênh thuộc ít nhất hai trong số ba hoặc nhiều hơn ba kênh trộn giảm được nhận bởi bộ phận xử lý kênh từ bộ định tuyến kênh đầu vào.



- (11) **1-0023260 B** (15) 27/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2013 306A
(21) 1-2013-02316 (85) 22/07/2013
(22) 19/12/2011 (86) PCT/JP2011/079376 19/12/2011
(30) 2010-286644 22/12/2010 JP (87) WO2012/086593 28/06/2012
2011-108848 13/05/2011 JP
(51) **A61K 9/10; A61K 47/14; A61K 47/24; A61P 3/02; A61K 47/38; A61K 47/42; A23L 1/29; A61K 47/36.**
(73) **MEIJI CO., LTD. (JP)**
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8908, Japan
(72) TOYAMA Yoshio (JP).
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM DINH DƯỠNG CÓ ĐỘ NHỚT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất thực phẩm lỏng có thể được sử dụng bằng cách nhỏ giọt tự nhiên và có độ nhớt thích hợp về mặt sinh lý đối với độ nhớt của thực phẩm lỏng có độ nhớt rất thấp. Sáng chế này sử dụng chất làm đặc kết hợp với chất nhũ hoá để tạo ra chế phẩm dinh dưỡng có độ nhớt được duy trì ở mức cho phép sản xuất chế phẩm vẫn thuận lợi trong suốt quá trình từ lúc trộn nguyên liệu thô đến công đoạn nạp vào thiết bị chứa chế phẩm và ở mức cho phép chế phẩm vẫn có khả năng áp dụng để cho ăn bằng ống bằng cách nhỏ giọt tự nhiên sau khi xử lý bằng nhiệt. Sáng chế đề xuất chất làm đặc, chất nhũ hoá, chất xơ hấp thụ nước kết hợp với nhau để tạo ra chế phẩm dinh dưỡng có độ nhớt được duy trì ở mức cho phép sản xuất chế phẩm vẫn thuận lợi trong suốt quá trình từ lúc trộn nguyên liệu thô đến công đoạn nạp vào thiết bị chứa chế phẩm vào trong bình chứa và ở mức thích hợp để cho ăn bằng ống bằng cách nhỏ giọt tự nhiên sau khi xử lý bằng nhiệt.

- (11) **1-0023261 B** (15) 27/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2014 311A
(21) 1-2013-03293 (85) 18/10/2013
(22) 29/03/2012 (86) PCT/EP2012/055604 29/03/2012
(30) PCT/CN2011/000667 18/04/2011 CN (87) WO2012/143220A1 26/10/2012
(51) **A61K 8/19; A61Q 11/00; A61K 8/24.**
(73) **UNILEVER N.V** (NL)
Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, The Netherlands
(72) LI, Xiaoke (CN); DENG, Yan (CN); DING, Guan-Jun (CN); XU, Yong (CN).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG BÙ CHẤT KHOÁNG CHO RĂNG**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc răng miệng phù hợp để làm trắng và bù chất khoáng cho răng. Chế phẩm chăm sóc răng miệng chứa nguồn phosphat và muối canxi làm nguồn tái tạo có cỡ hạt là 5 micron hoặc ít hơn để có thể tạo ra hydroxyapatit tại chỗ khi sử dụng.

- (11) **1-0023262 B** (15) 27/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2013 299A
(21) 1-2012-00640
(22) 12/03/2012
(30) 2011-164332 27/07/2011 JP
(51) **H04N 1/04.**
(73) **FUJI XEROX CO., LTD. (JP)**
7-3, Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo, JP.
(72) Kosuke SHIMIZU (JP).
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **THIẾT BỊ ĐỌC HÌNH ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỌC HÌNH ẢNH**
- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị đọc hình ảnh bao gồm nguồn sáng, khối đọc, khối di chuyển, khối điều khiển tốc độ di chuyển, khối điều khiển thời gian bật. Nguồn sáng chiếu ánh sáng lên trên tài liệu. Khối đọc tiếp nhận ánh sáng được phản xạ từ tài liệu, chuyển đổi ánh sáng được tiếp nhận thành các điện tích, và tích tụ các điện tích dưới dạng tín hiệu hình ảnh. Khối di chuyển di chuyển tương đối nguồn ánh sáng và tài liệu. Khối điều khiển tốc độ di chuyển điều khiển tốc độ di chuyển của khối di chuyển theo chế độ đọc của thiết bị đọc hình ảnh để điều khiển tốc độ đọc trong khối đọc. Khối điều khiển thời gian bật điều khiển nguồn sáng để được tắt trong khoảng thời gian định sẵn dựa trên chế độ đọc khi khối đọc tích tụ các điện tích để ngăn không để các điện tích được tích tụ trong khối đọc đạt tới lượng bão hòa.

- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0023263 B | | | (15) 27/02/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | | (43) 25/09/2014 | 318A |
| (21) 1-2014-01875 | | | (85) 09/06/2014 | |
| (22) 07/11/2012 | | | (86) PCT/US2012/063932 | 07/11/2012 |
| (30) 61/556,746 | 07/11/2011 | US | (87) WO2013/070757 | 16/05/2013 |
| 61/562,284 | 21/11/2011 | US | | |
| 61/562,940 | 22/11/2011 | US | | |
| 13/669,992 | 06/11/2012 | US | | |

(51) **H04N 7/26.**

(73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**

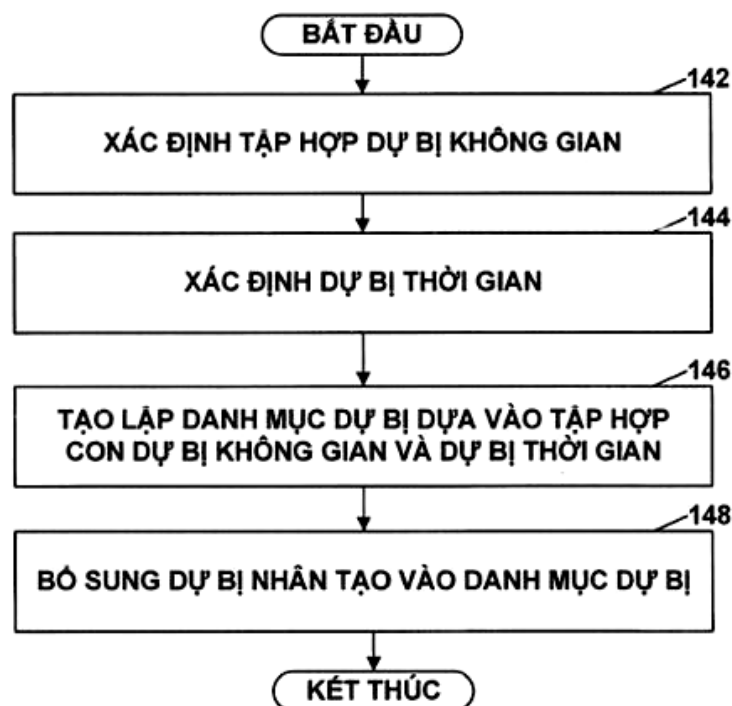
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

(72) ZHENG, Yunfei (CN); WANG, Xianglin (US); KARCZEWICZ, Marta (US).

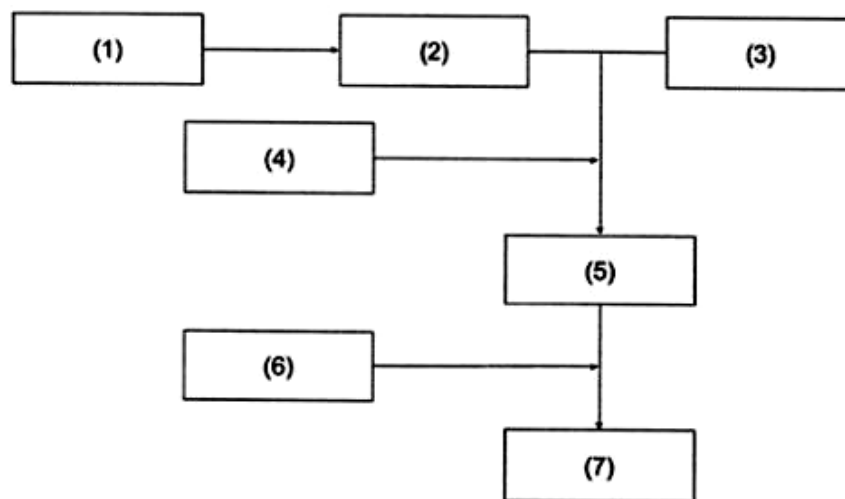
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH ĐỂ MÃ HÓA DỮ LIỆU VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, thiết bị và vật ghi đọc được bằng máy tính để mã hóa dữ liệu video. Trong khi tạo ra danh mục phần tử dự bị để mã hóa video dự báo liên cấu trúc, bộ mã hóa video có thể thực hiện các quy trình xén tỉa khi bổ sung các phần tử dự bị không gian và các phần tử dự bị thời gian vào danh mục phần tử dự bị mà không thực hiện các quy trình xén tỉa khi bổ sung phần tử dự bị nhân tạo vào danh mục phần tử dự bị. Phần tử dự bị nhân tạo có thể có thông tin chuyển động giống như thông tin chuyển động của phần tử dự bị không gian hoặc phần tử dự bị thời gian đã có trong danh mục phần tử dự bị.



- (11) **1-0023264 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/11/2017 356A
 (21) 1-2017-02955
 (22) 28/07/2017
 (51) *C08K 3/04; C08L 95/00; C08K 7/00.*
 (73) 1. **TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CAO - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
 Nhà 2B, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 2. **VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
 Nhà A2, 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Phan Ngọc Minh (VN); Bùi Hùng Thắng (VN); Phan Hồng Khôi (VN); Trương Công Định (VN); Nguyễn Văn Thao (VN).
 (54) **QUY TRÌNH CHẾ TẠO VẬT LIỆU TỔ HỢP NỀN BITUM (BITUMEN) CHỨA THÀNH PHẦN ỐNG NANÔ CACBON ỨNG DỤNG TRONG HẤP THỤ NHIỆT MẶT TRỜI VÀ CÁC LĨNH VỰC KHÁC**
 (57) Sáng chế đề xuất quy trình chế tạo vật liệu tổ hợp nền bitum chứa thành phần ống nanô cacbon nhằm mục đích nâng cao khả năng hấp thụ nhiệt mặt trời và một số lĩnh vực khác như xây dựng cơ sở hạ tầng, đường xá giao thông. Vật liệu bitum có các tính chất cơ lý phù hợp và hiệu quả trong hấp thụ nhiệt như màu sắc đen có độ hấp thụ ánh sáng cao nhất trong các dải màu. Sự kết hợp của ống nanô cacbon phân tán đều trong chất nền sẽ giúp nâng cao hệ số dẫn nhiệt và hiệu quả hấp thụ nhiệt mặt trời. Quy trình chế tạo tổ hợp nền bitum chứa thành phần ống nanô cacbon bao gồm các bước: tăng nhiệt bitum rắn (1) lên tới nhiệt độ thích hợp thu được bitum nóng chảy (2); đưa thành phần ống nanô cacbon (3) vào bitum nóng chảy (2) và đồng thời khuấy đều bằng máy khuấy cơ học ở tốc độ thấp (4) đến khi cho hết ống nanô cacbon và đạt trạng thái đồng đều sơ bộ để tạo thành hỗn hợp bitum và ống nanô cacbon (5); sau đó sử dụng máy khuấy trộn cơ học ở tốc độ cao (6) với thời gian và tốc độ phù hợp để tạo thành vật liệu tổ hợp nền bitum chứa thành phần ống nanô cacbon (7) với sự phân tán đồng đều của ống nanô cacbon trong nền bitum.



- (11) **1-0023265 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2013 308A
 (21) 1-2013-02435 (85) 02/08/2013
 (22) 14/02/2012 (86) PCT/JP2012/053354 14/02/2012
 (30) 2011-029117 14/02/2011 JP (87) WO2012/111651 23/08/2012

(51) *B05D 3/10; C09D 9/04; B05D 7/14; B05D 3/00.*

(73) **1. INCORPORATED ADMINISTRATIVE AGENCY PUBLIC WORKS RESEARCH INSTITUTE (JP)**

1-6, Minamihara, Tsukuba-shi, Ibaraki 3058516, Japan

2. INVAIROWANSYSTEM INC. (JP)

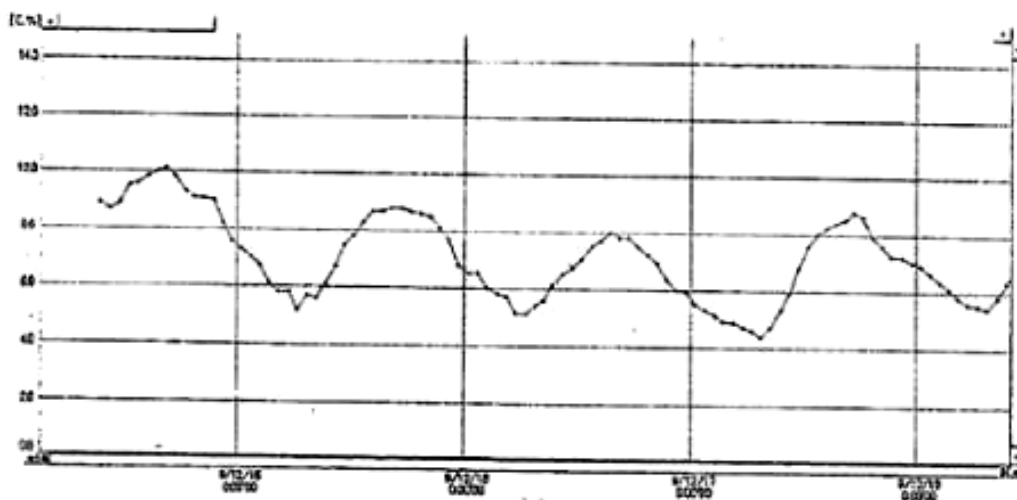
2-30-6, Nihonbashiningyocho, chuo-ku, Tokyo 1030013 Japan

(72) MORIYA Susumu (JP); USUI Akira (JP).

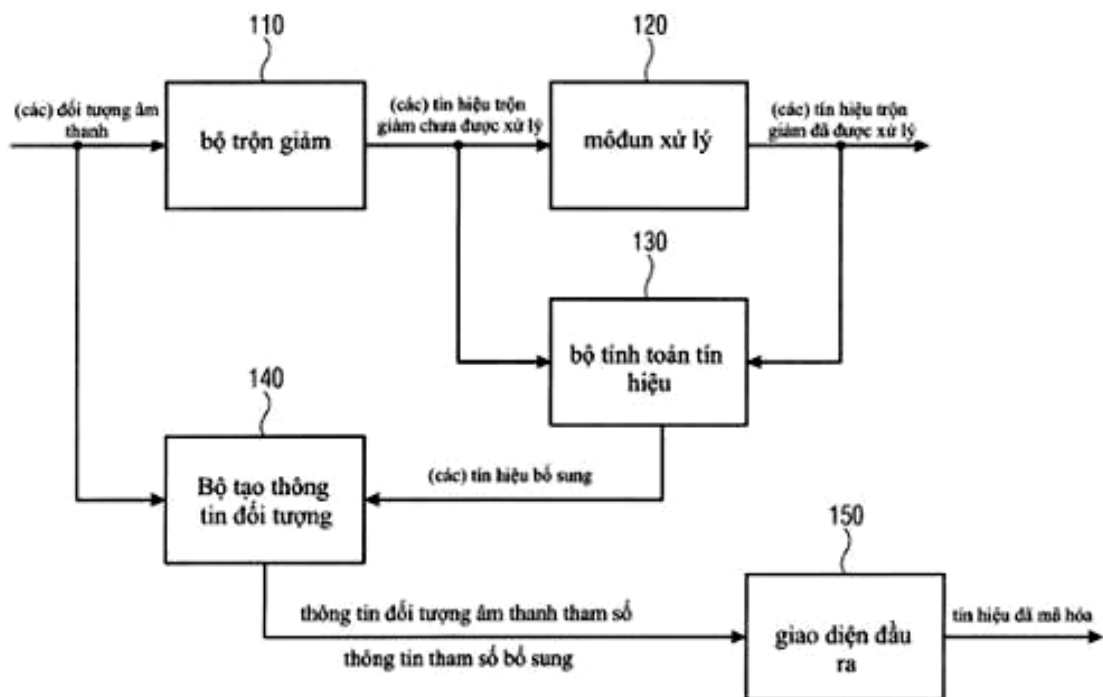
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP TÁCH LỚP PHỦ CÓ ĐỘ BỀN CAO RA KHỎI KẾT CẤU KIM LOẠI**

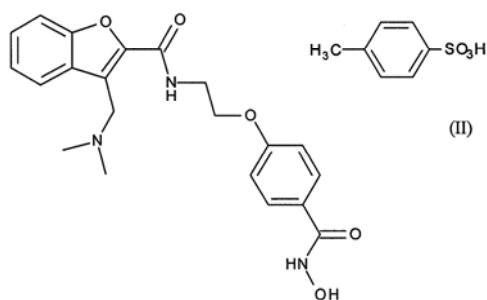
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp có khả năng làm mềm và tách đáng tin cậy lớp phủ bền ra khỏi kết cấu thép, ngay cả ở các nhiệt độ thấp. Phương pháp tách lớp phủ theo sáng chế, trong đó lớp phủ thu được bằng cách gắn chất liệu phủ có độ bền cao, chống ăn mòn lên trên bề mặt của kết cấu thép được phủ chất tách lớp phủ có chất thấm qua và dung môi hữu cơ như các chất cơ bản để làm cho lớp phủ phồng lên và mềm nhằm làm giảm lực dính bám tương đối với nền, trước khi tách và loại bỏ lớp phủ. Thời gian trôi qua từ khi gắn chất tách và nhiệt độ môi trường của lớp phủ được đo, và tích phân của thời gian trôi qua và nhiệt độ môi trường được dùng để xác định thời điểm mà tại đó quy trình tách lớp phủ được bắt đầu. Nhiều phép đo nhiệt độ được thực hiện gián đoạn ở các khoảng thời gian định trước sau khi gắn chất tách. Giá trị tích phân được lấy đạo hàm từ tổng của các phép đo tương ứng, và các phép đo nhiệt độ có thể được thực hiện theo mỗi giờ sau khi gắn chất tách.



- (11) **1-0023266 B** (15) 28/02/2020
- (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2016 335A
- (21) 1-2015-02712 (85) 24/07/2015
- (22) 20/01/2014 (86) PCT/EP2014/051046 20/01/2014
- (30) 13152197.3 22/01/2013 EP (87) WO2014/114599 31/07/2014
- (51) **G10L 19/008; H04S 3/00.**
- (73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)**
 Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany
- (72) KASTNER, Thorsten (DE); HERRE, Juergen (DE); RIDDERBUSCH, Falko (DE); CORNELIA FALCH, Cornelia (AT).
- (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
- (54) **THIẾT BỊ, PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ ĐỐI TƯỢNG ÂM THANH**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị, phương pháp và hệ thống mã hóa và giải mã đối tượng âm thanh sử dụng đối tượng ẩn cho thao tác trộn tín hiệu. Trong đó thiết bị giải mã tín hiệu đã mã hóa theo sáng chế bao gồm: giao diện (210) để nhận một hoặc nhiều tín hiệu trộn giảm đã được xử lý, bộ giải mã âm thanh (510) giải mã một hoặc nhiều tín hiệu trộn giảm đã được xử lý, bộ tạo cảnh âm thanh (220) để tạo cảnh âm thanh. Thiết bị mã hóa đối tượng âm thanh theo sáng chế bao gồm: bộ trộn giảm (110) để trộn giảm một hoặc nhiều đối tượng âm thanh để thu được một hoặc nhiều tín hiệu trộn giảm chưa được xử lý; môđun xử lý (120) để xử lý một hoặc nhiều tín hiệu trộn giảm chưa được xử lý để thu được một hoặc nhiều tín hiệu trộn giảm đã xử lý; bộ tính toán tín hiệu (130) để tính toán một hoặc nhiều tín hiệu bổ sung, trong đó bộ tính toán tín hiệu (130) được tạo cấu hình để tính toán mỗi trong số một hoặc nhiều tín hiệu bổ sung dựa trên sự chênh lệch giữa một tín hiệu trong số một hoặc nhiều tín hiệu trộn giảm đã xử lý với một tín hiệu trong số một hoặc nhiều tín hiệu trộn giảm chưa được xử lý; bộ tạo thông tin đối tượng (140) để tạo ra thông tin đối tượng âm thanh tham số cho một hoặc nhiều đối tượng âm thanh và thông tin tham số bổ sung cho tín hiệu bổ sung; giao diện đầu ra (150) để xuất ra tín hiệu đã mã hóa, tín hiệu đã mã hóa bao gồm thông tin đối tượng âm thanh tham số cho một hoặc nhiều đối tượng âm thanh và thông tin tham số bổ sung cho một hoặc nhiều tín hiệu bổ sung.

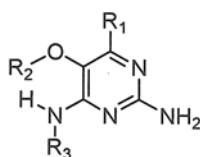


- (11) **1-0023267 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/08/2018 365A
 (21) 1-2015-03461 (85) 18/09/2015
 (22) 03/03/2014 (86) PCT/FR2014/050455 03/03/2014
 (30) 61/772,191 04/03/2013 US (87) WO2014/135776 12/09/2014
 13/51898 04/03/2013 FR
 (51) **C07D 307/85; A61P 35/00; A61K 31/343; A61P 29/00.**
 (73) **PHARMACYCLICS LLC (US)**
 995 East Arques Avenue, Sunnyvale, 94085, United States of America
 (72) PIMONT-GARRO, Anne (FR); LETELLIER, Philippe (FR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **ABEXINOSTAT TOSYLAT DẠNG TINH THỂ, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA MUỐI NÀY**
 (57) Sáng chế đề xuất abexinostat tosylat có công thức (II):

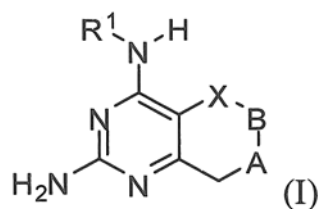


và muối này ở dạng tinh thể I của nó được biểu thị đặc trưng bởi giản đồ nhiễu xạ bột tia X, phổ Raman, và phổ cộng hưởng từ hạt nhân ^{13}C CP/MAS thể rắn của nó. Sáng chế còn đề xuất quy trình điều chế và dược phẩm chứa chúng.

- (11) **1-0023268 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2014 313A
 (21) 1-2013-03043 (85) 27/09/2013
 (22) 10/04/2012 (86) PCT/EP2012/056388 10/04/2012
 (30) 11161595.1 08/04/2011 EP (87) WO2012/136834 11/10/2012
 (51) **C07D 239/48; A61K 31/506; C07D 471/04; C07D 403/12; C07D 405/12; C07D 413/12; A61K 31/505; C07D 401/12.**
 (73) **JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)**
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland
 (72) MC GOWAN, David (US); RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard (FR); EMBRECHTS, Werner (BE); JONCKERS, Tim, Hugo, Maria (BE); LAST, Stefaan, Julien (BE); PIETERS, Serge, Maria, Aloysius (NL); VLACH, Jaromir (CZ).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **DẪN XUẤT PYRIMIDIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH NHIỄM VIRUT**
 (57) Sáng chế đề cập đến dẫn xuất pyrimidin và dược phẩm của chúng để sử dụng trong việc điều trị các bệnh nhiễm virut như HCV hoặc HBV.



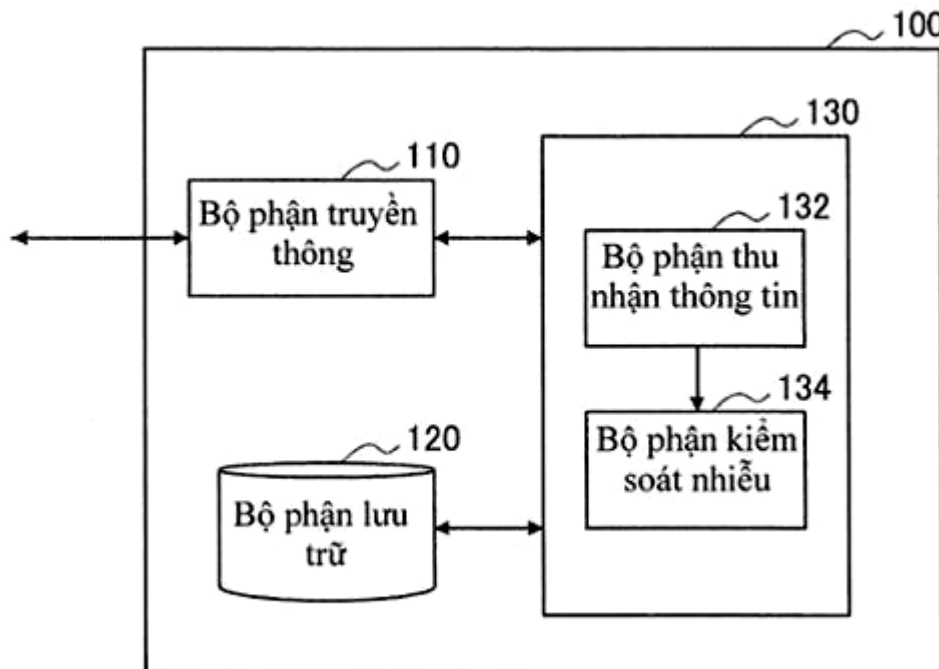
- (11) **1-0023269 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2014 320A
 (21) 1-2014-02591 (85) 31/07/2014
 (22) 07/02/2013 (86) PCT/EP2013/052372 07/02/2013
 (30) 12154474.6 08/02/2012 EP (87) WO2013/117615 15/08/2013
 (51) **C07D 471/04; A61K 31/519; A61P 31/00.**
 (73) **JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)**
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland
 (72) MC GOWAN, David Craig (US); RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard (FR);
 JONCKERS, Tim Hugo Maria (BE); DAOUBI KHAMLI, Mourad (ES).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT PIPERIDINO-PYRIMIDIN DÙNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ CÁC BỆNH
 NHIỄM VIRUT VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất piperidino-pyrimidin có công thức (I):



hoặc muối, tautome hoặc solvat dược dụng của nó, trong đó các biến là như được xác định trong bản mô tả. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất này.

- (11) **1-0023270 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-02912 (85) 10/08/2015
 (22) 21/11/2013 (86) PCT/JP2013/081410 21/11/2013
 (30) 2013-033452 22/02/2013 JP (87) WO2014/129035A1 28/08/2014
 (51) **H04W 16/14; H04W 52/24.**
 (73) **SONY CORPORATION (JP)**
 1-7-1, Konan, Minato-Ku, Tokyo, 1080075 Japan
 (72) SAWAI, Ryo (JP); KIMURA, Ryota (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN TRUYỀN THÔNG**

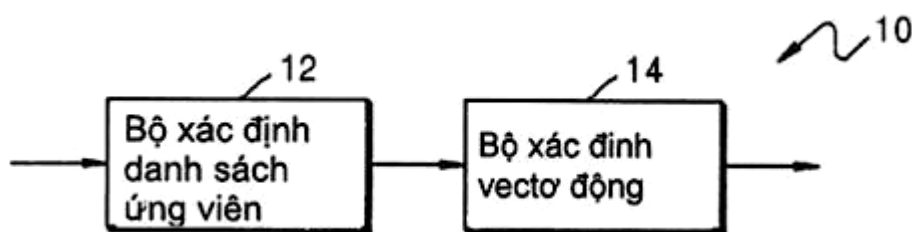
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển truyền thông bao gồm: bộ phận thu nhận thông tin mà bộ phận này thu nhận thông tin bố trí kênh đối với kênh tần số thứ nhất mà tín hiệu nhiễu được truyền trên đó và kênh tần số thứ hai mà tín hiệu cần thiết bị nhiễu từ tín hiệu nhiễu được truyền trên đó, kênh tần số thứ nhất và kênh tần số thứ hai là sự kết hợp của các kênh tần số mà có thể bị chồng lấp nhau một phần; và bộ phận kiểm soát nhiễu mà bộ này xác định sự chồng lấp trên trục tần số giữa kênh tần số thứ nhất và kênh tần số thứ hai trên cơ sở thông tin bố trí kênh, và tính toán tỷ số bảo vệ để bảo vệ kênh tần số thứ hai khỏi sự nhiễu theo sự chồng lấp được xác định.



- (11) **1-0023271 B** (15) 28/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 27/01/2014 310A
(21) 1-2013-00966 (85) 28/03/2013
(22) 22/03/2011 (86) PCT/JP2011/001676 22/03/2011
(87) WO2012/127527 27/09/2012
- (51) *A23L 1/162; A23L 1/00.*
- (73) **NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.** (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-8524, Japan
- (72) YAMAYA, Tatsuo (JP); NAKAZEKO, Takuo (JP); SHIKOTA, Rippei (JP);
MINAMITANI, Koshi (JP); SAKAGUCHI, Susumu (JP); TANAKA, Mitsuru (JP).
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **MỠ ĂN LIỀN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MỠ ĂN LIỀN**
- (57) Sáng chế đề cập đến mỳ ăn liền không bị dính và có thể nở một cách dễ dàng. Đặc biệt, sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất mỳ ăn liền có khả năng ngăn ngừa hiện tượng dính sợi mỳ ngay cả khi sợi mỳ là mỳ sợi loại thẳng. Trong quy trình sản xuất mỳ ăn liền, dầu dạng bột được đưa lên bề mặt của tấm bột hoặc bề mặt của sợi mỳ trước khi hấp. Đặc biệt, sau khi dầu dạng bột được đưa lên tấm bột, tấm bột được cán một hoặc nhiều lần. Bằng quy trình này, dầu dạng bột được gắn chặt vào bề mặt của sợi mỳ. Vì vậy, tác dụng ngăn ngừa hiện tượng dính vô cùng lớn có thể thu được bằng cách sử dụng dầu dạng bột với lượng vô cùng nhỏ.

- (11) **1-0023272 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 1-2015-01234 (85) 04/06/2014
 (22) 08/11/2012 (86) PCT/KR2012/009408 08/11/2012
 (30) 61/557,133 08/11/2011 US (87) WO2013/069990 16/05/2013
 (51) **H04N 7/36.**
 (62) 1-2014-01823
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) KIM, Il-koo (KR); PARK, Young-O (KR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ HÌNH ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã hình ảnh, thiết bị này bao gồm: bộ so sánh ảnh tham chiếu để xác định xem cả hai ảnh tham chiếu của khối ứng viên và ảnh tham chiếu của khối hiện thời có phải là ảnh tham chiếu dài hạn hay không, trong đó khối ứng viên là trong số nhiều khối ứng viên liền kề với khối hiện thời; và bộ xác định vector động để, khi cả hai ảnh tham chiếu của khối ứng viên và ảnh tham chiếu của khối hiện thời là ảnh tham chiếu dài hạn, thì thu ứng viên dự báo vector động không gian mà không định tỷ lệ vector động của khối ứng viên, khi cả hai ảnh tham chiếu của khối hiện thời và ảnh tham chiếu của khối ứng viên là các ảnh tham chiếu ngắn hạn khác nhau, thì thu ứng viên dự báo vector động không gian bằng cách định tỷ lệ vector động của khối ứng viên, xác định thông tin dự báo vector động của khối hiện thời trong số các ứng viên dự báo vector động bao gồm ứng viên dự báo vector động không gian, và tạo ra vector động của khối hiện thời bằng cách sử dụng thông tin dự báo vector động này.



- (11) **1-0023273 B** (15) 28/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2013 301A
(21) 1-2012-03861 (85) 24/12/2012
(22) 16/06/2011 (86) PCT/EP2011/060003 16/06/2011
(30) 10167070.1 23/06/2010 EP (87) WO2011/160996A1 29/12/2011
(51) **A61K 8/34; A61K 8/86; A61Q 11/00; A61K 8/81.**
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
(72) GROVES, Brian, Joseph (GB); WATERFIELD, Philip, Christopher (GB).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG KHÔNG CHỨA NƯỚC VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG KHÔNG CHỨA NƯỚC**

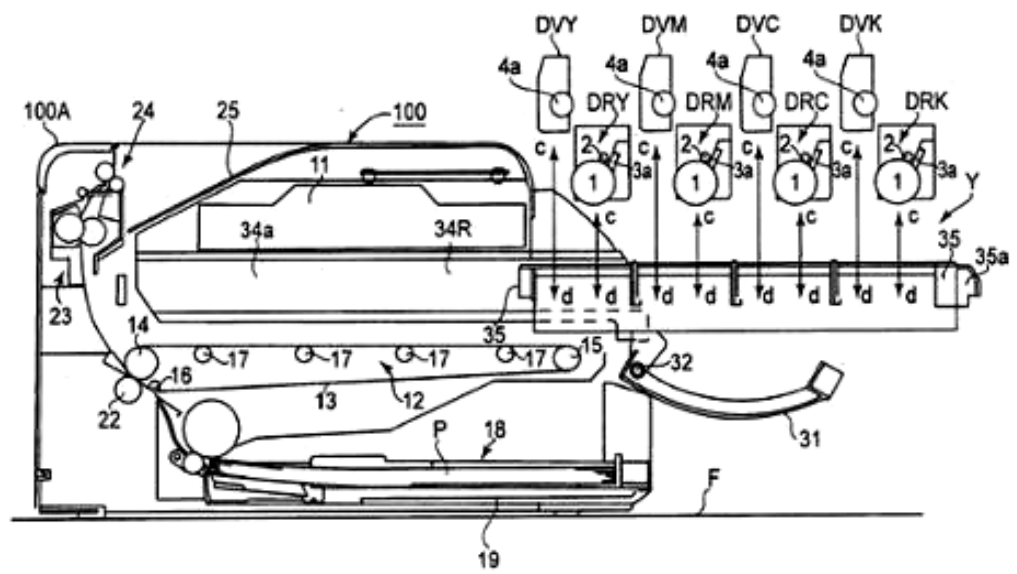
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc răng miệng không chứa nước với pha lỏng liên tục chứa chất làm đặc, chất giữ ẩm, và một hoặc nhiều polyetylen glycol lỏng có điểm nóng chảy dưới 25°C, trong đó pha lỏng liên tục được cấu tạo có các tinh thể của một hoặc nhiều polyetylen glycol rắn có điểm nóng chảy là 25°C hoặc cao hơn. Thuộc tính lưu biến học của các chế phẩm theo sáng chế phù hợp với thuộc tính lưu biến học đặc trưng của các chế phẩm kem đánh răng chứa nước thông thường.

- (11) **1-0023274 B** (15) 28/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2011 282A
(21) 1-2011-01174 (85) 06/05/2011
(22) 28/09/2009 (86) PCT/EP2009/062549 28/09/2009
(30) 08168596.8 07/11/2008 EP (87) WO2010/052072A3 14/05/2010
(51) **A61K 8/46; A61Q 5/02; A61K 8/92; A61K 8/44.**
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
(72) Timothy John MADDEN (GB).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM DẦU GỘI ĐẬM ĐẶC**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dầu gội đậm đặc chứa chất hoạt động bề mặt làm sạch với lượng từ 32 đến 38% trọng lượng và dầu dừa hoặc dầu hạt cọ và lượng từ 0,5 đến 3% trọng lượng và trong đó, chế phẩm có độ nhớt nghỉ từ 2 đến 2000 Pa.s và chứa 90% thể tích chế phẩm hoặc hơn ở pha nematic dạng đĩa.

- | | | | | | | |
|------|--|------------|------|------|-------------------|------------|
| (11) | 1-0023275 B | | | (15) | 28/02/2020 | |
| (45) | 27/04/2020 | | 385B | (43) | 25/02/2014 | 311A |
| (21) | 1-2013-03791 | | | (85) | 17/11/2011 | |
| (22) | 16/04/2010 | | | (86) | PCT/JP2010/057202 | 16/04/2010 |
| (30) | 2009-100773 | 17/04/2009 | JP | (87) | WO2010/119993 | 21/10/2010 |
| | 2010-085888 | 02/04/2010 | JP | | | |
| (51) | <i>G03G 21/18.</i> | | | | | |
| (62) | 1-2011-03133 | | | | | |
| (73) | CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, JAPAN | | | | | |
| (72) | Wataru UCHIDA (JP); Takeshi NIIMURA (JP). | | | | | |
| (74) | Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | | | |
| (54) | THIẾT BỊ TẠO ẢNH CHỤP ẢNH ĐIỆN | | | | | |

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện để tạo ảnh trên chất liệu ghi bao gồm: hộp mực xử lý, có trống cảm quang và phương tiện xử lý có khả năng tác động lên trống cảm quang, để có thể lắp tháo được với cụm chính của hộp mực hiện ảnh, bao gồm trục lăn hiện ảnh để hiện ảnh âm tĩnh điện tạo ra trên trống cảm quang với thuốc hiện ảnh và bao gồm phần chứa thuốc hiện ảnh, để có thể lắp tháo được với cụm chính; và bộ phận mang hộp mực di chuyển được, trong khi đỡ ít nhất một cặp gồm hộp mực xử lý và hộp mực hiện ảnh, giữa phần bên trong mà ở đó bộ phận mang hộp mực được nằm bên trong cụm chính và ở đó một cặp gồm hộp mực xử lý và hộp mực hiện ảnh được nằm ở vị trí tạo ảnh và vị trí bên ngoài mà ở đó bộ phận mang hộp mực được nằm bên ngoài cụm chính và ở đó hộp mực xử lý và hộp mực hiện ảnh là có thể tháo và lắp được. Hộp mực xử lý và hộp mực hiện ảnh có thể tháo được một cách độc lập hướng lên tương đối với bộ phận mang hộp mực khi bộ phận mang hộp mực được nằm ở vị trí bên ngoài. Thiết bị cũng bao gồm phương tiện định vị để định vị hộp mực xử lý và hộp mực hiện ảnh trong cụm chính khi bộ phận mang hộp mực được nằm ở phần bên trong.



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023276 B | | (15) 28/02/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 27/01/2014 | 310A |
| (21) 1-2013-02586 | | (85) 20/08/2013 | |
| (22) 27/10/2010 | | (86) PCT/IN2010/000701 | 27/10/2010 |
| | | (87) WO2012/056462 | 03/05/2012 |

(51) **B02B 3/00**; **B02B 7/02**.

(73) **BUHLER (INDIA) PVT. LTD.** (IN)

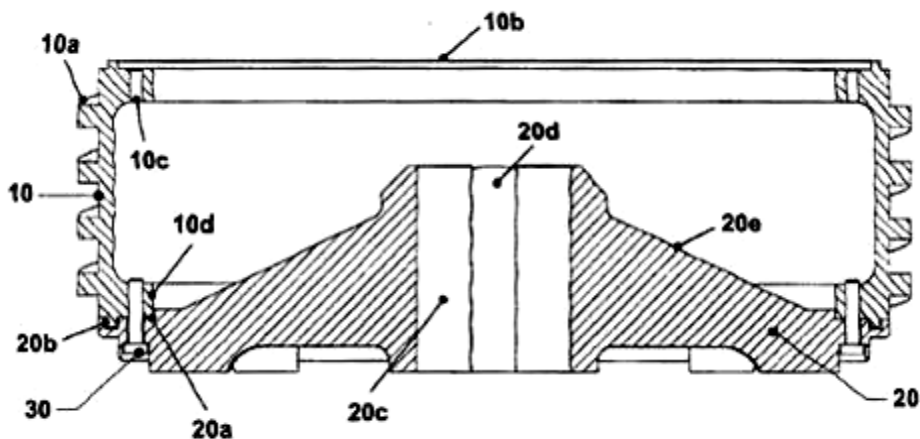
13-D, KIADB Industrial Area, Attibele, Bangalore District 562107, India

(72) SUBBANAVAR, Chaithanya, B (IN); KUMAR H. C. Naveen (IN).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

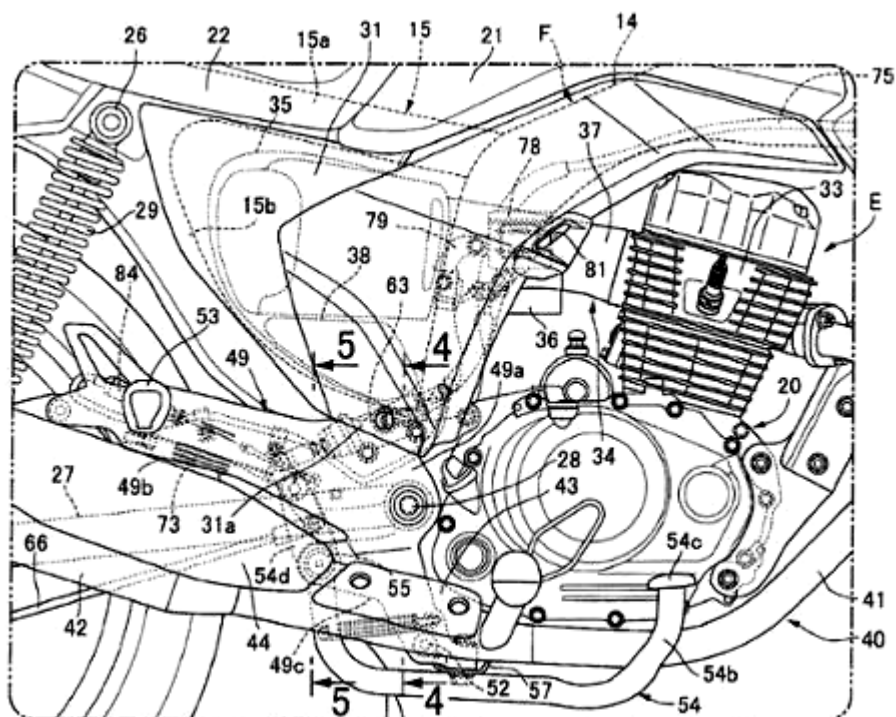
(54) **CỤM CHUYỂN TẢI CÓ KHẢ NĂNG ĐẢO NGƯỢC**

- (57) Sáng chế đề cập tới cụm chuyển tải có khả năng đảo ngược, bao gồm vít tải (10) có một hoặc nhiều phương tiện nhô (10b) tạo ra ở cả phần trên lẫn phần dưới của vít tải. Vành chuyển tải (20) có phương tiện dẫn hướng (20a) và rãnh (20b) được chạm ở phần trên của vành chuyển tải. Vít tải được lắp cố định với vành chuyển tải theo cách sao cho phương tiện dẫn hướng của vành chuyển tải được bố trí để tiếp xúc với bề mặt trong của phần nhô tròn của vít tải nhằm bố trí ít nhất một phương tiện nhô của vít tải với rãnh của vành chuyển tải, đảm bảo sự căn thẳng dọc trục của cả vít tải lẫn vành chuyển tải. Kết cấu này của cụm chuyển tải tạo điều kiện thuận lợi cho việc đảo ngược vít tải mà không ảnh hưởng tới năng suất của máy xay và còn làm tăng tuổi thọ của vít tải.



- (11) **1-0023277 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2016 338A
 (21) 1-2016-00656 (85) 24/02/2016
 (22) 27/05/2014 (86) PCT/JP2014/063969 27/05/2014
 (30) 2013-177804 29/08/2013 JP (87) WO2015/029520A1 05/03/2015
 (51) **B62J 25/00; B60L 3/04.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)**
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Takamasa IGUCHI (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **XE HAI BÁNH CÓ ĐỘNG CƠ**

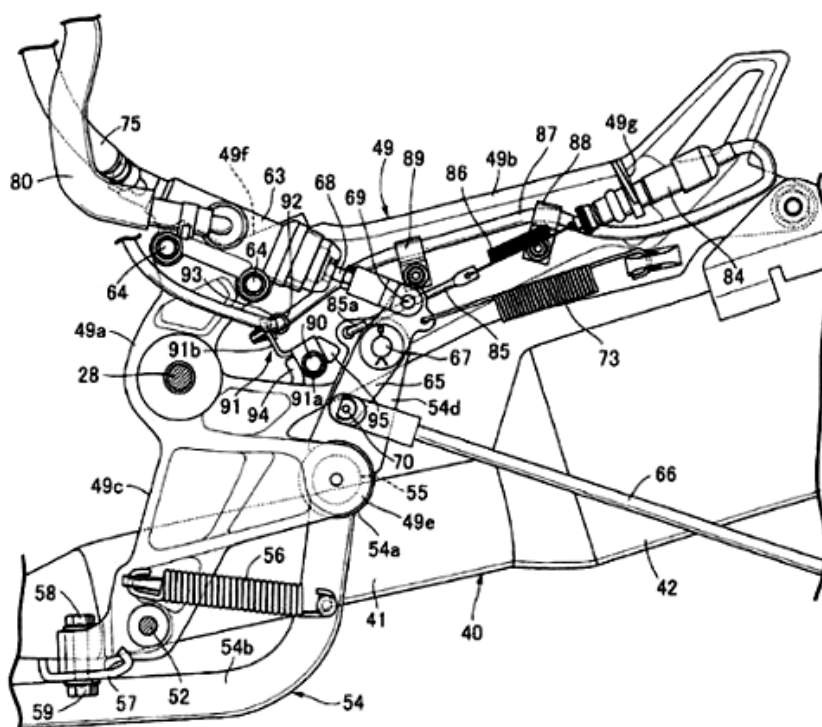
- (57) Sáng chế đề xuất xe hai bánh có động cơ trong đó bậc để chân cho người ngồi sau được lắp trên giá đỡ bậc để chân mà được lắp cố định vào khung thân xe, cần phanh chân được đỡ theo cách xoay được trên giá đỡ bậc để chân, và thân chính động cơ được bố trí ở phía trước khung chốt xoay, trong đó giá đỡ bậc để chân (49) là một khối liền bao gồm phần đỡ (49a) lắp cố định vào khung chốt xoay (17) và phần kéo dài theo chiều thẳng đứng (49c) kéo dài xuống dưới từ phần đỡ (49a) theo cách kéo dài xuống bên dưới đòn lắc (27) khi nhìn từ phía bên, ít nhất một phần của trục phanh chân (55) được bố trí ở vị trí gói chông lên một phần của hệ thống xả (40) khi nhìn từ phía bên, và cần phanh chân (54) được đỡ theo cách xoay được, thông qua trục phanh chân (55), trên phần kéo dài theo chiều thẳng đứng (49c) bên dưới đòn lắc (27) khi nhìn từ phía bên được tạo ra theo cách có phần đòn thẳng đứng (54d) kéo dài theo chiều thẳng đứng sao cho nó nằm giữa đòn lắc (27) và giá đỡ bậc để chân (49) theo chiều rộng xe. Điều này cho phép cần phanh chân được đỡ trên giá đỡ bậc để chân với khả năng chịu tải đủ lớn ngay cả khi hệ thống xả được bố trí ở một phía bên theo chiều rộng xe của cần phanh chân.



- (11) **1-0023278 B** (15) 28/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2014 317A
 (21) 1-2014-01744
 (22) 29/05/2014
 (30) 2013-177803 29/08/2013 JP
 (51) **B62J 99/00; B60T 7/06; B62L 3/04; B62K 19/38; B60T 7/02.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Takamasa IGUCHI (JP); Yuta ISHIZAKA (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **XE MÁY**

- (57) Trong xe máy trong đó bậc để chân cho người ngồi sau được lắp trên giá đỡ bậc để chân, cần đạp phanh được đỡ theo cách quay được trên giá đỡ bậc để chân nhờ trục cần đạp, và công tắc phanh dùng để xác định hoạt động của cần đạp phanh được lắp trên giá đỡ bậc để chân, mục đích của sáng chế là cho phép bố trí công tắc phanh để xe máy có hình dạng bên ngoài được cải thiện đồng thời tránh được sự tăng kích thước của các bộ phận và sự tăng của số lượng các bộ phận.

Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất giá đỡ bậc để chân (49) bao gồm phần đỡ (49a) được lắp cố định vào khung chốt xoay (17), và phần kéo dài theo chiều dọc (49b) kéo dài về phía sau theo chiều dọc của xe từ phần đỡ (49a) như một bộ phận liền khối của nó. Cần đạp phanh (54) được tạo ra có phần đòn thẳng đứng (54d) kéo dài theo chiều thẳng đứng sao cho ít nhất phần đầu trên của phần đòn thẳng đứng (54d) nằm ở phía sau phần kéo dài theo chiều dọc (49b), và phần đầu trên của phần đòn thẳng đứng (54d) được nối với công tắc phanh (84) kéo dài dọc theo chiều dọc của phần kéo dài theo chiều dọc (49b) và được đỡ trên mặt sau của phần kéo dài theo chiều dọc (49b).



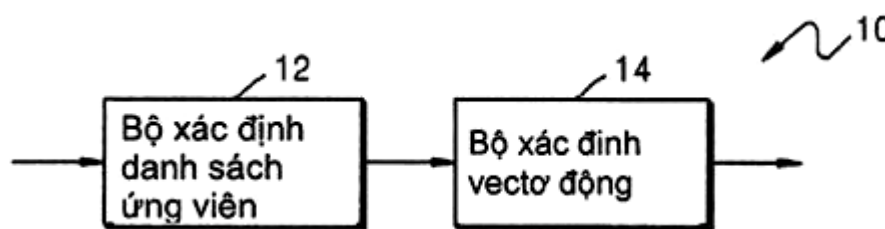
- (11) **1-0023279 B** (15) 28/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2012 297A
(21) 1-2012-01168 (85) 26/04/2012
(22) 23/06/2010 (86) PCT/RU2010/000349 23/06/2010
(30) 2009136251 01/10/2009 RU (87) WO2011/040832 07/04/2011
(51) **A23F 5/00; A23F 5/24; A23F 5/40; A23F 5/10.**
(76) **SHAKHIN KHIKMAT VADI (RU)**
121433 Moskva, ul. Zvenigorodskaya, dom 8, korp. 1, kv. 93, Russia
(74) Công ty TNHH Trí Việt và Cộng sự (TRI VIET & ASSOCIATES CO.,LTD.)
(54) **SẢN PHẨM CÀ PHÊ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM CÀ PHÊ NÀY**
- (57) Sáng chế liên quan đến ngành công nghiệp thực phẩm, cụ thể là sáng chế đề cập đến sản phẩm cà phê và phương pháp sản xuất sản phẩm cà phê. Sản phẩm cà phê trên cơ sở cà phê sấy đông lạnh có chứa cà phê rang xay mịn thông thường bên trong bột cà phê sấy đông lạnh có các đặc tính cảm quan của cà phê xay thông thường vừa mới chế biến, và không cần đun sôi như đối với cà phê thông thường vừa mới chế biến. Trong phương án đã mô tả, cà phê rang xay mịn thông thường có nguồn gốc từ một loại hoặc hỗn hợp của nhiều loại, phụ thuộc vào đặc tính cảm quan mong muốn của sản phẩm cuối cùng, được cho vào phần dịch chiết cà phê lỏng cô đặc trước khi sấy đông lạnh. Sản phẩm cà phê và phương pháp sản xuất sản phẩm này cho phép mở rộng các loại cà phê sấy đông lạnh bằng việc đưa các chất phụ gia thực phẩm không hòa tan trong nước vào trong quá trình chế biến.

- (11) **1-0023280 B** (15) 02/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
(21) 1-2015-01947 (85) 02/06/2015
(22) 13/11/2013 (86) PCT/EP2013/073737 13/11/2013
(30) 61/725,958 13/11/2012 US (87) WO2014/076135 22/05/2014
(51) **A61K 8/365; A61K 8/38; A61Q 19/00; A61K 8/60; A61K 8/63; A61P 17/10; A61K 31/327; A61K 8/46.**
(73) **GALDERMA S.A. (CH)**
Zugerstrasse 8, CH-6330 Cham, Switzerland
(72) NADAU-FOURCADE, Karine (FR); MAZEAU, Laetitia (FR); LOUIS, Fabienne (FR).
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **CHẾ PHẨM RỬA TẠI CHỖ DẠNG GEL CHỨA BENZOYL PEROXIT (BPO)**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dược/dùng tại chỗ trên da chứa BPO, trong đó chế phẩm này là chế phẩm rửa có các đặc tính dung nạp, ổn định và tạo bọt mong muốn. Chế phẩm này chứa:
a) benzoyl peroxit (BPO);
b) ít nhất một chất hoạt động bề mặt yếu được chọn từ chất hoạt động bề mặt anion và/hoặc không ion;
c) kẽm gluconat;
d) đikali glyxyrizat;
e) ít nhất một chất tạo gel.
Chế phẩm này tốt hơn là ở dạng gel nước hoặc ở dạng gel rượu - nước. Chế phẩm này là hữu ích trong điều trị các rối loạn về da và đặc biệt là trong điều trị bệnh trứng cá.

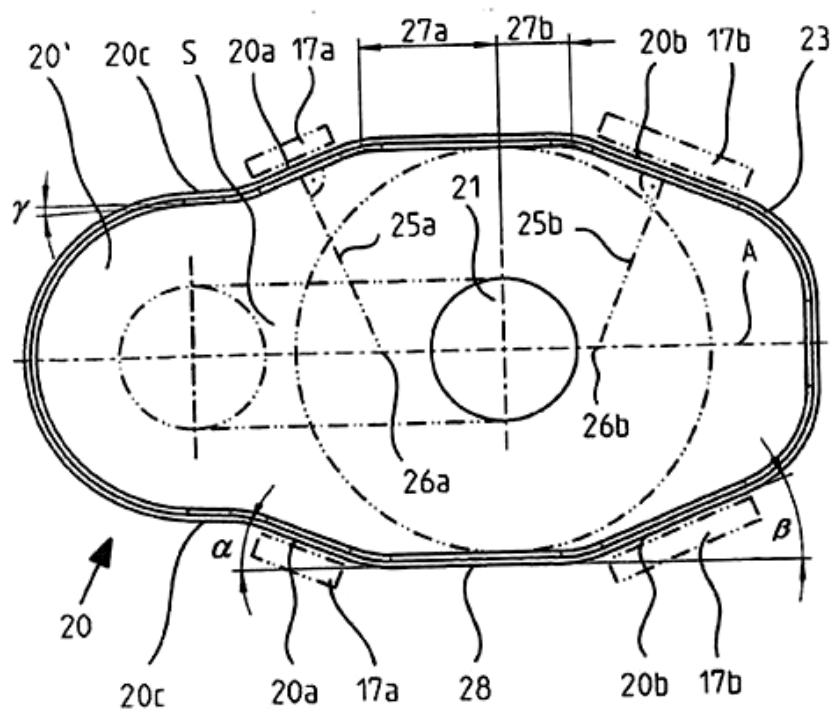
- (11) **1-0023281 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2015 329A
 (21) 1-2015-01232 (85) 04/06/2014
 (22) 08/11/2012 (86) PCT/KR2012/009408 08/11/2012
 (30) 61/557,133 08/11/2011 US (87) WO2013/069990 16/05/2013
 (51) **H04N 7/36.**
 (62) 1-2014-01823
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) KIM, Il-Koo (KR); PARK, Young-O (KR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ HÌNH ẢNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã hình ảnh, phương pháp này bao gồm các bước: xác định xem ảnh tham chiếu của khối hiện thời có bằng với ảnh tham chiếu của khối ứng viên trong số nhiều khối ứng viên liền kề với khối hiện thời hay không; khi ảnh tham chiếu của khối ứng viên không bằng ảnh tham chiếu của khối hiện thời, thì xác định xem cả hai ảnh tham chiếu của khối ứng viên và ảnh tham chiếu của khối hiện thời có phải là các ảnh tham chiếu dài hạn hay không; khi cả hai ảnh tham chiếu của khối ứng viên và ảnh tham chiếu của khối hiện thời là các ảnh tham chiếu dài hạn, thì thu được ứng viên dự báo vector không gian mà không cần chia tỷ lệ vector động của khối ứng viên; xác định thông tin dự báo vector động của khối hiện thời trong số các ứng viên dự báo vector động bao gồm ứng viên dự báo vector động không gian; và tạo ra vector động của khối hiện thời bằng cách sử dụng thông tin dự đoán vector động.



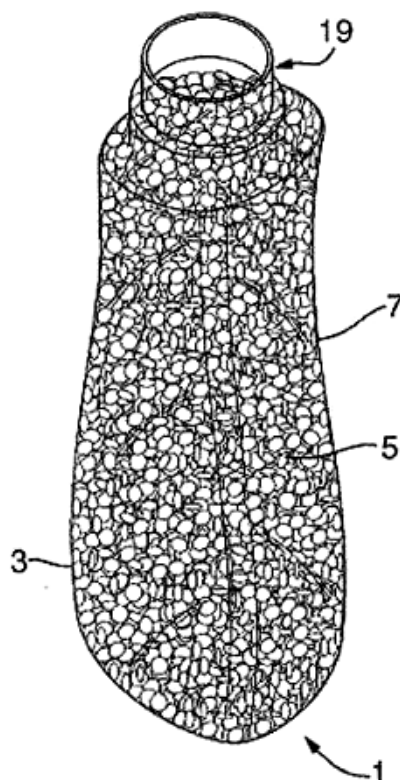
- (11) **1-0023282 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2013 308A
 (21) 1-2013-02704 (85) 29/08/2013
 (22) 24/01/2012 (86) PCT/EP2012/000306 24/01/2012
 (30) 11000737.4 31/01/2011 EP (87) WO2012/104028 09/08/2012
 (51) **B22D 41/28; B22D 41/34.**
 (73) **STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT (CH)**
 Bösch 83a, CH-6331 Hünenberg, Switzerland
 (72) STEINER Benno (CH); EHRENGRUBER Reinhard (AT).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **TẤM ĐÓNG KÍN VÀ BỘ PHẬN ĐÓNG KÍN KIỂU TRƯỢT TRÊN VÒI RÓT CỦA THÙNG CHỨA CHỨA KIM LOẠI NÓNG CHẢY**

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm đóng kín dùng cho bộ phận đóng kín kiểu trượt trên vòl rớt của thùng chứa chứa kim loại nóng chảy mà hai cạnh dọc ngoài, lỗ thông dòng (21) được bố trí trên đường trục dọc giữa (A) của tấm đóng kín (20) và bề mặt đóng kín (S) đi dọc theo đường trục dọc này được tạo ra trong đó. Ít nhất hai bề mặt vai gờ (20a, 20b) được tạo ra trên mỗi trong số hai cạnh dọc ngoài này, hai bề mặt vai gờ này dùng làm các bề mặt kẹp hoặc làm các bề mặt định tâm của tấm đóng kín (20), chúng tạo góc (α , β) với đường trục dọc tạo ra độ côn của tấm. Các cạnh ngoài (20c; 30c) được tạo ra ít nhất là trên các bề mặt vai gờ (20a) ở phía của bề mặt đóng kín (S) tiếp giáp với các cạnh ngoài (20c; 30c), các cạnh ngoài này lần lượt tạo góc (γ) với đường trục dọc (A) nhỏ hơn so với các góc của các bề mặt vai gờ (20a).



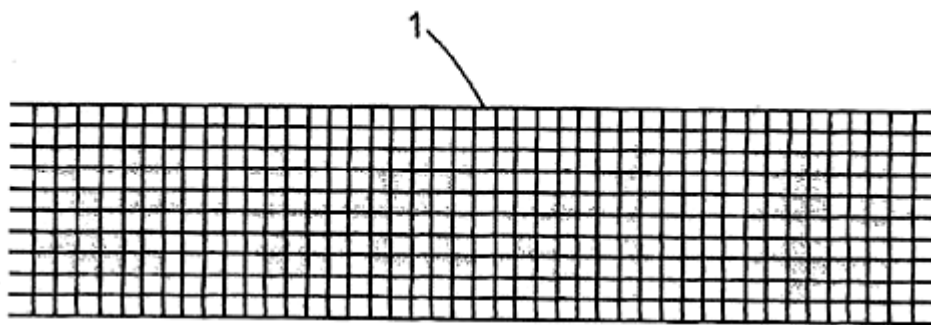
- (11) **1-0023283 B** (15) 02/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2013 308A
(21) 1-2013-01154 (85) 12/04/2013
(22) 07/09/2011 (86) PCT/EP2011/065453 07/09/2011
(30) 10187507.8 14/10/2010 EP (87) WO2012/048955A1 19/04/2012
(51) **C11D 17/00; B65D 83/06; B65D 1/02; B65D 41/26.**
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
(72) BONSALL, Judith, Maria (GB); CHAPPLE, Andrew, Paul (GB); HUBBARD, John, Francis (GB); KENINGLEY, Stephen, Thomas (GB).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **SẢN PHẨM ĐƯỢC BAO GÓI CHỨA CHẾ PHẨM TẨY RỬA CÔ ĐẶC DẠNG HẠT**

(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm được bao gói bao gồm chế phẩm tẩy rửa dạng hạt cô đặc (5) và bao bì (3), bao bì này bao gồm bộ phận định lượng và đồng thời để đóng kín (9), và trong đó ít nhất 70% số lượng các hạt của chế phẩm bao gồm lõi chứa nhiều chất hoạt động bề mặt và lớp phủ cứng.



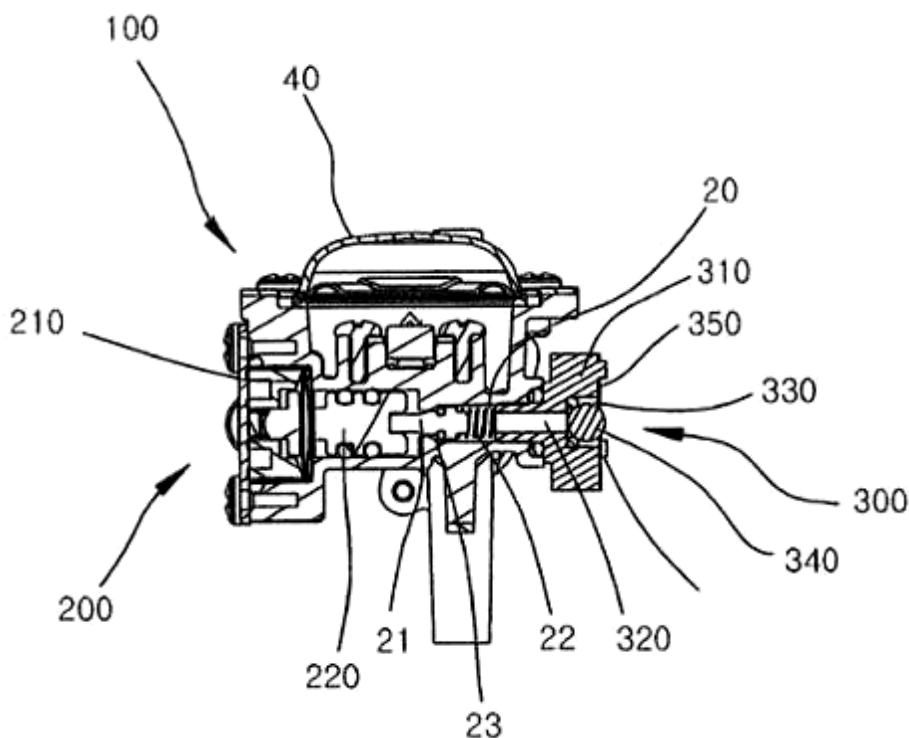
- (11) **1-0023284 B** (15) 02/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2014 320A
(21) 1-2014-01634 (85) 20/05/2014
(22) 23/10/2012 (86) PCT/NZ2012/000193 23/10/2012
(30) 595894 20/10/2011 NZ (87) WO2013/058667 25/04/2013
(51) **A23L 5/10; A23B 4/03; A23B 4/06; B65D 81/34; B30B 5/00; A22C 29/04; A23L 17/40.**
(73) **WESTHAVEN MARKETING LTD (NZ)**
Rd 1, Collingwood Golden Bay, Nelson 7073, New Zealand
(72) MCDONALD Alister John (NZ).
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHẾ BIẾN ĐỘNG VẬT VỎ GIÁP**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chế biến động vật vỏ giáp bao gồm các bước tạo ra phần chứa về cơ bản là mềm dẻo và thấm được chất lỏng có ít nhất một đầu hở; đưa các động vật vỏ giáp vào trong phần chứa; đóng kín mỗi đầu hở của phần chứa; và kéo căng phần chứa để lên chặt động vật vỏ giáp và ngăn không cho động vật vỏ giáp mở miệng. Theo các phương án thực hiện ưu tiên, phần chứa mềm dẻo thấm được chất lỏng gồm túi lưới được kéo căng bằng cách xoắn để giữ cho động vật vỏ giáp đóng kín trong khi cho phép động vật vỏ giáp này được nấu, làm khô, và/hoặc đông lạnh trong túi. Thiết bị được làm thích ứng để thực hiện phương pháp cũng được đề xuất.



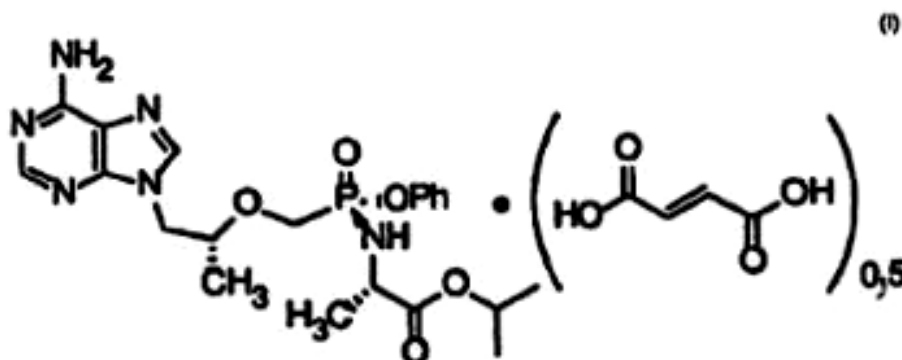
- (11) **1-0023285 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/09/2016 342A
 (21) 1-2015-03227 (85) 01/09/2015
 (22) 09/12/2014 (86) PCT/KR2014/012063 09/12/2014
 (30) 10-2013-0154759 12/12/2013 KR (87) WO2015/088220A1 18/06/2015
 (51) *F24C 3/12; F24C 3/14.*
 (73) **HYOSEONG HANARO CO., LTD.** (KR)
 17, Dongdangmal-gil, chubu-myen Geum san-gun, Chungcheongnam-do 312-943
 Republic of Korea
 (72) SANG GEUN, Ryu (KR).
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ CHỐNG NỔ DÙNG CHO BẾP GA LOẠI CẦM TAY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị chống nổ dùng cho bếp gas loại cầm tay có thể ngăn chặn sự nổ xảy ra bằng cách xả hết khí gas từ bên trong bình chứa khí gas khi áp suất khí gas được tăng đạt mức vượt quá bởi nhiệt bức xạ hoặc tương tự ngay cả sau khi khí gas được khóa. Sáng chế được cấu thành bằng cách tạo ra đường dẫn khí gas nằm ngang theo chiều vuông góc với phần vào khí gas của bộ phận điều chỉnh khí gas tại đó bình chứa khí gas được lắp vào, lắp đặt van an toàn kiểu khóa đường dẫn khí gas ở một đầu của đường dẫn khí gas nằm ngang và cũng lắp đặt thiết bị chống nổ, và điều chỉnh áp suất khí gas bằng cách di chuyển khí gas từ phía van an toàn kiểu khóa đường dẫn khí gas của đường dẫn khí gas nằm ngang đến khoang điều chỉnh áp suất và sau đó điều chỉnh lượng xả khí gas bằng kim phun.



- (11) **1-0023286 B** (15) 02/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2014 318A
(21) 1-2013-02682 (85) 28/08/2013
(22) 25/10/2012 (86) PCT/JP2012/077608 25/10/2012
(87) WO2014/064802A1 01/05/2014
- (51) *A01G 1/00; A01G 7/06.*
(73) **ASAHI GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)**
23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308602 Japan
(72) Takanori KITAGAWA (JP).
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP GIA TĂNG SẢN LƯỢNG MỦ CHO CÂY**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp gia tăng sản lượng mủ mà không gây ra các tổn thương như nứt vỏ của cây sinh mủ, và do đó có thể sử dụng được cho các cây non, và làm tăng khả năng sản xuất mủ. Phương pháp gia tăng sản lượng mủ này bao gồm bước sử dụng phân bón khử cho cây sinh mủ, phân bón khử này thu được bằng xử lý bằng phản ứng thủy nhiệt đối với hỗn hợp gồm nấm men hoặc thành tế bào nấm men với thành phần axit phosphoric và thành phần kali.

- (11) **1-0023287 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2015 323A
 (21) 1-2014-00440 (85) 12/02/2014
 (22) 15/08/2012 (86) PCT/US2012/050920 15/08/2012
 (30) 61/524,224 16/08/2011 US (87) WO2013/025788 21/02/2013
 (51) **C07D 473/34; A61P 31/20; A61K 31/52; A61P 31/18.**
 (73) **GILEAD SCIENCES, INC.** (US)
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, United States of America
 (72) LIU, Dazhan (CA); SHI, Bing (US); WANG, Fang (CN); YU, Richard, Hung Chiu (US).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT TENOFOVIR ALAFENAMIT HEMIFUMARAT, DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ CHÚNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất 9-[(R)-2-[[[S)-[[[S)-1-(isopropoxycarbonyl)ethyl]amino]phenoxyphosphinyl]methoxy]propyl]adenin (tenofovir alafenamit) ở dạng hemifumarat có công thức (I), và hợp chất tenofovir alafenamit hemifumarat được sử dụng trong liệu pháp chống virut.



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023288 B | | (15) 02/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 27/01/2014 | 310A |
| (21) 1-2013-02585 | | (85) 20/08/2013 | |
| (22) 27/10/2010 | | (86) PCT/IN2010/000699 | 27/10/2010 |
| | | (87) WO2012/056461 | 03/05/2012 |

(51) **B02B 3/04.**

(73) **BUHLER (INDIA) PVT. LTD (IN)**

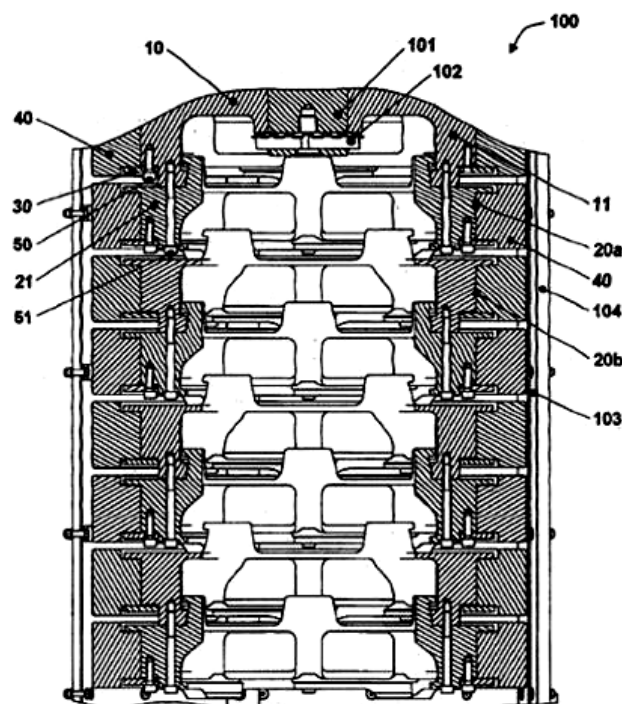
13-D, KIADB Industrial Area, Attibele, Bangalore District 562107 INDIA

(72) SUBBANAVAR, Chaithanya, B (IN); KUMAR, H., C., Naveen (IN).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

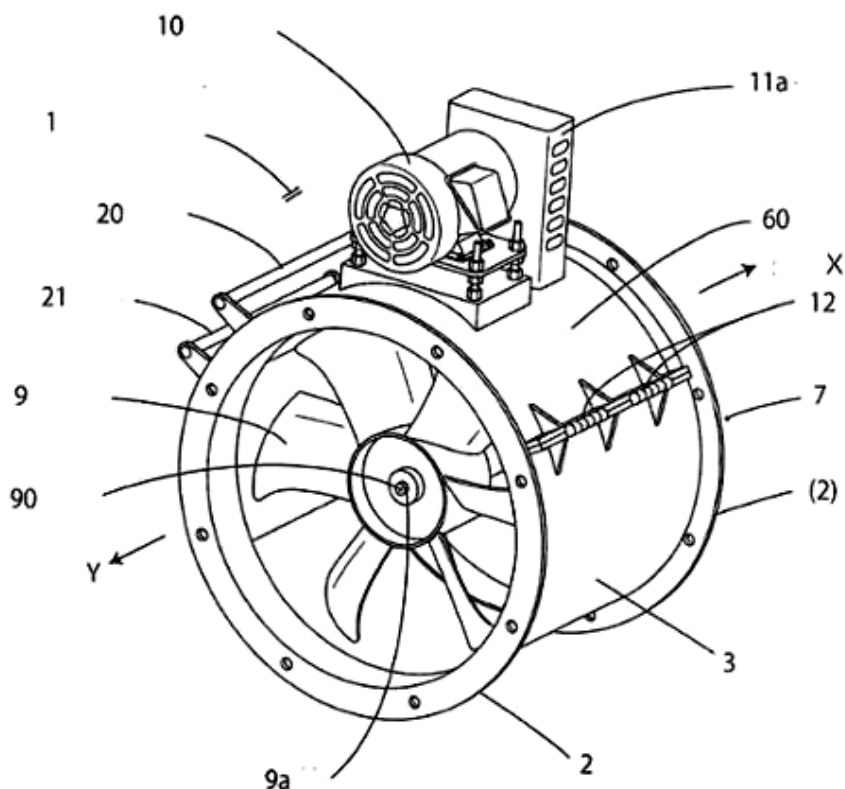
(54) **CỤM CON LĂN XÁT, CỤM CHUYỂN TẢI VÀ MÁY XAY KIỂU XÁT THEO PHƯƠNG THẲNG ĐỨNG**

- (57) Sáng chế đề cập tới cụm con lăn xát (20), cụm chuyển tải (10) và máy xay (100) có cụm con lăn xát. Cụm con lăn xát bao gồm bộ phận con lăn xát (40) có kết cấu để xay các hạt ngũ cốc. Vành gờ con lăn xát (21) bao gồm phần nhô (22) tạo ở chu vi ngoài của nó, nhóm các lỗ thông (27) có kết cấu để lắp vành gờ con lăn xát với gờ liền kề nhờ các chi tiết kẹp chặt (51), nhóm các vấu nhô (23) tạo ở phần trên của nó, với các phần tựa (23a) và phần dẫn hướng (23b), nhóm các đệm nhô (24) có các lỗ ren (24a) để lắp gờ liền kề, và nhóm các chi tiết dẫn hướng (25) nằm cách nhau theo hướng chu vi để tạo ra nhóm các lỗ (26) cho gờ liền kề đi vào và đi ra. Tấm đỡ (30) được đặt ở phía đối diện với phần nhô của vành gờ con lăn xát, sao cho tấm đỡ được kẹp chặt với vành gờ con lăn xát nhờ sử dụng các chi tiết kẹp chặt để cố định và giữ bộ phận con lăn xát. Kết cấu này tạo điều kiện thuận lợi cho việc dễ tháo và thay thế cụm xay bị mòn mà không cần tháo rời tất cả các bộ phận của máy xay và không cần thay đổi puli và sự căn thẳng dọc trục.



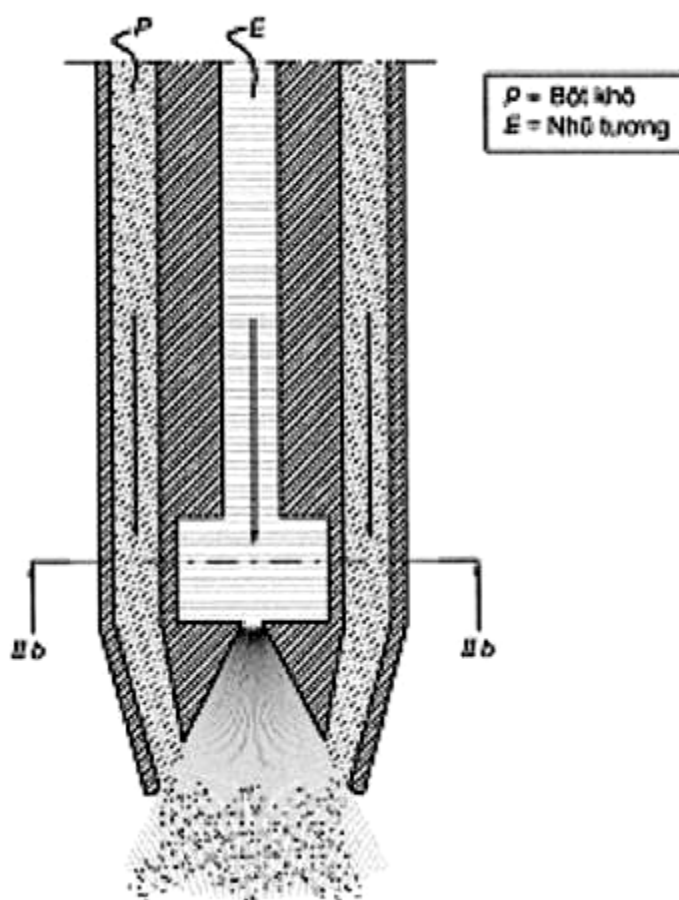
- (11) **1-0023289 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 1-2014-04035
 (22) 03/12/2014
 (30) 2013-250749 04/12/2013 JP
 (51) **F04D 29/52; F04D 29/64.**
 (73) **FULTA ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.** (JP)
 7-9, Horitadori, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi, JAPAN
 (72) Narihiro Furuta (JP); Kazuhiro Yamaguchi (JP); Satoru Tanaka (JP); Keisuke Kusakabe (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THIẾT BỊ THỔI KHÔNG KHÍ**

- (57) Sáng chế đề cập tới thiết bị thổi không khí có vỏ bao gồm thân chính vỏ phía cố định và thân chính vỏ phía di động đến và ra khỏi sự tiếp xúc với thân chính vỏ phía cố định và cả hai bề mặt bên của chúng được tạo hõ, quạt được bố trí trong vỏ, và động cơ dẫn động quạt. Thân chính vỏ phía di động được chia thành ít nhất hai phần được mở theo kiểu cửa hai cánh, mỗi nối thứ nhất (phần xoay) và mỗi nối thứ hai (phần xoay) mà ở đó các mặt đầu đế của thân chính vỏ phía di động được lắp xoay với cả hai mặt đầu tự do của thân chính vỏ phía cố định được bố trí ở phía ngoài của bề mặt chu vi ngoài của thân chính vỏ phía cố định. Vật liệu bịt kín của thân chính vỏ phía di động được bảo vệ.



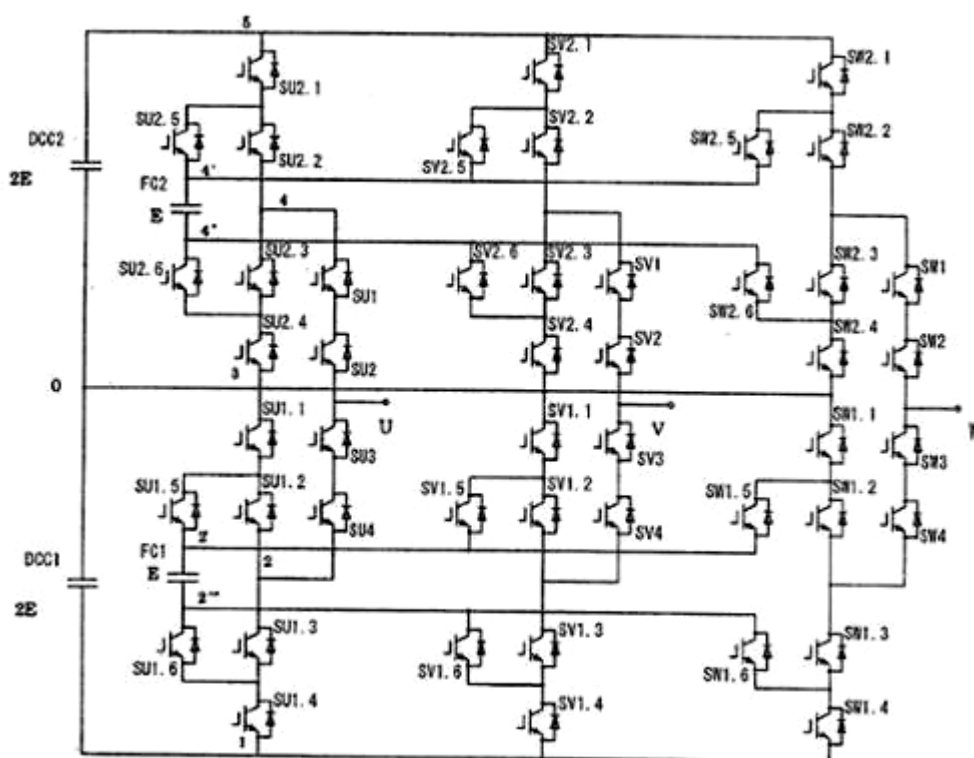
- (11) **1-0023290 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2013 307A
 (21) 1-2013-01434 (85) 08/05/2013
 (22) 11/10/2011 (86) PCT/NL2011/050690 11/10/2011
 (30) 2005496 11/10/2010 NL (87) WO2012/050439 19/04/2012
 (51) *A23C 1/04; B01D 1/18; A23C 11/00.*
 (73) **FRIESLAND BRANDS B.V.** (NL)
 Stationsplein 4, NL-3818 LE Amersfoort, the Netherlands
 (72) VAN DER VEGT, Albert (NL); BISSCHOP, Hendrik Jan (NL).
 (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
 (54) **BỘT CHỨA CHẤT BÉO DẠNG HẠT NGỌT VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT BỘT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến bột chứa hydrat cacbon, chất béo và protein, trong đó các hạt bột bao gồm chất nền vô định hình chứa chất béo, protein và hydrat cacbon cũng như màng tinh thể sucroza được bao gồm trong chất nền vô định hình này, và trong đó ít nhất 40% sucroza có mặt ở dạng tinh thể. Sáng chế còn đề cập đến quy trình sản xuất bột này.



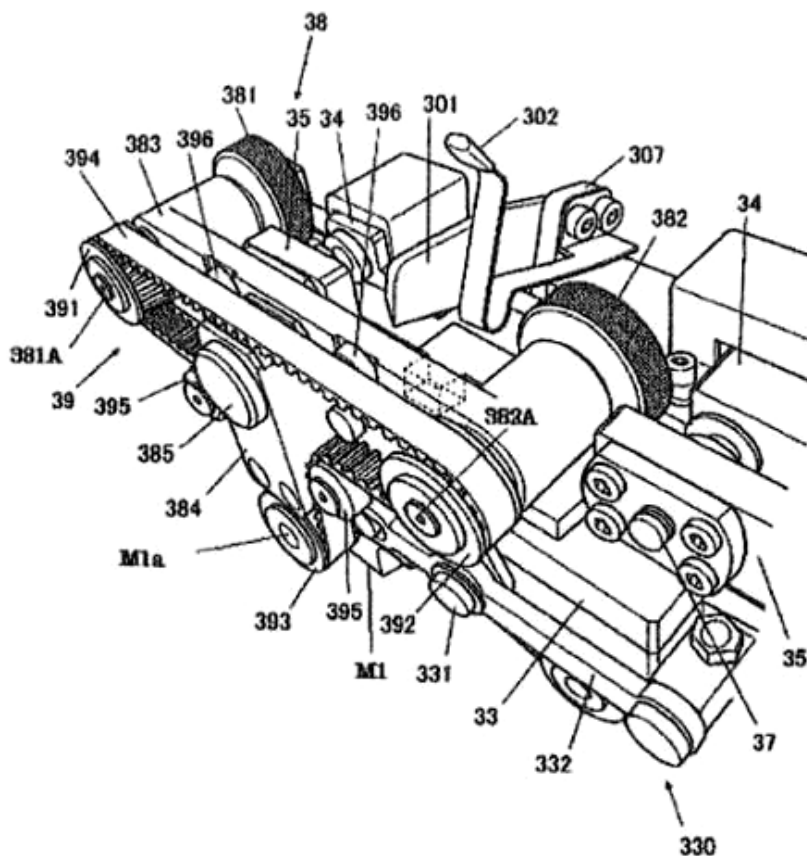
- (11) **1-0023291 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2016 338A
 (21) 1-2016-00199 (85) 15/01/2016
 (22) 23/05/2014 (86) PCT/JP2014/063717 23/05/2014
 (30) 2013-132261 25/06/2013 JP (87) WO2014/208232A1 31/12/2014
 (51) **H02M 7/483.**
 (73) **MEIDENSHA CORPORATION (JP)**
 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6029, Japan
 (72) HASEGAWA, Isamu (JP); KODAMA, Takashi (JP); KONDO, Takeshi (JP);
 URUSHIBATA, Shota (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **BỘ CHUYỂN ĐỔI NĂNG LƯỢNG NHIỀU MỨC**

- (57) Sáng chế đề cập đến mạch cơ sở của pha U bao gồm các phần tử bán dẫn từ phần tử bán dẫn thứ nhất đến phần tử bán dẫn thứ tư (từ SU1.1 đến SU1.4) được nối giữa các cực dương và cực âm của nguồn điện áp DC (nguồn điện áp một chiều) (DCC1), phần tử bán dẫn thứ năm (SU1.5) được nối với điểm nối chung của các phần tử bán dẫn thứ nhất và thứ hai (SU1.1, SU1.2), và phần tử bán dẫn thứ sáu (SU1.6) được nối với điểm nối chung của các phần tử bán dẫn thứ ba và thứ tư (SU1.3, SU1.4). Tụ điện thay đổi (FC1) được lắp giữa phần tử bán dẫn thứ năm (SU1.5) và phần tử bán dẫn thứ sáu (SU1.6). Các mạch chọn điện áp có các điểm nối chung của các phần tử bán dẫn thứ hai và thứ ba (SU1.2, SU1.3) trong các mạch cơ sở tương ứng như các cực vào, và bao gồm các phần tử bán dẫn (từ SU1 đến SU4) ở giữa các cực vào và các cực ra (U, V, W). Do đó, có thể tạo ra điện áp bất kỳ trong tất cả các pha trong bộ chuyển đổi năng lượng nhiều mức, và đơn giản hóa việc điều khiển nhằm tạo ra mức điện áp bất kỳ trong tất cả các pha.



- (11) **1-0023292 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2014 318A
 (21) 1-2014-01429 (85) 29/04/2014
 (22) 03/10/2012 (86) PCT/JP2012/075716 03/10/2012
 (30) 2011-220074 04/10/2011 JP (87) WO2013/051629A1 11/04/2013
 2011-220067 04/10/2011 JP
 (51) **B65H 20/02; D05B 37/04; B65H 35/06; D05B 35/06; B26D 5/20; B65H 35/00.**
 (73) **JUKI CORPORATION (JP)**
 11-1 Tsurumaki 2-chome, Tama-shi, Tokyo 206-8551, Japan
 (72) Katsuaki SAKAI (JP); Shigeki KATOU (JP).
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ NẠP VÀO DẢI BĂNG VÀ THIẾT BỊ MAY DẢI BĂNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nạp vào dải băng bao gồm động cơ (M1), hai con lăn (381, 382) được bố trí cách xa nhau theo chiều nạp vào dải băng (T) được ép tỳ vào dải băng (T) để nạp vào dải băng (T), bộ phận giữ (383) để giữ các trục quay của hai con lăn (381, 382) có thể quay được tương ứng, cơ cấu truyền động (39) được bố trí ở phía đối ngược với hai con lăn (381, 382) ngang qua bộ phận giữ (383) để truyền lực quay của trục dẫn động của động cơ (M1) đến hai trục quay, và cơ cấu chuyển đổi con lăn (330) để lắc rung bộ phận giữ (383) có phần xen giữa nằm giữa hai con lăn (381, 382) như là điểm tựa bản lề để ép tùy chọn chỉ một trong hai con lăn (381, 382) tỳ vào dải băng (T).



- (11) **1-0023293 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2013 307A
 (21) 1-2013-00503 (85) 19/02/2013
 (22) 18/07/2011 (86) PCT/US2011/001265 18/07/2011
 (30) 12/804,311 19/07/2010 US (87) WO2012/011941 26/01/2012

(51) **B65D 83/04.**

(73) **KEYSTONE FOLDING BOX CO. (US)**

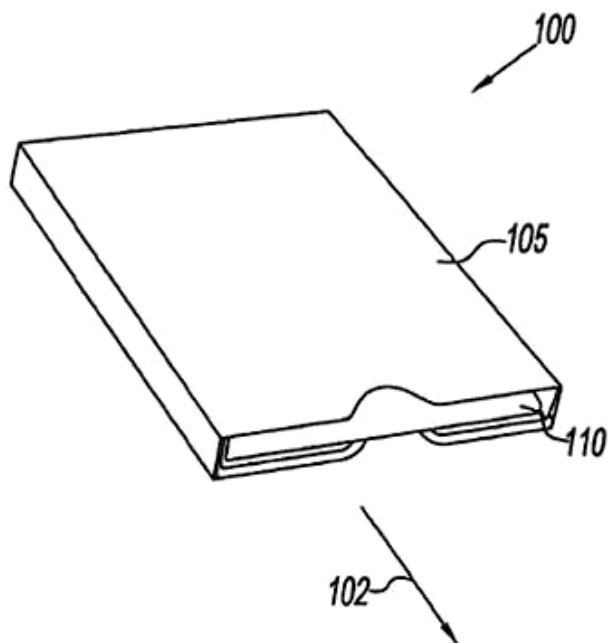
367 Verona Avenue, Newark, New Jersey 07104, United States of America

(72) Michael, H. WESTON (US); Frank, Edward SMITH (US).

(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)

(54) **CƠ CẤU HỘP ĐỰNG CÓ SỨC BỀN VỚI TRẺ EM VÀ CÓ TÍNH THÂN THIỆN, AN TOÀN VỚI MÔI TRƯỜNG**

- (57) Sáng chế đề xuất cơ cấu hộp đựng và vỉ thuốc bao gồm tấm hoặc mảnh vỉ và hộp đựng có cơ chế khóa tương tác duy nhất. Tấm vỉ được đưa vào trong hộp đựng bên ngoài và khóa ngay mà không cần xử lý thêm hộp đựng bên ngoài hoặc tấm vỉ. Người dùng có thể kéo các vỉ từ hộp đựng bên ngoài bằng cách tháo rời khóa. Tấm vỉ bao gồm vật liệu dễ tạo hình, dễ uốn mà một hoặc nhiều khoang hoặc vỉ thuốc riêng biệt được tạo thành trên đó. Các khoang riêng biệt được nạp sản phẩm và được bịt kín bằng một hoặc nhiều lớp vật liệu dạng tấm dễ thủng hoặc dễ rách như giấy nhôm. Tấm vỉ có cơ chế chung như tổ hợp đinh tán nhựa. Tốt hơn, nếu đinh tán được chốt bằng mảnh được tạo hình bên trong và được chặn bằng vành đỡ có trong bao gói bên ngoài.



- (11) **1-0023294 B** (15) 02/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2013 307A
(21) 1-2013-01698 (85) 04/06/2013
(22) 08/11/2011 (86) PCT/EP2011/069678 08/11/2011
(30) 10194114.4 08/12/2010 EP (87) WO2012/076278A1 14/06/2012
(51) **A61K 8/26; A61Q 11/00; A61K 8/86; A61K 8/73; A61K 8/81.**
(73) **UNILEVER N.V. (NL)**
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands
(72) JOINER, Andrew (GB); PARKER, Andrew, Philip (GB); PHILPOTTS, Carole, Jane (GB).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG CHỨA SẮC TỔ NGỌC TRAI**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc răng miệng thích hợp để tạo ra hiệu ứng làm trắng tạm thời trên bề mặt của răng, trong đó chế phẩm này chứa:
pha liên tục chứa nước hoặc rượu polyhydric hoặc hỗn hợp của chúng;
chất làm trắng bề mặt răng được phân tán trong pha liên tục, và
chất trợ lắng cho chất làm trắng bề mặt răng;
trong đó khác biệt ở chỗ chất làm trắng bề mặt răng là sắc tố ngọc trai với lượng ít nhất là 0,1% trọng lượng trên tổng trọng lượng của chế phẩm, các sắc tố ngọc trai được hình thành bằng cách phủ một hoặc nhiều lớp oxit kim loại vào các hạt của chất vô cơ.

- (11) **1-0023295 B** (15) 02/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04806 (85) 16/12/2015
 (22) 20/05/2014 (86) PCT/US2014/038767 20/05/2014
 (30) 61/825,459 20/05/2013 US (87) WO2014/189913A1 27/11/2014
 14/281,620 19/05/2014 US

(51) **H04W 72/04.**

(73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**

ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) BHUSHAN, Naga (US); MALLADI, Durga, Prasad (US); WEI, Yongbin (US); GAAL, Peter (US); LUO, Tao (US); JI, Tingfang (US); HORN, Gavin, Bernard (US); CHEN, Wanshi (CN); DAMNJANOVIC, Aleksandar (US).

(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ VẬT GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH LƯU TRỮ CÁC LỆNH**

(57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp và thiết bị, trong đó phổ không cấp phép được sử dụng cho truyền thông tiến hóa dài hạn (Long Term Evolution - LTE). Phương pháp thứ nhất bao gồm bước nhận thông tin phản hồi từ thiết bị người dùng (UE) qua liên kết lên sóng mang thành phần chính (PCC) trên phổ cấp phép. Phương pháp thứ hai bao gồm bước truyền thông tin phản hồi từ UE đến nút B tiến hóa (eNB) qua liên kết lên PCC trên phổ cấp phép. Thông tin phản hồi có thể gửi các tín hiệu được truyền đến UE qua liên kết xuống trên phổ không cấp phép. Sáng chế cũng đề cập đến vật ghi bất biến đọc được bằng máy tính lưu trữ các lệnh này.

1700

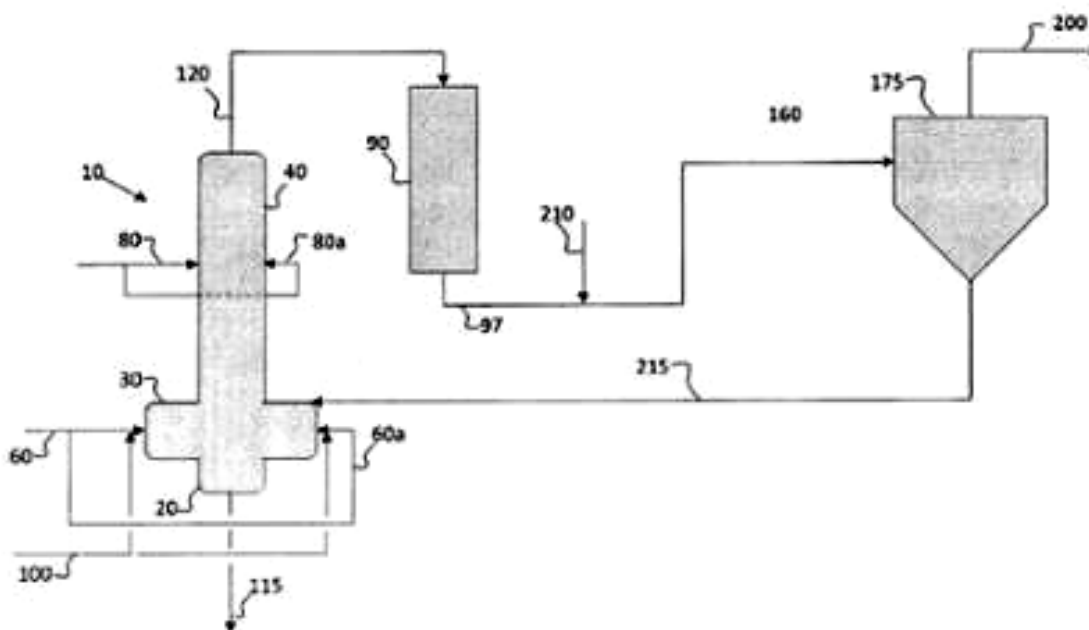
Nhận thông tin phản hồi từ UE thông qua liên kết lên PCC trên phổ cấp phép, ở đó thông tin phản hồi gửi các tín hiệu được truyền đến UE thông qua liên kết xuống trên phổ không cấp phép

1705

- (11) **1-0023296 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2013 301A
 (21) 1-2012-02704 (85) 13/09/2012
 (22) 14/03/2011 (86) PCT/JP2011/055879 14/03/2011
 (30) 2010-059638 16/03/2010 JP (87) WO2011/115029 22/09/2011
 (51) **C07D 401/12; A01N 43/713; C07D 233/56; C07D 261/12; A01N 43/50; A01N 43/80.**
 (73) **NIPPON SODA CO., LTD.** (JP)
 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165 Japan
 (72) URIHARA Ichirou (JP).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CHẤT KIỂM SOÁT BỆNH TRÊN THỰC VẬT**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất kiểm soát bệnh trên thực vật có tác dụng kiểm soát vượt trội đối với các bệnh trên thực vật với liều lượng thấp. Chất kiểm soát bệnh trên thực vật theo sáng chế chứa ít nhất một thành phần được chọn từ nhóm bao gồm các dẫn xuất tetrazolyl oxim có công thức (I) và các muối của nó, và ít nhất một chất được chọn từ nhóm bao gồm imidacloprit, triflumizol, spinosad, hydroxy isoxazol, thiophanat-metyl, trioxyclozol, clothianidin, benomyl, axetamiprit và các muối của nó. Trong công thức (I), X là nhóm alkyl có từ 1 đến 6 nguyên tử cacbon hoặc các nhóm tương tự; n là số nguyên từ 0 đến 5; Y là nhóm alkyl có từ 1 đến 6 nguyên tử cacbon; Z là nhóm có công thức là NHC(=O)-Q; Q là nhóm alkoxy có từ 1 đến 8 nguyên tử cacbon hoặc nhóm tương tự; R là nguyên tử halogen; m là số nguyên từ 0 đến 3.

- (11) **1-0023297 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2015 324A
 (21) 1-2015-00264 (85) 26/01/2015
 (22) 26/06/2013 (86) PCT/US2013/047851 26/06/2013
 (30) 61/664,415 26/06/2012 US (87) WO2014/004646 03/01/2014
 (51) **C10J 3/46; C10K 1/28.**
 (73) **LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)**
 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America
 (72) KEELER, Clifton, G. (US); WILLIAMS, Chancelor, L. (US); BUSTAMANTE, Ivan, O. (US).
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **QUY TRÌNH VÀ HỆ THỐNG KHÍ HÓA HAI GIAI ĐOẠN**

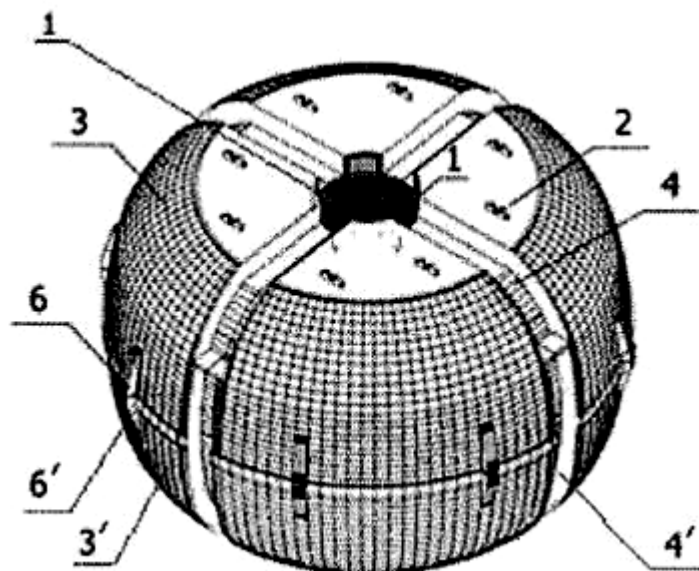
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình và hệ thống khí hóa hai giai đoạn mà làm giảm chi phí và độ phức tạp của kết cấu và gia tăng độ tin cậy, trong khi duy trì hiệu quả bằng cách thực hiện việc làm nguội nhanh bằng hóa chất thứ nhất tiếp theo là làm nguội nhanh bằng nước thứ hai đối với khí tổng hợp được tạo ra. Khí tổng hợp đã làm nguội nhanh được duy trì cao hơn nhiệt độ ngưng tụ của ít nhất một thành phần có thể ngưng tụ được của khí tổng hợp, cho phép các hạt còn lại được loại bỏ bằng cách lọc hạt khô.



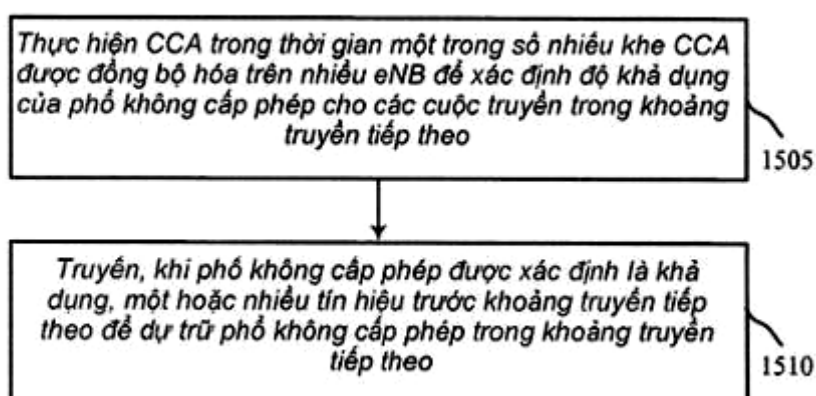
- (11) **1-0023298 B** (15) 03/03/2020
- (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2015 332A
- (21) 1-2015-03450 (85) 18/09/2015
- (22) 11/02/2014 (86) PCT/IN2014/000087 11/02/2014
- (30) 329/MUM/2013 18/02/2013 IN (87) WO2014/128719A3 28/08/2014
 465/MUM/2013 18/02/2013 IN
 332/MUM/2013 18/02/2013 IN
- (51) **C07D 239/60; C07D 239/30.**
- (73) **GHARDA CHEMICALS LTD (IN)**
 B-27/29 MIDC Dombivli (East), Thane 421203 Maharashtra, India
- (72) MATHUR SUCHET S (IN); VIJAYAN ANITH (IN); NOUGARE VINAYAK H (IN); BHOSALE SACHIN R (IN); DAPAKE MANGESH K (IN); PARKAR SURESHKUMAR D (IN); DAMANIA PRAGNESH D (IN); JAGTAP NANDKISHOR S (IN); KALIRAJAN A (IN); KHAMKAR RAHUL H (IN); JAIN NANDKUMAR J (IN); MORE MAHENDRA M (IN); AHER SATYAWAN B (IN); PADWAL SACHIN S (IN).
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT BISPYRIBAC NATRI**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình điều chế hợp chất bispyribac-natri bằng cách ngưng tụ axit 2,6-dihydroxy benzoic với hợp chất 2-(alkyl sulfonyl)-4,6-dialkoxy pyrimidin với sự có mặt của ít nhất một bazơ và ít nhất một dung môi.

- (11) **1-0023299 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2018 369A
 (21) 1-2018-04910
 (22) 02/11/2018
 (51) **E04B 5/00.**
 (76) **NGUYỄN XUÂN THỦY (VN)**
 Thôn 4, xã Quảng Long, huyện Hải Hà, tỉnh Quảng Ninh
 (54) **BÓNG TẠO RỔNG CHO SÀN BÊ TÔNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến bóng tạo rỗng cho sàn bê tông có dạng hình cầu bao gồm hai nửa bán cầu thứ nhất và thứ hai được ghép lại với nhau; trong đó, mỗi nửa bán cầu thứ nhất và thứ hai bao gồm: trụ rỗng được bố trí ở giữa và nhô lên so với mặt đáy của mỗi nửa bán cầu thứ nhất và thứ hai, sao cho khi hai nửa bán cầu ghép lại với nhau, các trụ rỗng này có thể gắn khớp với nhau; các rãnh tăng cứng được tạo đối xứng nhau quanh chu vi ngoài kéo dài từ trụ rỗng và được tạo nhô lên so với mặt đáy của mỗi nửa bán cầu thứ nhất và thứ hai, sao cho khi hai nửa bán cầu ghép lại với nhau, một trong hai rãnh tăng cứng có thể trượt trong rãnh tăng cứng còn lại; các gân tăng cứng được bố trí nhô ra ngoài so với bề mặt ngoài của mỗi nửa bán cầu thứ nhất và thứ hai, đầu cuối của gân tăng cứng cùng nằm trên mặt phẳng đáy của mỗi nửa bán cầu thứ nhất và thứ hai, sao cho khi hai nửa bán cầu ghép lại với nhau, mỗi cặp gân tăng cứng tạo với nhau thành một đường gân thẳng; các vấu kẹp được tạo nhô lên ở mặt trên của mỗi nửa bán cầu thứ nhất và thứ hai, mỗi vấu kẹp này có rãnh ở giữa để định vị bóng tạo rỗng vào kết cấu thép.

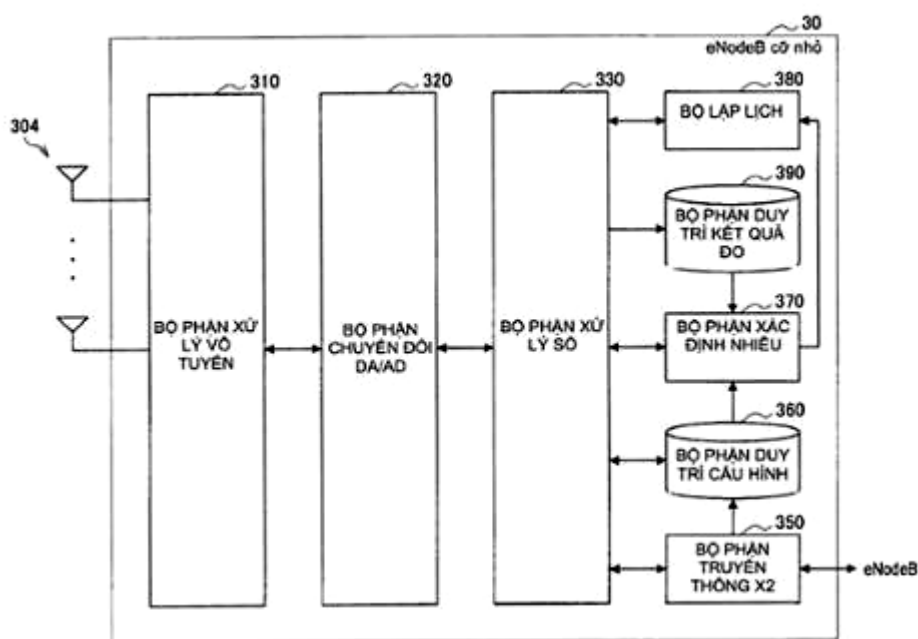


- (11) **1-0023300 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04803 (85) 16/12/2015
 (22) 20/05/2014 (86) PCT/US2014/038765 20/05/2014
 (30) 61/825,459 20/05/2013 US (87) WO2014/189912A1 27/11/2014
 14/281,617 19/05/2014 US
- (51) **H04W 74/08.**
 (73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**
 ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA
 92121-1714, United States of America
- (72) BHUSHAN, Naga (US); MALLADI, Durga, Prasad (US); WEI, Yongbin (US);
 GAAL, Peter (US); LUO, Tao (US); JI, Tingfang (US); HORN, Gavin, Bernard (US);
 CHEN, Wanshi (CN); DAMNJANOVIC, Aleksandar (US).
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ VẬT
 GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH LƯU TRỮ CÁC LỆNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp và thiết bị, trong đó phổ không được cấp phép được sử dụng để truyền thông tiến hóa dài hạn (Long Term Evolution - LTE). Phương pháp thứ nhất bao gồm bước đồng bộ hóa các khe đánh giá kênh sạch (clear channel assessment - CCA) trên nhiều trạm cơ sở để xác định độ khả dụng của phổ không được cấp phép cho các cuộc truyền trong khoảng truyền kế tiếp. Phương pháp thứ hai bao gồm bước thực hiện CCA trong một trong số nhiều khe CCA được đồng bộ hóa trên nhiều nút B tiến hóa (eNB) để xác định độ khả dụng của phổ không được cấp phép dùng cho các cuộc truyền trong khoảng truyền kế tiếp. Sáng chế cũng đề cập đến vật ghi bất biến đọc được bằng máy tính lưu trữ các lệnh này.



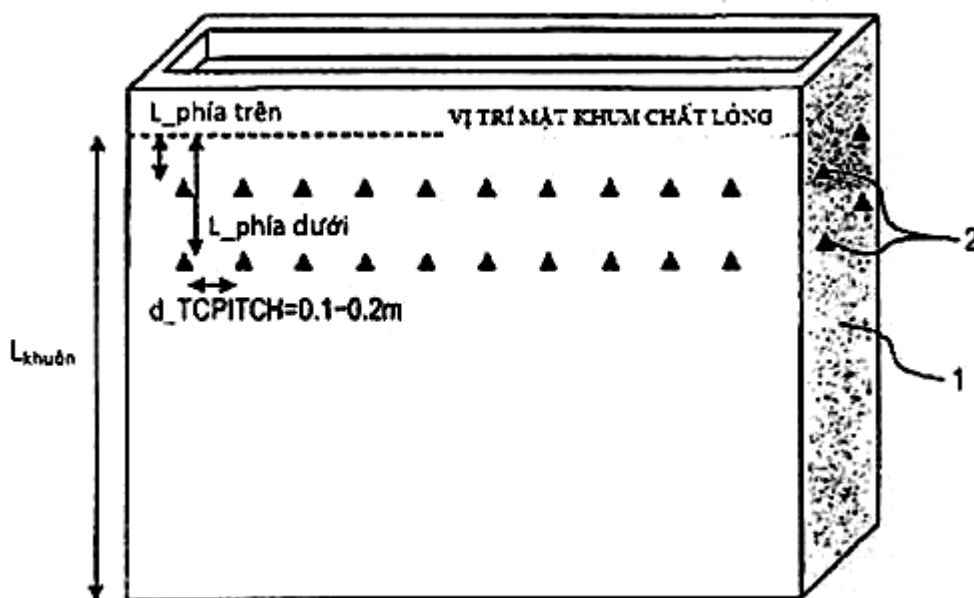
- (11) **1-0023301 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/01/2015 322A
 (21) 1-2014-01979 (85) 17/06/2014
 (22) 25/12/2012 (86) PCT/JP2012/008229 25/12/2012
 (30) 2011-288781 28/12/2011 JP (87) WO2013/099202A1 04/07/2013
 (51) **H04W 28/04; H04W 24/10.**
 (73) **SONY CORPORATION (JP)**
 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan
 (72) TAKANO, Hiroaki (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN TRUYỀN THÔNG, PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI TRUYỀN THÔNG, HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến các thành phần và hoạt động của hệ thống truyền thông không dây. Các thành phần của hệ thống truyền thông không dây có thể bao gồm trạm gốc, thiết bị điều khiển truyền thông, và thiết bị đầu cuối. Trạm gốc có thể gửi thông tin cấu hình đến thiết bị điều khiển truyền thông, và thiết bị điều khiển truyền thông có thể gửi thông tin cấu hình đến thiết bị đầu cuối. Thông tin cấu hình có thể chỉ báo trạng thái bảo vệ thứ nhất được kết hợp với các khung. Thiết bị đầu cuối có thể đạt được các kết quả đo chỉ báo chất lượng tín hiệu được kết hợp với một hoặc nhiều khung. Thiết bị đầu cuối có thể gửi thông tin đo đến thiết bị điều khiển truyền thông. Thông tin đo có thể tùy thuộc vào các kết quả đo. Thiết bị điều khiển truyền thông có thể xác định, dựa trên ít nhất một phần trên thông tin đo, liệu có kết hợp một hoặc nhiều khung với trạng thái bảo vệ thứ hai hay không.



- (11) **1-0023302 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2013 308A
 (21) 1-2012-01305
 (22) 10/05/2012
 (51) **B22D 11/16.**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) Yoichi ITO (JP); Taiji SHIMAZAKI (JP); Seiji NABESHIMA (JP).
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN NỨT VỠ TRONG VẬT ĐÚC LIÊN TỤC**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát hiện nứt vỡ trong vật đúc liên tục có thể ngăn chặn trước dòng chảy của thép nóng chảy bên dưới đầu phía dưới của khuôn do xảy ra nứt vỡ. Các cặp nhiệt được lắp chìm trong khuôn đúc liên tục ở các khoảng cách từ 100 đến 200mm theo hướng chiều rộng, ở hai vị trí trong phạm vi từ 50 đến 300mm bên dưới mặt khum của chất lỏng theo hướng đúc và ở vị trí độ sâu từ 5 đến 15mm tính từ bề mặt tấm đồng ở phía thép nóng chảy và các trị số nhiệt độ đo được tương ứng của các cặp nhiệt được sử dụng để xác định việc xảy ra nứt vỡ.



- (11) **1-0023303 B** (15) 03/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2016 344A
(21) 1-2016-01670 (85) 09/05/2016
(22) 13/10/2014 (86) PCT/EP2014/071903 13/10/2014
(30) 13191883.1 07/11/2013 EP (87) WO2015/067438A1 14/05/2015
(51) **C11D 3/12; C11D 3/20; C11D 1/22; C11D 11/04.**
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands
(72) ARNIPALLY Sumanth Kumar (IN); BANDYOPADHYAY Punam (IN); GUPTA Anshul (IN); NADAKATTI Suresh Murigeppa (IN).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM LÀM SẠCH BỀ MẶT CỨNG VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm làm sạch bề mặt cứng. Cụ thể là, sáng chế đề cập đến chế phẩm ở dạng bột nhão để loại bỏ vết bẩn trên các bề mặt cứng. Cụ thể hơn, có nhu cầu đối với chế phẩm làm sạch bề mặt cứng ở dạng bột nhão hoặc dạng lỏng trong đó tạo ra việc loại bỏ vết bẩn tốt hơn từ các bề mặt cứng. Do đó, mục đích của sáng chế là đề xuất chế phẩm làm sạch bề mặt cứng ở dạng bột nhão mà loại bỏ vết bẩn tốt hơn từ các bề mặt cứng. Cụ thể hơn, sáng chế đề xuất chế phẩm làm sạch bề mặt cứng ổn định ở dạng bột nhão mà không có sạn và có khả năng loại bỏ vết bẩn tốt hơn từ các bề mặt cứng mà có thể thu được bằng cách cho bổ sung một hoặc nhiều axit béo hoặc este của axit béo hoặc hỗn hợp của chúng vào chất hoạt động bề mặt anion đã thu được bằng cách trung hòa tiền chất axit sử dụng ít nhất một dolomit.

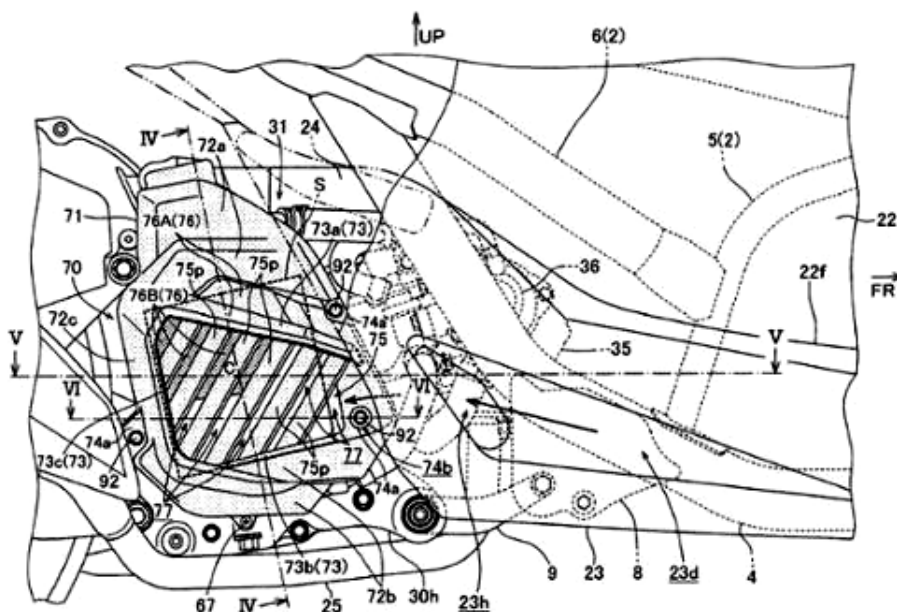
- (11) **1-0023304 B** (15) 03/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2014 320A
(21) 1-2014-02382 (85) 18/07/2014
(22) 16/01/2013 (86) PCT/EP2013/050757 16/01/2013
(30) 12151518.3 18/01/2012 EP (87) WO2013/107778A1 25/07/2013
(51) **A61Q 5/02; A61K 8/04; A61K 8/06; A61K 8/73; A61Q 5/12; A61K 8/892; A61K 8/898; A61K 8/97; A61K 36/752; A61K 8/891.**
(73) **UNILEVER N.V. (NL)**
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands
(72) **COOKE, Michael James (GB); RILEY, Robert, George (GB); SHAW, Neil, Scott (GB).**
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM DẦU GỘI ĐẦU VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮNG ĐỘNG CHẤT DƯỠNG SILICON ĐƯỢC NHỮ HÓA TỪ CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dầu gội đầu chứa:
i) nước với lượng ít nhất 10% trọng lượng chế phẩm,
ii) chất hoạt động bề mặt anion với lượng ít nhất 0,5% trọng lượng chế phẩm,
iii) chất thơm với lượng nằm trong khoảng từ 0,02% tới 5% trọng lượng chế phẩm,
iv) chất dưỡng silicon được nhũ hoá với lượng ít nhất 0,01% trọng lượng chế phẩm,
và
v) chất tạo huyền phù chứa xơ chanh được nghiền một cách cơ học và trương nở trong nước với lượng ít nhất 0,15% trọng lượng chế phẩm, trong đó xơ chanh được nghiền có nguồn gốc từ chanh hoặc chanh cốm, và trong đó chế phẩm còn chứa polyme lắng đọng cation với lượng ít nhất 0,05% trọng lượng chế phẩm.

- (11) **1-0023305 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2015 330A
 (21) 1-2015-02145
 (22) 17/06/2015
 (30) 2014-131173 26/06/2014 JP
 (51) **B62J 99/00; F01P 11/10; B62J 23/00.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Yutaka INOMOTO (JP); Genichi KITO (JP); Adisorn NGARMLERTSIRICHAH (JP);
 Yusuke TOMIOKA (JP); Yu OBA (JP); Tomofumi KURAMITSU (JP); Hiroshi
 UMEKI (JP); Taro NISHIMOTO (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU LÀM MÁT CỦA ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG DÙNG CHO XE KIỂU
 NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN**

- (57) Sáng chế nhằm mục đích đề xuất cơ cấu làm mát của động cơ đốt trong dùng cho xe kiểu ngồi để chân hai bên, điều này có thể cải thiện sự thoải mái khi lái xe bằng cách ngăn không cho tiếng ồn do hoạt động của động cơ đốt trong gây ra tác động đến người đi xe kể cả khi động cơ đốt trong có lắp sẵn bộ tản nhiệt có công suất đầu ra lớn và sự phát xạ cao.

Trong cơ cấu làm mát thuộc loại có lắp sẵn bộ tản nhiệt của động cơ đốt trong dùng cho xe kiểu ngồi để chân hai bên, cơ cấu làm mát có kết cấu như sau. Các tấm cách âm (76, 103) được bố trí trên một phần hoặc toàn bộ vùng trên so với đường trục (C) của trục khuỷu của vùng đối diện với bề mặt lõi tản nhiệt (S) nằm đối diện với bề mặt lõi tản nhiệt (61f) của bộ tản nhiệt (60) trên tấm ốp bộ tản nhiệt (70, 100) khi nhìn từ phía bên. Các miệng cửa vào dùng cho gió làm mát (77, 107, 110) được tạo ra trong vùng không có các tấm cách âm (76, 103) trên tấm ốp bộ tản nhiệt (70, 100). Diện tích của các tấm cách âm (76, 103) lớn hơn diện tích của các miệng cửa vào dùng cho gió làm mát (77, 107, 110) trong vùng ở phía trên so với đường trục (C) của trục khuỷu, ít nhất là trong vùng đối diện với bề mặt lõi tản nhiệt (S).



- (11) **1-0023306 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2014 313A
 (21) 1-2014-00253 (85) 22/01/2014
 (22) 31/05/2012 (86) PCT/CN2012/000750 31/05/2012
 (30) 201110180528.8 30/06/2011 CN (87) WO2013/000270 03/01/2013

(51) **C25C 3/20; C25C 3/14.**

(73) **CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION LIMITED (CN)**

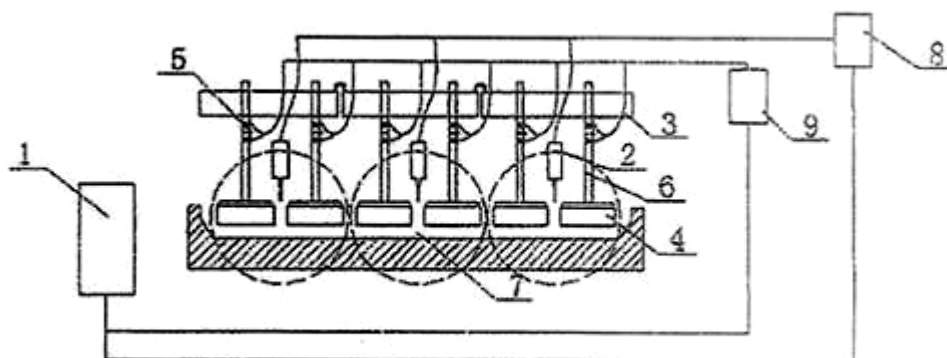
Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District, Beijing, 100093 P. R. China

(72) YANG, Xiaodong (CN); LIU, Yafeng (CN); ZHOU, Dongfang (CN); ZHANG, Qinsong (CN); YIN, Xiaobao (CN); ZOU, Zhiyong (CN); MA, Enjie (CN).

(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP CẤP LIỆU CHO CƠ CẤU CẤP LIỆU CỦA BỂ KHỬ NHÔM DỰA VÀO VIỆC ĐIỀU CHỈNH MỘT ĐIỂM DUY NHẤT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cấp liệu cho cơ cấu cấp liệu của bể khử nhôm dựa vào việc điều chỉnh một điểm duy nhất có anốt được nung sơ bộ. Một cửa cấp liệu được chia thành từng vùng khác nhau. Tín hiệu sụt áp cách đều được lấy mẫu trên các thanh anốt ở các vùng khác nhau. Dòng điện anốt được tính toán theo tín hiệu sụt áp cách đều. Hàm lượng nhôm oxit trong các vùng của cửa cấp liệu được so sánh với nhau theo xu hướng thay đổi của dòng điện anốt. Bước điều chỉnh việc cấp liệu được thực hiện khác nhau tương ứng với các trạng thái của các vùng của cửa cấp liệu. Nhờ phương pháp này, bước điều chỉnh cần thiết có thể được thực hiện đối với hàm lượng nhôm oxit trong từng vùng của bể khử, nhờ đó nâng cao được độ chính xác của bước điều chỉnh việc cấp liệu, tránh được việc tạo ra hoặc tác động kết tủa thường xuyên, là có lợi để vận hành bể khử ổn định, và có được tác dụng tiết kiệm năng lượng, giảm lượng tiêu thụ và nâng cao hiệu quả của dòng điện.



- (11) **1-0023307 B** (15) 03/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2016 340A
(21) 1-2016-01532 (85) 27/04/2016
(22) 16/09/2014 (86) PCT/IB2014/001872 16/09/2014
(30) p. 405540 04/10/2013 PL (87) WO2015/049561 09/04/2015
(51) **C07C 45/86; C07C 49/84; C07C 45/79; C07C 45/85.**
(73) **AXEN BIO GROUP SP. Z O.O.** (PL)
Ul. Armii Krajowej 116/19 PL-81-824 Sopot, Poland
(72) GAGOŚ, Mariusz (PL).
(74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT XANTHOTHUMOL**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất xanthohumol, trong đó dịch chiết chứa xanthohumol được trộn với nước, muối kim loại chuyển tiếp được bổ sung vào hỗn hợp thu được, rồi tiếp đó phân tách kết tủa xanthohumol thu được và sấy khô để thu được xanthohumol có độ tinh khiết trên 90%.

- (11) **1-0023308 B** (15) 03/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/09/2016 342A
 (21) 1-2015-04261 (85) 05/11/2015
 (22) 04/04/2014 (86) PCT/US2014/032929 04/04/2014
 (30) 61/810,078 09/04/2013 US (87) WO2014/168819 16/10/2014

(51) **B65D 33/25.**

(73) **REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC. (US)**

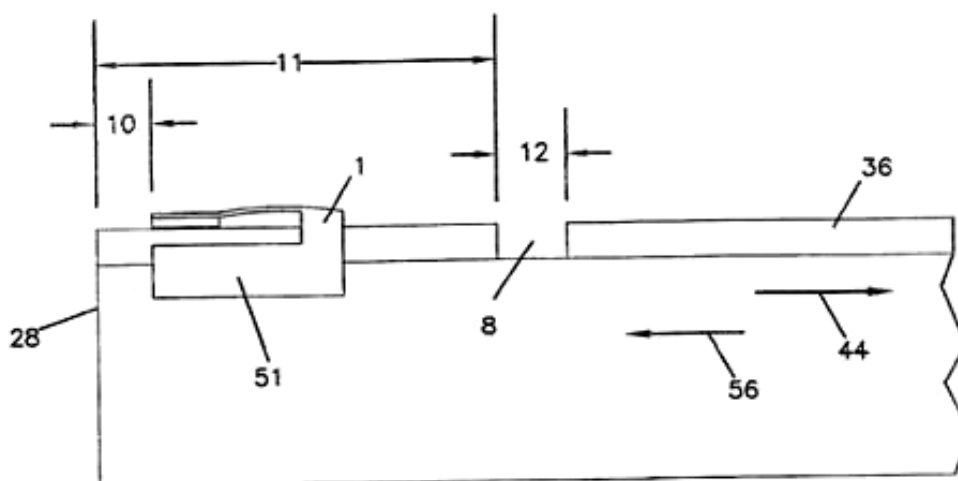
1900 West Field Court, Lake Forest, IL 60045, United States of America

(72) CHAPEK, Carlos (US).

(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)

(54) **BỘ PHẬN ĐÓNG KÍN BẰNG KHÓA KÉO CÓ CON TRƯỢT AN TOÀN CHO TRẺ EM, BAO GÓI MỀM DẸO SỬ DỤNG BỘ PHẬN ĐÓNG KÍN NÀY, CON TRƯỢT DÙNG CHO BỘ PHẬN ĐÓNG KÍN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐÓNG MỞ TÚI CÓ KHÓA KÉO**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận đóng kín bằng khóa kéo an toàn cho trẻ em dùng cho túi có con trượt có vật mềm dẻo có một chày. Để mở bộ phận đóng kín bằng khóa kéo, vật phải được giữ ở vị trí hướng xuống dưới để gài chày ở giữa ray dẫn trong và ray dẫn ngoài và dẫn đến sự tách ra của các biên dạng bù khóa vào nhau, đồng thời con trượt dịch chuyển dọc theo bộ phận đóng kín bằng khóa kéo.



- (11) **1-0023309 B** (15) 03/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2012 294A
(21) 1-2012-01436 (85) 24/05/2012
(22) 24/11/2010 (86) PCT/US2010/058114 24/11/2010
(30) 12/608,647 24/11/2009 US (87) WO2011/066469 03/06/2011
(51) **C08L 23/08; C08F 210/02.**
(73) **DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC. (US)**
2040 Dow Center, Midland, MI 48674, United States of America
(72) OSWALD Thomas (GB); KONZE Wayde V. (US); DEMIRORS Mehmet (NL).
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **NHỰA POLYETYLEN ĐA PHÂN TÁN, CHẾ PHẨM ÉP ĐÙN VÀ VẬT PHẨM BAO GỒM CHẾ PHẨM ÉP ĐÙN NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hỗn hợp polyetylen đa phân tán và chế phẩm ép đùn chứa polyetylen đa phân tán. Chế phẩm ép đùn này còn chứa polyetylen có tỷ trọng thấp, áp suất cao và tùy ý các chất phụ gia và/hoặc polyetylen khác. Sáng chế cũng đề cập đến vật phẩm ép đùn được làm từ chế phẩm ép đùn polyetylen này.

- (11) **1-0023310 B** (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2017 350A
 (21) 1-2016-04249 (85) 04/11/2016
 (22) 24/04/2015 (86) PCT/EP2015/058969 24/04/2015
 (30) 14168231.0 14/05/2014 EP (87) WO2015/172993A2 19/11/2015
 (51) *C11D 1/37; C11D 1/22; C11D 3/10; C11D 17/00; C11D 1/14; C11D 1/29.*
 (73) **UNILEVER N.V.** (NL)
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands
 (72) ASSIGHAOU Souad (FR); BEST Jonathan (GB); JOHNSTON Helena Marianne (GB); THORLEY David Christopher (GB).
 (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
 (54) **CHẾ PHẨM RỬA BÁT ĐĨA BẰNG TAY DẠNG LỎNG CHỨA DUNG DỊCH KIỀM**
 (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm rửa bát đĩa bằng tay dạng lỏng chứa dung dịch kiềm chứa:
 i) hệ chất hoạt động bề mặt với lượng nằm trong khoảng từ 9 đến 20% trọng lượng;
 trong đó hệ chất hoạt động bề mặt chứa alkyl benzen sulfonat mạch thẳng với lượng nằm trong khoảng từ 2 đến 5% trọng lượng; và hệ chất hoạt động bề mặt chứa alkyl ete sulfat với lượng nằm trong khoảng từ 7 đến 17% trọng lượng; và trong đó hệ chất hoạt động bề mặt chứa chất hoạt động bề mặt không ion với lượng ít hơn 1% trọng lượng; và trong đó tỷ lệ trọng lượng của alkyl benzen sulfonat mạch thẳng với alkyl ete sulfat nhỏ hơn hoặc bằng 1:2,2; và
 ii) trong đó độ pH của chất phụ gia nằm trong khoảng từ 9,1 đến 11;
 iii) trong đó chế phẩm còn chứa chất điều chỉnh độ pH, hệ chất đệm và hệ chất làm đặc với lượng ít nhất là 5% tổng trọng lượng của chế phẩm, trong đó hệ chất này chứa một hoặc nhiều thành phần được chọn từ nhóm bao gồm natri cacbonat, natri hydro cacbonat, kali cacbonat và kali hydro cacbonat; và
 iv) trong đó chế phẩm có độ nhớt nằm trong khoảng từ 1,5 đến 6,0 Pa. s khi đo ở tốc độ cắt là 21 s^{-1} ở 25°C .

- (11) **1-0023311 B** (15) 04/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/08/2013 305A
(21) 1-2013-01110 (85) 09/04/2013
(22) 09/09/2011 (86) PCT/JP2011/070578 09/09/2011
(30) 2010-203198 10/09/2010 JP (87) WO2012/033189 15/03/2012
(51) **A61K 45/00; A61P 27/02; A61K 31/675; A61K 31/728.**
(73) **SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, Japan
(72) SHICHIJO, Yuko (JP); DOTA, Atsuyoshi (JP); NAGANO Takashi (JP);
NAKAMURA Masatsugu (JP); SAKAMOTO Asuka (JP).
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **DUNG DỊCH TRA MẮT CHỨA CHẤT CHỦ VẬN THỤ THỂ P2Y2 VÀ AXIT
HYALURONIC HOẶC MUỐI CỦA NÓ ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH KHÔ MẮT**
(57) Sáng chế đề cập đến tác nhân để điều trị bệnh khô mắt bao gồm hỗn hợp của chất chủ vận thụ thể P2Y₂ ở nồng độ có tác dụng điều trị và axit hyaluronic hoặc muối của nó ở nồng độ có tác dụng điều trị, trong đó tác nhân này có dạng phân liều là tác nhân tra mắt, có thể thúc đẩy sự tiết nước mắt đáng kể và có thể cải thiện các rối loạn giác mạc biểu mô đáng kể, và do đó được mong đợi là một tác nhân mới để điều trị bệnh khô mắt.

- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0023312 B | | (15) 04/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/11/2012 | 296A |
| (21) 1-2011-02081 | | (85) 09/08/2011 | |
| (22) 01/02/2010 | | (86) PCT/EP2010/051155 | 01/02/2010 |
| (30) 0901953.0 | 09/02/2009 GB | (87) WO2010/089269A1 | 12/08/2010 |
| (51) C11D 9/00; C11D 9/26. | | | |
| (73) UNILEVER N.V. (NL) | Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands | | |
| (72) Cristiane Aparecida FURTADO CANTO (BR); Sérgio Roberto LEOPOLDINO (BR); André Messias Krell PEDRO (BR). | | | |
| (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.) | | | |
| (54) BÁNH XÀ PHÒNG VỆ SINH CÁ NHÂN ĐƯỢC ÉP ĐÙN CÓ TỔNG LƯỢNG CHẤT BÉO (TFM) THẤP | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến bánh xà phòng vệ sinh cá nhân được ép đùn có tổng lượng chất béo (TFM) thấp có pha liên tục chứa:

a) từ 20% đến ít hơn 45% xà phòng axit béo, trong đó xà phòng axit béo chứa ít nhất 30% xà phòng axit béo bão hoà dựa trên tổng trọng lượng xà phòng, và trong đó, xà phòng axit béo có tỷ lệ R_{OL} , được xác định là tổng trọng lượng các xà phòng axit béo oleic được chia bởi tổng trọng lượng các xà phòng axit béo lauric mà thoả mãn biểu thức (1):

$$R_{OL} \leq (-0,00063(TS^2)+0,297(TS)-1,95) \pm 15\% \quad (1)$$

trong đó TS là % trọng lượng xà phòng axit béo trong chế phẩm;

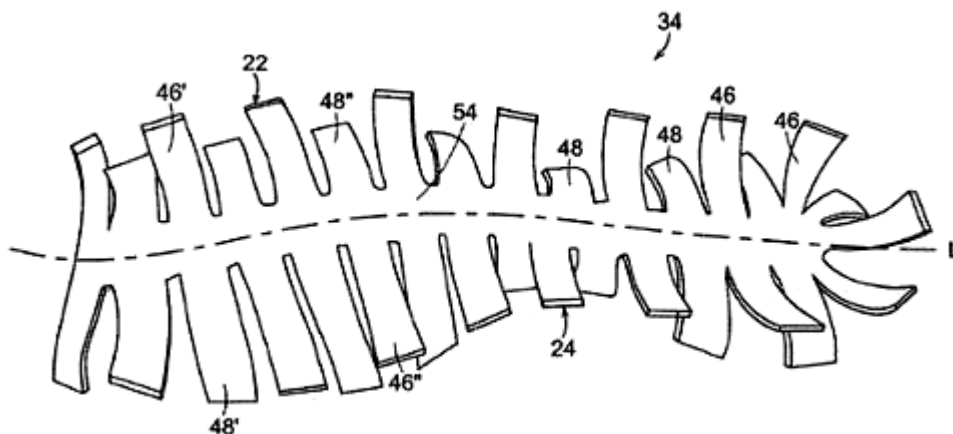
b) hệ tạo cấu trúc chứa:

i) từ 10% đến 40% trọng lượng pha liên tục của chất cấu trúc polysacarit được chọn từ nhóm chứa tinh bột, xenluloza và hỗn hợp của chúng,

ii) từ 8,0% đến 30% trọng lượng pha liên tục của polyol được chọn từ nhóm chứa glyxerin, sorbitol và các hỗn hợp của chúng, và

iii) từ 0 đến 15% trọng lượng pha liên tục của nguyên liệu dạng hạt không tan trong nước, trong đó trọng lượng chất tạo cấu trúc polysacarit được chia bởi trọng lượng polyol, được ký hiệu là R_{sp} , là trong khoảng từ 0,3 đến 5,0 và trong đó pha liên tục là khối ép đùn có độ cứng xuyên độ kể từ 3 đến 8 kg và ứng suất đàn hồi từ 350 đến 2000 kPa được đo ở nhiệt độ 40°C.

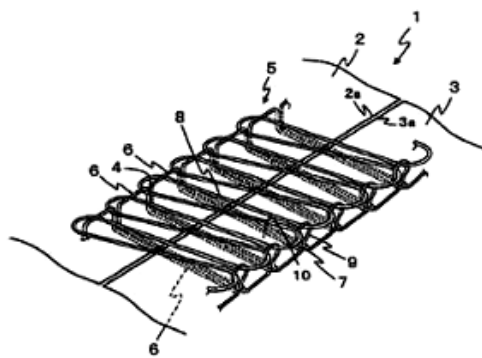
- (11) **1-0023313 B** (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2016 335A
 (21) 1-2015-03723 (85) 07/10/2015
 (22) 14/03/2014 (86) PCT/US2014/027037 14/03/2014
 (30) 13/834,159 15/03/2013 US (87) WO2014/152175 25/09/2014
 (51) **A43B 13/02; A43B 13/18; A43B 13/12.**
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
 One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America
 (72) HURD, John (US); COOK, Christopher S. (US); SMITH, Steven F. (US); JOHNSON, Jeffrey L. (US); VANDOMELEN, Paul (US); HOFFER, Kevin W. (US).
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **VẬT DỤNG GIÀY DÉP CÓ CÁC TẮM Ở PHẦN TRƯỚC BÀN CHÂN**
 (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng giày dép (10) bao gồm phần trên (12) và cụm đế (14) được gắn vào phần trên (12). Cụm đế (14) có tấm trên (34) và tấm dưới (36) trên phần trước bàn chân của cụm đế (14), và các nhánh tấm dưới uốn cong xuống dưới từ tấm trên (34).



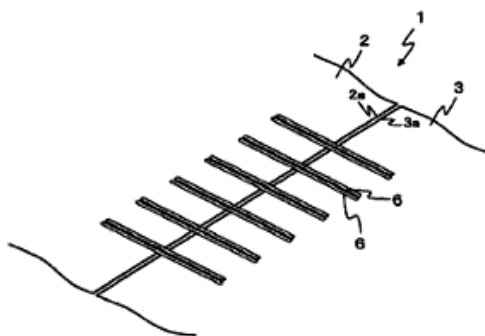
- (11) **1-0023314 B** (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-03726 (85) 07/10/2015
 (22) 02/04/2014 (86) PCT/JP2014/059708 02/04/2014
 (30) 2013-078563 04/04/2013 JP (87) WO2014/163102 09/10/2014
 (51) **D05B 1/20; A41D 27/24; D05B 1/10.**
 (73) **PRO BEST CO., LTD.** (JP)
 Room C, Kobayashi bldg. 2F, 27-4, Sendagaya 3-chome, Shibuya-ku, Tokyo
 1510051, Japan
 (72) KONNO, Hiroki (JP).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP MAY VÀ MÁY MAY VẮT SỔ**

- (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp may và máy may vắt sổ cho phép các mảnh vải có thể được may vào nhau theo cách phẳng nhẵn mà không có phần may đè nhô lên ở mặt sau của sản phẩm may mặc là phía sẽ tiếp xúc với da người sử dụng, và không làm cho các mép vải bị lộ ra ở mặt trước của sản phẩm may mặc.

Phương pháp may vải theo sáng chế bao gồm các công đoạn: sử dụng máy may vắt sổ (14); định vị vị trí tại đó mũi may vắt sổ (18) được thực hiện ở cạnh bên của chi tiết chân vịt (16) của mặt nguyệt (15) ở bên ngoài và có khoảng cách với các mép của các mảnh vải được cắt nhờ các dao trên và dưới (21); và sau đó, trải rộng hai mảnh vải (2, 3) ra để liên kết hai mảnh vải này ở trạng thái trong đó các mép tương ứng được nối với nhau.



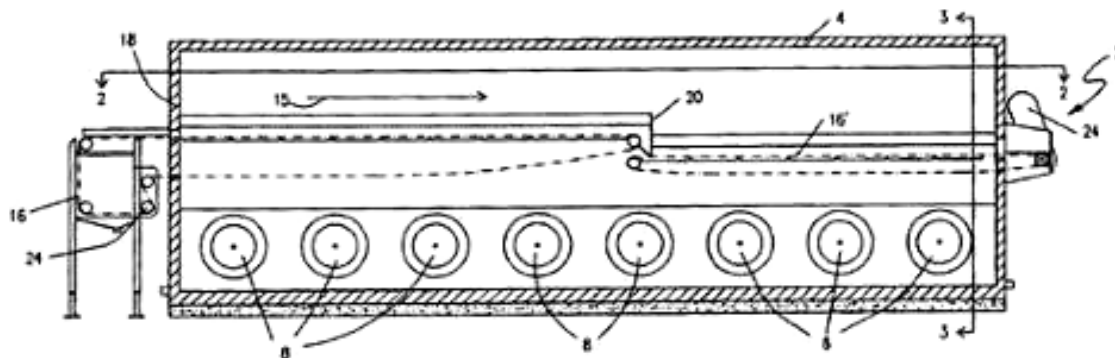
(a)



(b)

- (11) **1-0023315 B** (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2014 312A
 (21) 1-2013-03543 (85) 08/11/2013
 (22) 12/04/2012 (86) PCT/CA2012/000356 12/04/2012
 (30) 2736843 12/04/2011 CA (87) WO2012/139206 18/10/2012
 (51) **A23L 3/36; F25D 13/06.**
 (73) **FPS FOOD PROCESS SOLUTIONS CORPORATION (CA)**
 18388 McCartney Way, Richmond, British Columbia V6W 0A1, Canada
 (72) CHANG, Kin Hung Jeffrey (CA); LAI, Justin Sum Ming (CA).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ XỬ LÝ NGUYÊN LIỆU DẠNG HẠT**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý nguyên liệu dạng hạt dùng băng tải (16, 16') mang nguyên liệu dạng hạt để vận chuyển và nguồn khí để cung cấp qua băng tải (16, 16') để tạo tầng sôi nguyên liệu dạng hạt. Hệ thống phân phối khí được sử dụng để kiểm soát dòng khí nhằm tạo ra các vùng tạo tầng sôi mạnh hơn và yếu hơn. Giải pháp này tránh được việc sử dụng biện pháp khuấy cơ học của băng tải (16, 16'), giúp cải thiện tính hiệu quả và độ tin cậy. Thiết bị tạo ra ứng dụng cụ thể trong việc bao gói khối thực phẩm dạng hạt khi cần xử lý như là làm lạnh, gia nhiệt, hoặc chần các hạt thực phẩm riêng rẽ.



- (11) **1-0023316 B** (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2016 338A
 (21) 1-2015-03455 (85) 18/09/2015
 (22) 17/12/2013 (86) PCT/JP2013/083765 17/12/2013
 (87) WO2015/092868A1 25/06/2015

(51) **A44B 19/62.**

(73) **YKK CORPORATION (JP)**

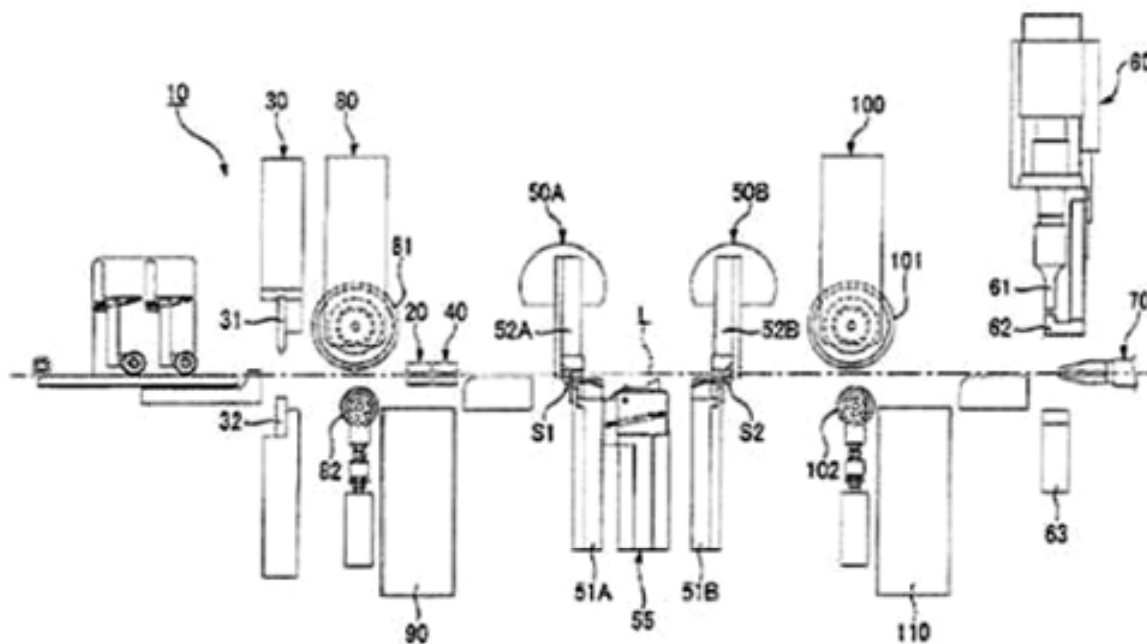
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

(72) TOISHI, Yoshiyuki (JP); KAMEDA, Taishin (JP); HABA, Eiki (JP); MATSUMURA, Satoshi (JP); IWASHITA, Keisuke (JP).

(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)

(54) **THIẾT BỊ LẮP RÁP KHÓA RÚT**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị lắp ráp khóa rút (10) có kẹp thứ nhất (20) chuyển dải khóa liên tục (C1), thiết bị cắt (30) cắt dải khóa liên tục (C1) được chuyển bằng kẹp thứ nhất (20) thành dải khóa (C2) có chiều dài định trước, kẹp thứ hai (40) nhận dải khóa (C2) từ kẹp thứ nhất (20) và chuyển dải khóa (C2), thiết bị gắn tay khóa kéo thứ nhất (50A) và thiết bị gắn tay khóa kéo thứ hai (50B) lần lượt gắn tay khóa kéo thứ nhất (S1) và tay khóa kéo thứ hai (S2) với dải khóa (C2) được chuyển bằng kẹp thứ hai (40), thiết bị gắn bích chặn (60) gắn bích chặn (P1) với dải khóa (C2) được chuyển bằng kẹp thứ hai (40), và thiết bị di chuyển tay khóa kéo (55) di chuyển tay khóa kéo thứ nhất (S1) được gắn với dải khóa (C2) theo hướng mà cặp dây chi tiết khóa (E) của dải khóa (C2) được cài và đóng vào.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0023317 B | | | (15) 04/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | | (43) 25/01/2016 | 334A |
| (21) 1-2015-04172 | | | (85) 30/10/2015 | |
| (22) 03/04/2014 | | | (86) PCT/US2014/032798 | 03/04/2014 |
| (30) 61/808,569 | 04/04/2013 | US | (87) WO2014/165658 | 09/10/2014 |
| 14/242,713 | 01/04/2014 | US | | |
- (51) **B41J 3/407; B41J 13/22.**
- (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America
- (72) MILLER Todd W. (US); MORRISON Catherine F. (US).
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HỆ THỐNG CHẾ TẠO THEO YÊU CẦU CỦA KHÁCH HÀNG ĐỂ IN ĐỒ HỌA LÊN VẬT PHẨM DẠNG DỤNG CỤ, TRỤC LĂN ĐỂ GIỮ VẬT PHẨM DẠNG DỤNG CỤ NHẪM TRỢ GIÚP VIỆC IN ĐỒ HỌA LÊN VẬT PHẨM DẠNG DỤNG CỤ**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống chế tạo theo yêu cầu của khách hàng dùng cho vật phẩm dạng dụng cụ, hệ thống này bao gồm: hệ thống in để in đồ họa lên vật phẩm dạng dụng cụ. Hệ thống chế tạo theo yêu cầu của khách hàng còn bao gồm trục lăn để giữ vật phẩm để in đồ họa lên vật phẩm dạng dụng cụ. Trục lăn có thể có một hoặc nhiều hốc lõm trong bề mặt ngoài của trục lăn để chứa vật phẩm. Một phần chân không cấp đến vật phẩm khi được bố trí bên trong hốc lõm qua các lỗ thông trong bề mặt dưới của hốc lõm giữ vật phẩm ở đúng vị trí bên trong hốc lõm trong khi trục lăn quay trong quá trình in. Vòng đệm có thể được bố trí giữa hốc lõm trong trục lăn và vật phẩm để tạo ra đệm kín khí nhằm giữ vật phẩm đúng vị trí.

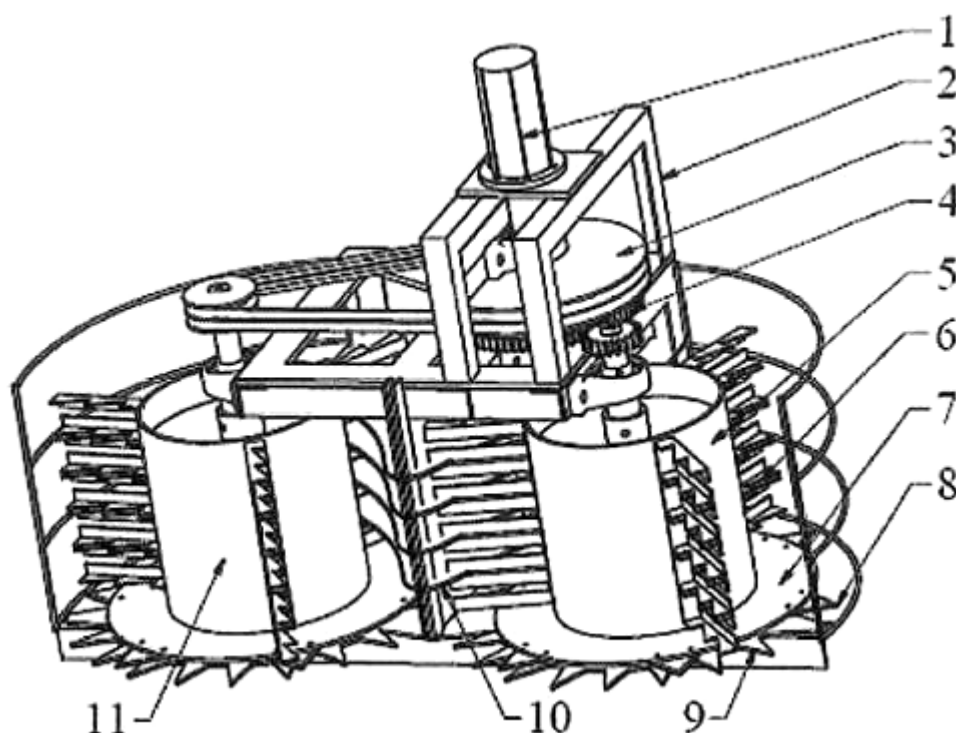
- (11) **1-0023318 B** (15) 04/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2014 313A
(21) 1-2013-04052 (85) 23/12/2013
(22) 01/06/2012 (86) PCT/KR2012/004369 01/06/2012
(30) 10-2011-0053890 03/06/2011 KR (87) WO2012/165917 06/12/2012
(51) **A61K 9/08; A61K 31/4172; A61K 31/195; A61K 31/198.**
(73) **LG LIFE SCIENCES LTD. (KR)**
(Sinmunno 2-ga) 58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul 110-062, Republic of Korea
(72) CHOI, Suk Young (KR); KO, Youn Kyung (KR); SO, Jin Eon (KR).
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM DẠNG LỎNG CHỨA ETANERCEPT**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dạng lỏng chứa etanercept (protein dung hợp p75 sTNFR:Fc tái tổ hợp) có tính ổn định khi cất giữ, và cụ thể hơn là đến chế phẩm dạng lỏng chứa một hoặc nhiều chất làm ổn định được chọn từ nhóm bao gồm metionin, lysin, histidin, và các muối được dung của nó với lượng đủ để làm giảm sự tạo ra sản phẩm phụ của etanercept trong khi cất giữ. Chế phẩm dạng lỏng theo sáng chế làm giảm một cách hiệu quả độ tạo ra các sản phẩm phụ của etanercept và duy trì một cách ổn định các hiệu quả dược tính của nó trong khoảng thời gian cất giữ dài. Nhờ vậy, không cần phải có quá trình hoàn nguyên trước khi cung cấp, và chế phẩm vô trùng này có thể được cấp cho bệnh nhân để đảm bảo an toàn cho bệnh nhân. Do vậy, nó có thể được áp dụng cho các lĩnh vực cần điều trị bằng etanercept.

- (11) **1-0023319 B** (15) 04/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2013 299A
(21) 1-2012-02874 (85) 27/09/2012
(22) 15/03/2011 (86) PCT/IB2011/000543 15/03/2011
(30) 902/MUM/2010 29/03/2010 IN (87) WO2011/121407 06/10/2011
(51) *A01N 43/80; A01N 25/28.*
(73) **UPL LIMITED** (IN)
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West), Mumbai 400 052, State of Maharashtra, India
(72) SHROFF, Jaidev, Rajnikant (GB); SHROFF, Vikram, Rajnikant (GB); JADHAV, Prakash, Mahadev (IN); BECKER, Christian (FR).
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM HUYỀN PHÙ DẠNG VIÊN NANG VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm huyền phù dạng viên nang ổn định trong bảo quản chứa clomazone được bao nang trong thành vỏ polyme của vi nang, quy trình bào chế chúng và phương pháp kiểm soát cỡ đại bằng cách sử dụng chế phẩm này.

- (11) **1-0023320 B** (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2018 369A
 (21) 1-2018-02176
 (22) 23/05/2018
 (51) **A01D 43/10**.
 (73) **HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM (VN)**
 Trâu Quý, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Xuân Thiết (VN).
 (54) **MÁY CẮT BĂM GỐC RẠ**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy cắt băm gốc rạ bao gồm khung máy (2), động cơ thủy lực (1) lắp trên khung máy. Động cơ (1) này nhận truyền động từ bơm thủy lực của máy kéo. Động cơ này truyền chuyển động và mômen quay cho hai trống băm (5, 11) qua bộ truyền động đai (3) và truyền động bánh răng (4). Hai trống băm (5, 11) lắp gối đỡ ổ bi trên khung máy. Trên trống băm lắp cứng ba hàng cánh gạt (6) song song với trục trống và cách đều theo chu vi của trống với góc 120° . Phía dưới của trống băm hàn đĩa vành khuyên (7). Dao cắt di động (8) lắp bu lông trên đĩa vành khuyên (7). Cụm dao cắt cố định (10) được lắp cố định với khung máy, so le với cánh gạt lắp trên trống băm. Tấm kê (9) ngay dưới hàng dao di động (8) được lắp bu lông cố định với khung.



- | | | | |
|-------------------|---------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023321 B | | (15) 04/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 27/02/2017 | 347A |
| (21) 1-2016-04172 | | (85) 31/10/2016 | |
| (22) 01/04/2015 | | (86) PCT/JP2015/060385 | 01/04/2015 |
| (30) 2014-077793 | 04/04/2014 JP | (87) WO2015/152340 | 08/10/2015 |
| | PCT/JP2014/067423 30/06/2014 JP | | |

(51) *E01F 8/00.*

(73) **KUBO TOMOSHIRO (JP)**

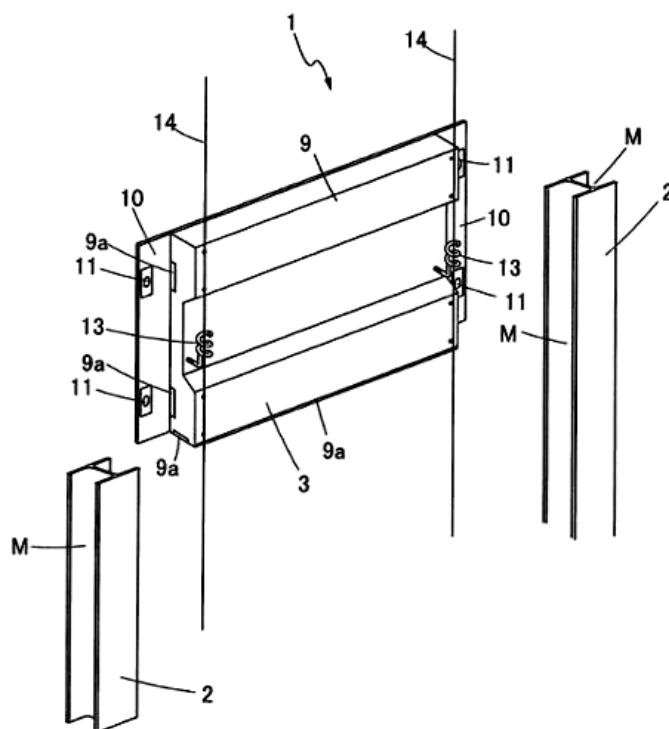
5-1-8, Nakakosaka, Higashiosaka-shi, Osaka, 577-0804, Japan

(72) KUBO Tomoshiro (JP).

(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)

(54) **PANEN, KẾT CẤU LẮP PANEN ĐỂ CHỐNG ĐỔ CHO PANEN VÀ CHI TIẾT LẮP CHỐNG ĐỔ BẰNG KIM LOẠI**

(57) Sáng chế đề cập đến panen cách âm dễ dàng thay thế và có hình thức đẹp hơn. Panen cách âm (3) được lắp giữa cặp cọc lắp panen (2) được bố trí ở một khoảng cách theo hướng nằm ngang. Panen cách âm (3) có các chi tiết chống đổ (13) trên bề mặt sau của nó để luôn dây chống đổ (14) được cố định vào cọc lắp panen (2). Chi tiết chống đổ (13) bao gồm: phần xoắn ốc (15) được tạo ra hình dạng xoắn ốc và có khoảng không gài (18) để dây chống đổ (14) được luôn qua khe hở (19) theo hình dạng xoắn ốc này; và phần cố định (17) được cố định vào phần xoắn ốc (15), nhờ đó cố định chi tiết chống đổ (13) trên bề mặt sau của panen (4). Lỗ lắp cố định (22) được tạo hình tương ứng với hình dạng mặt cắt của phần cố định (17), gài phần cố định (17) để cố định chi tiết chống đổ. Sáng chế còn đề cập đến kết cấu lắp panen để chống đổ cho panen.



- (11) 1-0023322 B (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2014 315A
 (21) 1-2013-03842 (85) 06/12/2013
 (22) 02/05/2012 (86) PCT/JP2012/062072 02/05/2012
 (30) 2011-109838 16/05/2011 JP (87) WO2012/157532 22/11/2012

(51) **H03K 19/173.**

(73) **SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD. (JP)**

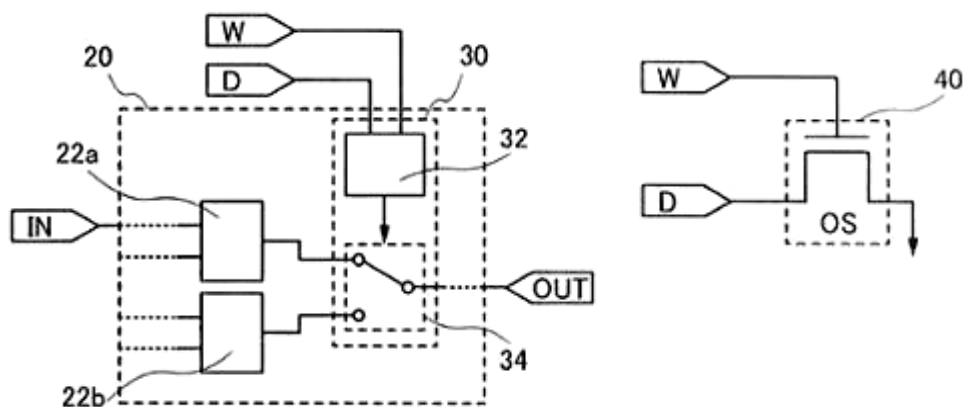
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa, 2430036 JAPAN

(72) NISHIJIMA, Tatsuji (JP); YONEDA, Seiichi (JP).

(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)

(54) **THIẾT BỊ LOGIC LẬP TRÌNH ĐƯỢC, THIẾT BỊ BÁN DẪN VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ BAO GỒM THIẾT BỊ BÁN DẪN NÀY**

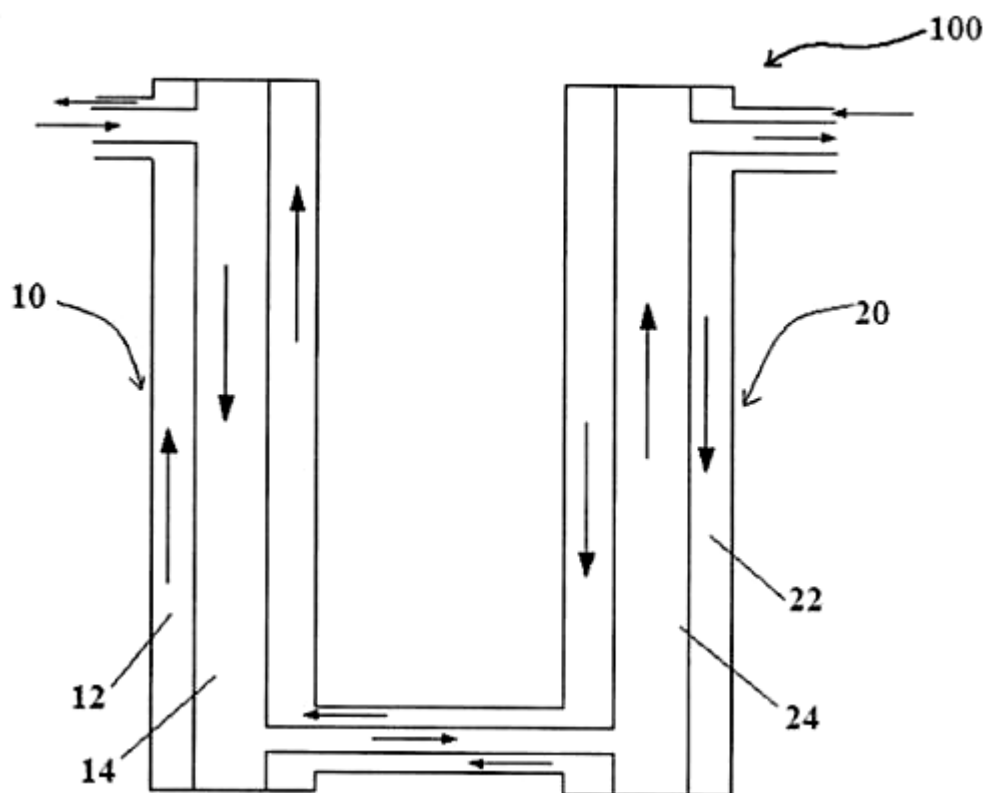
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị logic lập trình được mà có thể chứa dữ liệu cấu hình ngay cả khi điện thế không được cấp, có thời gian khởi động của khối logic ngắn sau khi năng lượng được cấp, và có thể hoạt động với công suất thấp. Bóng bán dẫn trong phần bộ nhớ của chuyên mạch lập trình được bao gồm vật liệu cho phép giảm đủ nhiều dòng điện trạng thái tắt của bóng bán dẫn, chẳng hạn như, vật liệu bán dẫn oxit có khe giữa các dải bán dẫn rộng. Khi vật liệu bán dẫn cho phép giảm đủ nhiều dòng điện trạng thái tắt của bóng bán dẫn được sử dụng, dữ liệu cấu hình có thể được giữ ngay cả khi điện thế không được cấp.



- (11) **1-0023323 B** (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/01/2014 310A
 (21) 1-2013-02885 (85) 13/09/2013
 (22) 13/03/2012 (86) PCT/JP2012/056429 13/03/2012
 (30) 2011-056031 15/03/2011 JP (87) WO2012/124696 20/09/2012
 (51) **C07D 205/04**; C07D 309/08; A61P 17/00; A61P 17/04; A61P 17/06; A61P 19/02; A61P 19/06; A61P 21/00; A61P 25/00; A61P 25/04; A61P 25/28; A61P 27/02; A61P 29/00; A61P 3/04; A61P 9/12; C07D 211/26; C07D 211/56; C07D 211/58; C07D 211/62; C07D 213/38; C07D 213/74; C07D 213/79; C07D 213/80; C07D 213/81; C07D 217/06; C07D 217/22; C07D 221/46; C07D 237/20; C07D 239/34; C07D 239/42; C07D 239/48; C07D 241/04; C07D 241/20; C07D 243/08; C07D 277/20; C07D 277/42; C07D 277/44; C07D 277/46; C07D 277/56; C07D 277/62; C07D 295/08; C07D 295/18; C07D 295/20; C07D 295/22; C07D 307/24; C07D 309/04; C07D 309/06; A61K 31/426; A61P 13/12.
 (73) **ASTELLAS PHARMA INC.** (JP)
 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, Japan
 (72) YOSHIHARA, Kousei (JP); SUZUKI, Daisuke (JP); YAMAKI, Susumu (JP); YAMADA, Hiroyoshi (JP); MIHARA, Hisashi (JP); SEKI, Norio (JP).
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **HỢP CHẤT GUANIDIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất mà hữu ích dùng làm thành phần hoạt tính của dược phẩm, cụ thể là, dược phẩm để ngăn ngừa và/hoặc điều trị bệnh liên quan đến protein kết dính mạch 1 (Vascular Adhesion Protein-1 - VAP-1), cụ thể là bệnh tiểu đường hoặc bệnh phù viêm vàng võng mạc do bệnh tiểu đường. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến dược phẩm, cụ thể là, dược phẩm để ngăn ngừa và/hoặc điều trị bệnh liên quan đến VAP-1, mà chứa hợp chất hoặc muối của nó theo sáng chế, và tá dược dược dụng.

- (11) 1-0023324 B (15) 04/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2012 295A
 (21) 1-2012-02362 (85) 09/08/2012
 (22) 27/12/2010 (86) PCT/IN2010/000854 27/12/2010
 (30) 130/MUM/2010 18/01/2010 IN (87) WO2011/086573 21/07/2011
 (51) *F28D 1/04; F28F 1/00.*
 (73) SAISIDHA SUGAR EQUIPMENTS & ENGINEERING Co. Pvt. Ltd. (IN)
 24, 2nd floor, Highway Tower, Chichwad, Pune 411 019, INDIA
 (72) Vijeyandran VASUDEVAN (IN).
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **HỆ THỐNG TRUYỀN NHIỆT HỮU HIỆU TRONG VIỆC SẢN XUẤT ĐƯỜNG TỪ NƯỚC MÍA ÉP**

- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống truyền nhiệt hữu hiệu trong việc sản xuất đường từ mía. Hệ thống này bao gồm các bộ trao đổi nhiệt kiểu ống trong vỏ được bố trí theo phương thẳng đứng thành hàng thứ nhất, hàng thứ hai và hàng thứ ba. Môi trường làm nóng ở nhiệt độ thấp chảy qua các vỏ trong hàng thứ nhất và hàng thứ hai để nâng cao nhiệt độ của nước mía ép nằm trong ống của các bộ trao đổi nhiệt kiểu ống trong vỏ thuộc hàng thứ nhất và hàng thứ hai. Hàng các bộ trao đổi nhiệt kiểu ống trong vỏ được trang bị để dùng khi ít nhất một trong số hàng các bộ trao đổi nhiệt kiểu ống trong vỏ thứ nhất và hàng các bộ trao đổi nhiệt kiểu ống trong vỏ thứ hai đang được làm sạch.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023325 B | | | (15) 05/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | | 385B | (43) 25/09/2015 | 330A |
| (21) 1-2015-02359 | | | (85) 02/05/2013 | |
| (22) 30/09/2011 | | | (86) PCT/KR2011/007220 | 30/09/2011 |
| (30) 61/388,264 | 30/09/2010 | US | (87) WO2012/044105 | 05/04/2012 |
| 61/426,479 | 22/12/2010 | US | | |
| 61/431,909 | 12/01/2011 | US | | |
| 61/450,775 | 09/03/2011 | US | | |

(51) **H04N 7/26; H04N 7/32.**

(62) 1-2013-01357

(73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

(72) ALSHIN, Alexander (RU); ALSHINA, Elena (RU); CHEN, Jianle (CN); HAN, Woo-Jin (KR); SHLYAKHOV, Nikolay (RU); HONG, Yoon-Mi (KR).

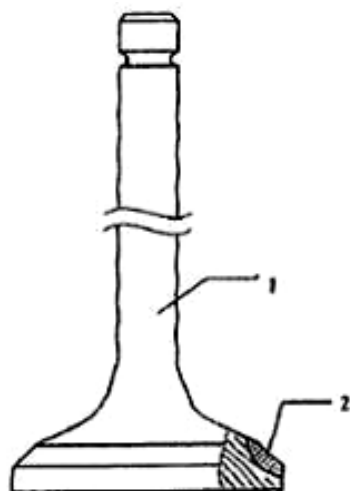
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **THIẾT BỊ BÙ CHUYÊN ĐỘNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị bù chuyên động, thiết bị này bao gồm: bộ lọc nội suy thành phần chói được tạo cấu hình để xác định, trong ảnh tham chiếu thành phần chói, khối tham chiếu thành phần chói để dự đoán khối hiện thời, bằng cách sử dụng vectơ chuyển động thành phần chói của khối hiện thời, và tạo ra mẫu thành phần chói của vị trí điểm ảnh 2/4 được bao gồm trong khối tham chiếu thành phần chói bằng cách áp dụng bộ lọc 8 nhánh cho các mẫu thành phần chói của vị trí điểm ảnh nguyên của ảnh tham chiếu thành phần chói; và bộ lọc nội suy thành phần màu được tạo cấu hình để xác định, trong ảnh tham chiếu thành phần màu, khối tham chiếu thành phần màu để dự đoán khối hiện thời, bằng cách sử dụng vectơ chuyển động thành phần màu của khối hiện thời, và tạo ra ít nhất một mẫu thành phần màu của ít nhất một trong số các vị trí điểm ảnh 1/8, 2/8 và 3/8 được bao gồm trong khối tham chiếu thành phần màu bằng cách áp dụng bộ lọc 4 nhánh cho các mẫu thành phần màu của vị trí điểm ảnh nguyên của ảnh tham chiếu thành phần màu.

2M	a	hệ số lọc $F_m(a)$	L/C
4	1/4	{ -24, 223, 72, -15 }	L
4	1/2	{ -19, 147, 147, -19 }	L
6	1/4	{ 8, -35, 227, 73, -23, 6 }	L
6	1/2	{ 5, -30, 156, 156, -33, 5 }	L
8	1/4	{ -4, 15, -39, 228, 74, -26, 11, -3 }	L
8	1/4	{ -3, 13, -38, 228, 73, -24, 9, -2 }	L
8	1/2	{ -3, 12, -40, 159, 159, -40, 12, -3 }	L
12	1/4	{ -2, 5, -9, 18, -41, 229, 76, -30, 16, -9, 4, -1 }	L
12	1/2	{ -1, 4, -10, 22, -48, 161, 161, -48, 22, -10, 4, -1 }	L
12	1/2	{ -1, 3, -8, 19, -45, 160, 160, -45, 19, -8, 3, -1 }	L
4	1/8	{ -12, 242, 30, -4 }	C
4	1/4	{ -18, 218, 65, -9 }	C
4	3/8	{ -19, 184, 105, -14 }	C
4	1/2	{ -17, 145, 145, -17 }	C
4	1/8	{ -9, 236, 34, -5 }	C
4	1/4	{ -14, 210, 70, -10 }	C
4	3/8	{ -16, 178, 107, -14 }	C
4	1/2	{ -16, 144, 144, -16 }	C
6	1/8	{ 1, -13, 241, 34, -8, 1 }	C
6	1/4	{ 2, -22, 217, 72, -15, 2 }	C
6	3/8	{ 3, -25, 185, 111, -21, 3 }	C
6	1/2	{ 3, -25, 150, 150, -25, 3 }	C
6	1/8	{ 3, -16, 243, 34, -10, 2 }	C
6	1/4	{ 5, -26, 220, 73, -19, 3 }	C
6	3/8	{ 6, -31, 189, 114, -27, 5 }	C
6	1/2	{ 5, -30, 153, 153, -30, 5 }	C
6	1/8	{ 2, -16, 244, 31, -6, 1 }	C
6	1/4	{ 3, -24, 221, 68, -14, 2 }	C
6	3/8	{ 3, -27, 188, 110, -20, 2 }	C
6	1/2	{ 3, -25, 150, 150, -25, 3 }	C
12	1/8	{ -1, 2, -4, 10, -24, 248, 35, -14, 7, -4, 2, -1 }	L
12	3/8	{ -1, 4, -9, 20, -46, 197, 116, -39, 16, -8, 3, -1 }	L

- (11) **1-0023326 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2013 309A
 (21) 1-2013-02941 (85) 19/09/2013
 (22) 15/10/2012 (86) PCT/JP2012/076636 15/10/2012
 (30) 2011-258396 28/11/2011 JP (87) WO2013/080684A1 06/06/2013
 (51) **B23K 35/30; F01L 3/02; C22C 30/00.**
 (73) 1. **FUKUDA METAL FOIL & POWDER CO., LTD.** (JP)
 176, Nakanono-cho, Matsubara-dori Muromachi Nishi-iru, Shimogyo-ku, Kyoto-shi,
 Kyoto 600-8435 Japan
 2. **NITTAN VALVE CO., LTD.** (JP)
 518, Soya, Hadano-shi, Kanagawa 257-0031 Japan
 (72) OTOBE, Katsunori (JP); NISHIMURA, Shinichi (JP); NAKAGAWA, Kenji (JP); IIO,
 Masanami (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP KIM NI-FE-CR VÀ VAN ĐỘNG CƠ ĐƯỢC HÀN BẰNG HỢP KIM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp kim cứng bề mặt có độ bền va đập, độ chịu mòn và độ bền
 ăn mòn nóng và chứa Fe là tài nguyên phong phú và rẻ tiền. Cụ thể là, hợp kim Ni-
 Fe-Cr theo sáng chế chứa từ 0 đến 20,0% khối lượng Mo, từ 8,0 đến 40,0% khối
 lượng W, từ 20,0 đến 40,0% khối lượng của tổng lượng Mo và W, từ 20,0 đến 50,0%
 khối lượng Fe, từ 12,0 đến 36,0% khối lượng Cr và từ 1,0 đến 2,5% khối lượng B, và
 phần còn lại là Ni và tạp chất không thể tránh khỏi; và van động cơ theo sáng chế
 được hàn bằng hợp kim này. Hợp kim Ni-Fe-Cr nêu trên còn có thể chứa 15% khối
 lượng hoặc nhỏ hơn của tổng lượng các nguyên tố được chọn trong số Co, Mn, Cu, Si
 và C, trong các trường hợp như vậy, 15,0% khối lượng Co hoặc nhỏ hơn, 5,0% khối
 lượng hoặc nhỏ hơn của từng nguyên tố Mn và Cu, 2,0% khối lượng Si hoặc nhỏ hơn
 và 0,5% khối lượng C hoặc nhỏ hơn được ưu tiên.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0023327 B | | | (15) 05/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | | (43) 25/01/2016 | 334A |
| (21) 1-2015-04187 | | | (85) 30/10/2015 | |
| (22) 19/12/2013 | | | (86) PCT/KR2013/011879 | 19/12/2013 |
| (30) 61/809,833 | 08/04/2013 | US | (87) WO2014/168319A1 | 16/10/2014 |
| 61/812,214 | 15/04/2013 | US | | |
| 61/815,700 | 24/04/2013 | US | | |

(51) **H04B 7/06.**

(73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**

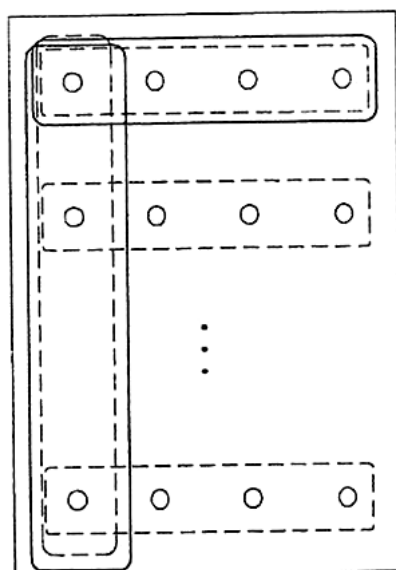
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721 Republic of Korea

(72) **KANG, Jiwon (KR); LEE, Kilbom (KR); KO, Hyunsoo (KR); CHUNG, Jaehoon (KR).**

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THỰC HIỆN TẠO CHÙM MỘT PHẦN TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị để thực hiện việc tạo chùm một phần nhờ sử dụng mảng anten lớn tại trạm gốc (Base Station - BS) trong hệ thống truyền thông không dây. Phương pháp này bao gồm các bước: chia mảng anten lớn thành các phân vùng theo các hàng hoặc các cột, truyền thông tin điều khiển cho việc tạo chùm một phần tới thiết bị người dùng (User Equipment - UE), thu thông tin phản hồi dựa trên thông tin điều khiển từ UE, và truyền tín hiệu tới UE bằng cách thực hiện việc tạo chùm nhờ sử dụng các bộ tiền mã hóa con đối với các phân vùng và bộ tiền mã hóa liên kết mà liên kết các phân vùng. Thông tin điều khiển bao gồm ít nhất một trong số thông tin về các phân vùng, thông tin về các mẫu hoa tiêu tương ứng với các phân vùng, thông tin về bộ tiền mã hóa liên kết, và thông tin chỉ báo rằng các phân vùng có thuộc về cùng điểm truyền hay không.



Tài nguyên CSI-RS 1 cho phân vùng 1

Tài nguyên CSI-RS 2 cho hệ số liên kết

- (11) **1-0023328 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2013-03757 (85) 28/11/2013
 (22) 28/06/2012 (86) PCT/JP2012/067244 28/06/2012
 (30) 2011-161103 22/07/2011 JP (87) WO2013/015091 31/01/2013
 2011-259828 29/11/2011 JP

(51) **G09G 3/30**; G09G 3/20.

(73) **SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD.** (JP)

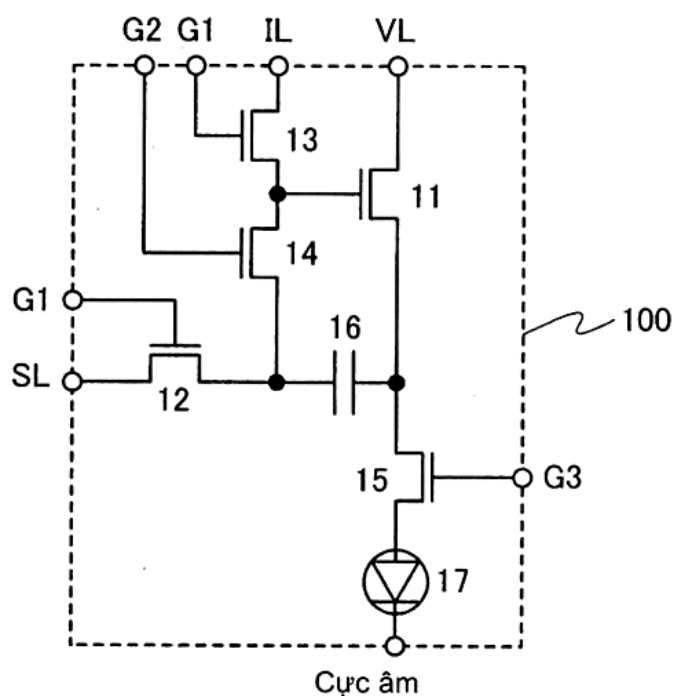
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa, 2430036 JAPAN

(72) INOUE, Seiko (JP); MIYAKE, Hiroyuki (JP).

(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)

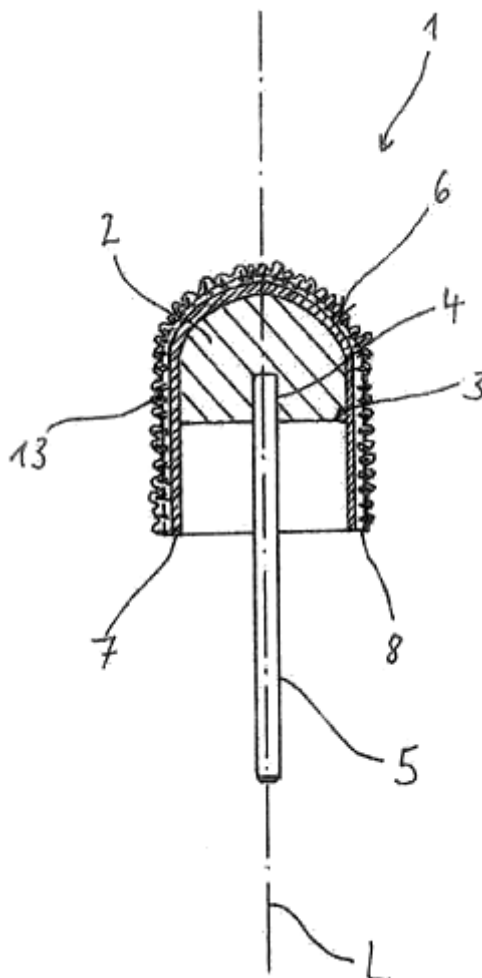
(54) **THIẾT BỊ PHÁT SÁNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ PHÁT SÁNG NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phát sáng trong đó sự thay đổi về độ sáng của các điểm ảnh được khử. Thiết bị phát sáng này bao gồm ít nhất một bóng bán dẫn, dây dẫn thứ nhất, dây dẫn thứ hai, chuyên mạch thứ nhất, chuyên mạch thứ hai, chuyên mạch thứ ba, chuyên mạch thứ tư, tụ điện, và phần tử phát sáng. Dây dẫn thứ nhất và điện cực thứ nhất của tụ điện được nối điện với nhau qua chuyên mạch thứ nhất. Điện cực thứ hai của tụ điện được nối điện với đầu cuối thứ nhất của bóng bán dẫn. Dây dẫn thứ hai và điện cực cổng của bóng bán dẫn được nối điện với nhau qua chuyên mạch thứ hai. Điện cực thứ nhất của tụ điện và điện cực cổng của bóng bán dẫn được nối điện với nhau qua chuyên mạch thứ ba. Đầu cuối thứ nhất của bóng bán dẫn và anot của phần tử phát sáng được nối điện với nhau qua chuyên mạch thứ tư.



- (11) **1-0023329 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2016 341A
 (21) 1-2015-04263 (85) 06/11/2015
 (22) 11/04/2014 (86) PCT/EP2014/057418 11/04/2014
 (30) 10 2013 103 643.0 11/04/2013 DE (87) WO2014/167111 16/10/2014
 (51) **B24D 3/34; A61B 17/54; B24D 7/00; B24D 11/00; A45D 29/04; A61C 3/06.**
 (73) **LUKAS-ERZETT VEREINIGTE SCHLEIF- UND FRÄSWERKZEUGFABRIKEN GMBH & CO. KG (DE)**
 Gebrüder-Lukas-Straße 1 51766 Engelskirchen, Germany
 (72) RUNDEN, Bernhard. (DE); FISCHER, Gerd (DE).
 (74) Công ty Luật TNHH Tư vấn Quốc tế (INDOCHINE COUNSEL)
 (54) **DỤNG CỤ MÀI CÓ CHI TIẾT MÀI**

(57) Sáng chế đề cập đến chi tiết mài (6) để sử dụng cho dụng cụ mài, có một lớp vật liệu mài (8) mà có ít nhất một tác nhân kết dính (12) và hạt vật liệu mài (13), khác biệt ở chỗ tác nhân tạo màu nhiệt sắc được đưa vào lớp vật liệu mài (8). Sáng chế còn đề cập đến dụng cụ mài (1) có chi tiết mài (6) theo sáng chế và các chi tiết (5) để liên kết dụng cụ mài (1) với thiết bị truyền động để dẫn động quay chi tiết mài (6). Sáng chế cũng đề cập đến chi tiết mài (6) theo sáng chế hoặc dụng cụ mài (1) theo sáng chế được sử dụng để điều trị bệnh ở các bộ phận cơ thể người.



- (11) **1-0023330 B** (15) 05/03/2020
- (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2013 306A
- (21) 1-2013-00551 (85) 22/02/2013
- (22) 20/07/2011 (86) PCT/IN2011/000479 20/07/2011
- (30) 2110/CHE/2010 23/07/2010 IN (87) WO2012/011125A1 26/01/2012
 61/389,508 04/10/2010 US
- (51) ***C07C 251/48; A61K 31/381; A61K 31/42; A61P 9/00; C07C 251/52; C07F 9/40; C07C 255/61; C07C 317/32; C07D 261/08; C07D 307/79; C07D 333/58; A61K 31/343; C07C 255/41.***
- (73) **CONNEXIOS LIFE SCIENCES PVT. LTD. (IN)**
 No.49, Shilpa Vidya, First Main Road, J P Nagar 3rd Phase, Bangalore 560078, India
- (72) RANGANATH RAO, Jagannath Madanahalli (IN); ARUMUGAM, Nagarajan (IN); ANSARI, Mohd Mudabbir (IN); GUDLA, Chandrasekhar (IN); PACHIYAPPAN, Shanmugam (IN); RAMALINGAM, Manivannan (IN); GEORGE, Jenson (IN); ARUL, George Fernanda (IN); BOMMEGOWDA, Y, Kenchegowda (IN); ANGUPILLAI, Sathesh Kumar (IN); KOTTAMALAI, Ramamoorthy (IN); JIDUGU, Pradeep (IN); RAO, D, Shivanageshwara (IN).
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **HỢP CHẤT ĐIỀU BIẾN HOẠT TÍNH CỦA GPR40 VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất mà có khả năng điều biến hoạt tính của GPR40 và do đó có thể dùng để điều trị các rối loạn bệnh lý liên quan đến GPR40 và dược phẩm chứa các hợp chất này.

- (11) **1-0023331 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2015 326A
 (21) 1-2015-00796 (85) 11/03/2015
 (22) 12/08/2013 (86) PCT/KR2013/007249 12/08/2013
 (30) 61/682,208 11/08/2012 US (87) WO2014/027810A1 20/02/2014
 61/709,994 05/10/2012 US
 61/710,679 06/10/2012 US
 61/710,686 06/10/2012 US
 61/712,212 10/10/2012 US

(51) **H04B 7/26; H04J 11/00.**

(73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**

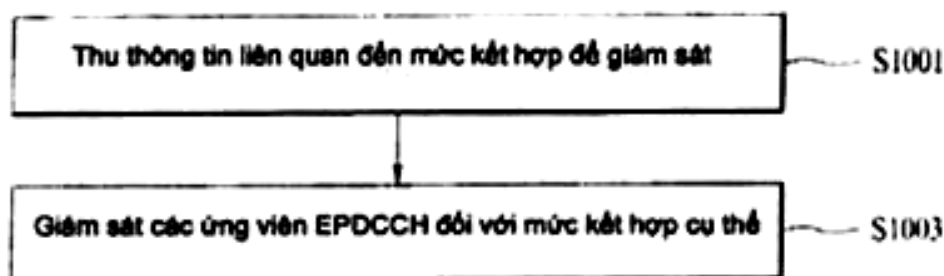
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, Republic of Korea

(72) LEE, Seungmin (KR); KIM, Hakseong (KR); SEO, Hanbyul (KR).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

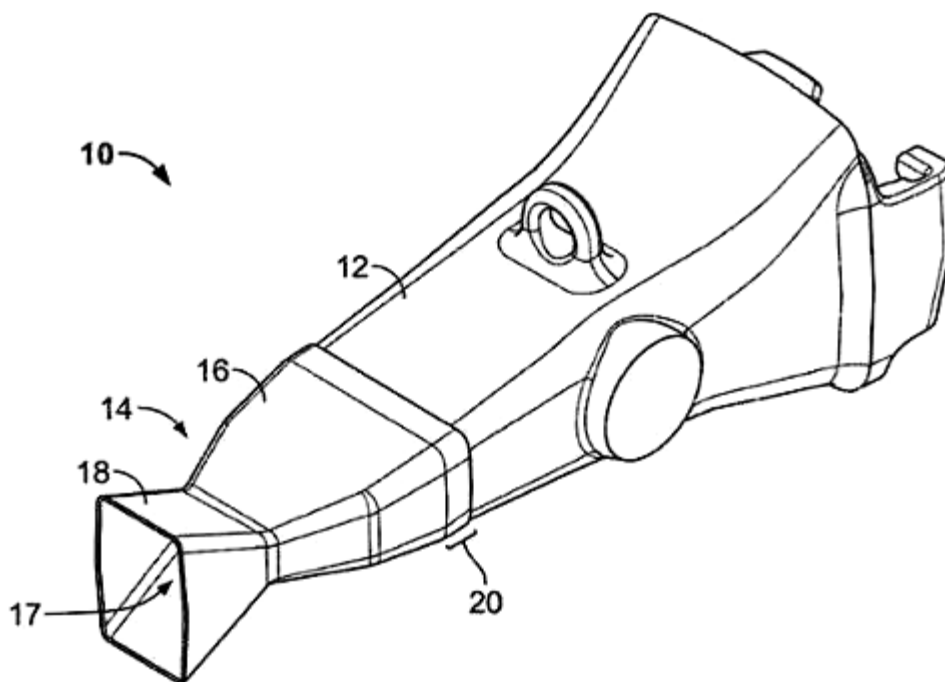
(54) **PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN THÔNG TIN ĐIỀU KHIỂN ĐƯỜNG XUỐNG TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát hiện thông tin điều khiển đường xuống bởi thiết bị đầu cuối trong hệ thống truyền thông không dây. Cụ thể hơn, phương pháp này bao gồm các bước: thu thông tin liên quan đến mức kết hợp để giám sát kênh điều khiển đường xuống vật lý nâng cao (EPDCCH); và giám sát vùng tìm kiếm đối với EPDCCH theo mức kết hợp cụ thể để phát hiện thông tin điều khiển đường xuống, trong đó đối với mức kết hợp cụ thể, số lượng ứng viên EPDCCH dùng để phát hiện thông tin điều khiển đường xuống được xác định khác nhau theo thông tin liên quan đến mức kết hợp.



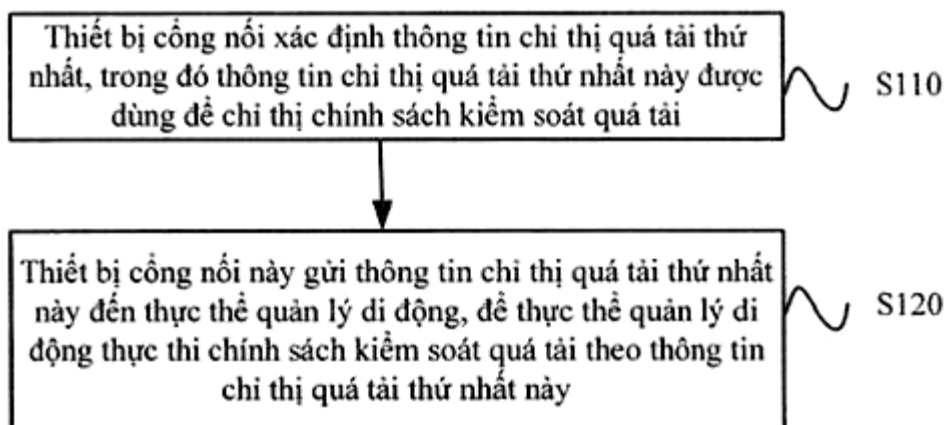
- (11) **1-0023332 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2014 315A
 (21) 1-2013-03508 (85) 06/11/2013
 (22) 05/04/2012 (86) PCT/US2012/032410 05/04/2012
 (30) 61/472,470 06/04/2011 US (87) WO2012/138916 11/10/2012
 (51) **B32B 15/04; B05D 3/02; B05D 5/00.**
 (73) **ESCO GROUP LLC (US)**
 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210-2578, United States of America
 (72) CHURCHILL Robin Kerry (US).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **BỘ PHẬN CHỊU MÀI MÒN DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐÀO ĐẤT**

- (57) Sáng chế đề xuất sản phẩm, như bộ phận có mặt cứng, bao gồm đế, vỏ bằng kim loại dạng tấm liên kết với đế để tạo ra khoang giữa bề mặt đế và vỏ, và vật liệu hỗn hợp điền đầy khoang và tạo thành lớp phủ trên ít nhất một phần của bề mặt đế, vật liệu hỗn hợp bao gồm chất liệu hạt cứng được thấm lọc với chất liệu hàn vảy kim loại, vỏ có thể được liên kết với đế bằng cách hàn hoặc hàn vảy với đế, và có thể mòn trong quá trình sử dụng, vỏ và đế có thể được sử dụng như phần của cụm chế tạo sản phẩm, trong đó vỏ được sử dụng làm khuôn đúc để tạo vật liệu hỗn hợp bằng cách điền đầy vỏ bằng chất liệu hạt cứng và sau đó thấm lọc với chất liệu hàn vảy.



- (11) **1-0023333 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2016 335A
 (21) 1-2015-04694 (85) 09/12/2015
 (22) 13/05/2013 (86) PCT/CN2013/075555 13/05/2013
 (87) WO2014/183253 20/11/2014
- (51) **H04L 12/813; H04W 28/02.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) LU, Wei (CN); ZHU, Fenqin (CN).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT QUÁ TẢI, THIẾT BỊ CÔNG NÓI, THỰC THỂ QUẢN LÝ DI ĐỘNG**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp kiểm soát quá tải, thiết bị công nối, thực thể quản lý di động, và cổng mạng dữ liệu gói (Packet data network Gateway - PGW). Phương pháp này bao gồm các bước: xác định, bởi thiết bị công nối, thông tin chỉ thị quá tải thứ nhất, trong đó thông tin chỉ thị quá tải thứ nhất này được dùng để chỉ thị chính sách kiểm soát quá tải; và gửi, bởi thiết bị công nối, thông tin chỉ thị quá tải thứ nhất này đến thực thể quản lý di động, để thực thể quản lý di động thực thi chính sách kiểm soát quá tải theo thông tin chỉ thị quá tải thứ nhất này. Với phương pháp kiểm soát quá tải, thiết bị công nối, thực thể quản lý di động, và PGW theo sáng chế, thì có thể tránh được sự ảnh hưởng bất lợi do sự quá tải thiết bị; do đó, sự quá tải thiết bị có thể được kiểm soát một cách hiệu quả.

100



- (11) **1-0023334 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04807 (85) 16/12/2015
 (22) 20/05/2014 (86) PCT/US2014/038768 20/05/2014
 (30) 61/825,459 20/05/2013 US (87) WO2014/189914A1 27/11/2014
 14/281,641 19/05/2014 US
- (51) **H04W 48/10.**
 (73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**
 ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA
 92121-1714, United States of America
- (72) BHUSHAN, Naga (US); MALLADI, Durga, Prasad (US); WEI, Yongbin (US);
 GAAL, Peter (US); LUO, Tao (US); JI, Tingfang (US); HORN, Gavin, Bernard (US);
 CHEN, Wanshi (CN); DAMNJANOVIC, Aleksandar (US).
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ VẬT
 GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH LƯU TRỮ CÁC LỆNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp và thiết bị, trong đó phổ không cấp phép được sử dụng để truyền thông tiến hóa dài hạn (Long Term Evolution - LTE). Phương pháp thứ nhất bao gồm bước phát rộng tín hiệu báo hiệu trên phổ không cấp phép tại các thời điểm định trước từ nút B tiến hóa (eNB). Phương pháp thứ hai bao gồm bước nhận tín hiệu báo hiệu phát trên phổ không cấp phép tại các thời điểm định trước từ eNB. Tín hiệu báo hiệu có thể bao gồm tín hiệu liên kết xuống xác định eNB và ít nhất một thuộc tính đi kèm của eNB. Sáng chế cũng đề cập đến vật ghi bất biến đọc được bằng máy tính lưu trữ các lệnh này.

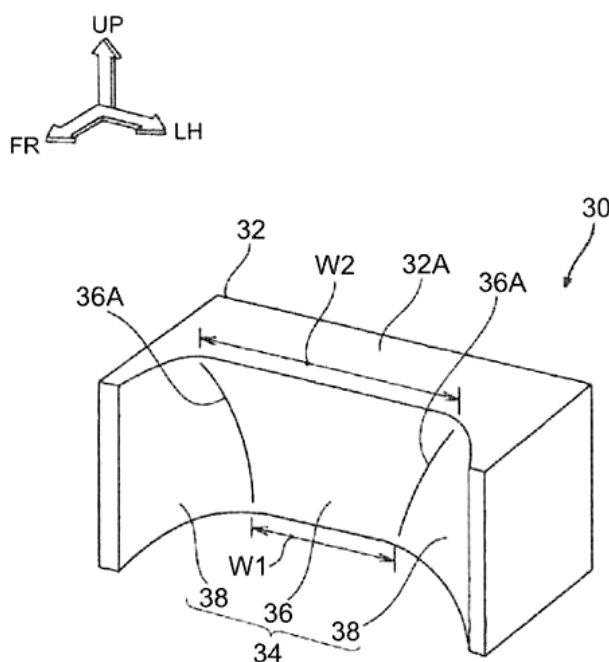
1900

Phát rộng các tín hiệu báo hiệu trên phổ không cấp phép tại các thời điểm được định trước từ eNB, ở đó các tín hiệu báo hiệu bao gồm các tín hiệu liên kết xuống mà nhận dạng eNB và ít nhất một thuộc tính đi kèm của eNB

1905

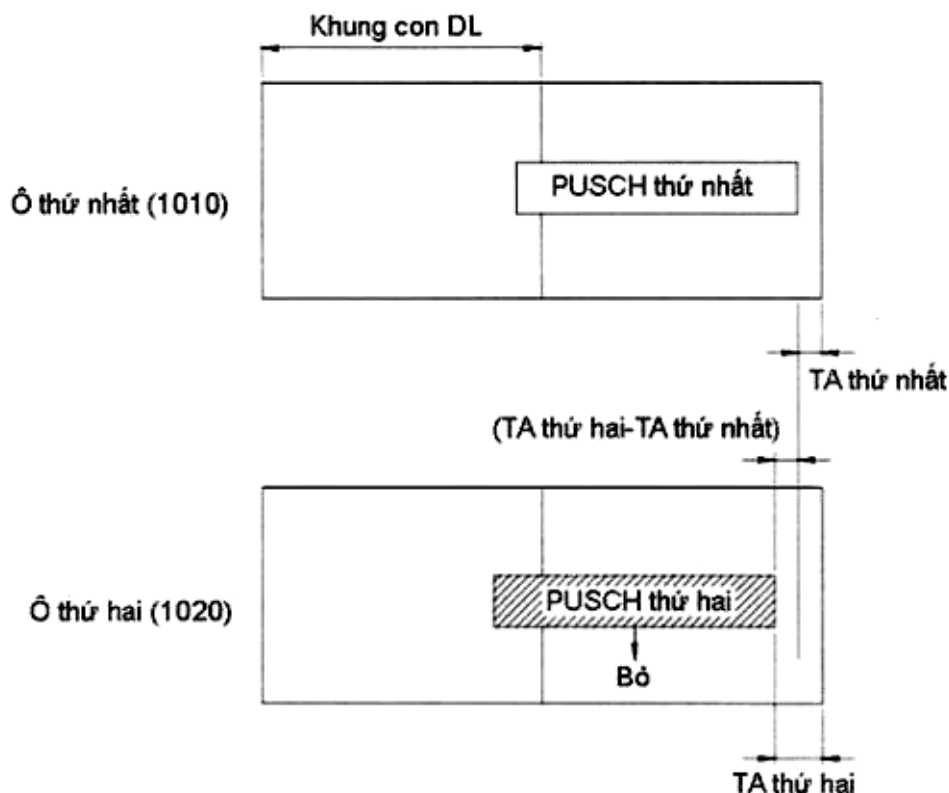
- (11) **1-0023335 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2016 335A
 (21) 1-2015-04087 (85) 23/10/2015
 (22) 24/04/2013 (86) PCT/JP2013/062117 24/04/2013
 (87) WO2014/174620A1 30/10/2014
 (51) **B62D 37/02; B62D 25/20; B62D 35/02.**
 (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan
 (72) UCHIYAMA, Eiichi (JP); KOBAYASHI, Kunihiko (JP); ASANO, Kazuhide (JP);
 MIYASHITA, Katsumi (JP); FURUYA, Hiroto (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ NẮN THẲNG XE**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nắn thẳng xe có phần nắn thẳng phía trước (34) được bố trí tại phần phía trước của phần thân chính (32) của phần nhô ra (30). Trong phần nắn thẳng phía trước (34), mặt nghiêng phía trước (36) được nghiêng về phía sau so với xe với sự giảm khoảng cách tới phía dưới của xe khi nhìn từ phía bên, và các mặt bên phía trước (38) lần lượt mở rộng về phía trước so với xe từ hai phần cuối của mặt nghiêng phía trước (36) theo hướng chiều rộng của xe. Sau đó, gió lưu động (F3) mà đã va chạm các mặt bên phía trước (38) chảy hướng về bên mặt nghiêng phía trước (36), và được làm cho thoát xuống dưới so với xe từ phần nắn thẳng phía trước (34) cùng với gió lưu động (F2). Do đó, vận tốc dòng chảy của gió lưu động (F2, F3) tăng. Vì vậy, gió lưu động (F2, F3) được ngăn chặn khỏi việc va chạm vào bánh trước (12) và bộ phận tương tự, do đó lực cản không khí của xe có thể được giảm. Bên cạnh đó, do vận tốc dòng chảy của gió lưu động (F2, F3) tăng lên, lực nâng được đặt lên xe. Vì vậy, lực nâng và trọng lực được làm cân bằng với nhau, do đó sự ổn định hoạt động của xe có thể được tăng cường. Hơn nữa, lực nâng ngăn chặn xe khỏi sự dao động theo phương thẳng đứng, do đó đặc tính lái dễ chịu của xe có thể được tăng cường.



- (11) **1-0023336 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2016 334A
 (21) 1-2015-04141 (85) 28/10/2015
 (22) 31/03/2014 (86) PCT/KR2014/002728 31/03/2014
 (30) 61/808,199 03/04/2013 US (87) WO2014/163351A1 09/10/2014
 61/809,422 08/04/2013 US
 (51) **H04J 11/00; H04B 7/26.**
 (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 Republic of Korea
 (72) AHN, Joonkui (KR); YANG, Suckchel (KR); SEO, Dongyoun (KR).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN ĐƯỜNG LÊN CỦA THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị để truyền dữ liệu đường lên nhờ các ô phục vụ. Phương pháp dùng cho thiết bị đầu cuối để truyền dữ liệu đường lên nhờ các ô phục vụ có thể bao gồm các bước: thiết bị đầu cuối nhận lệnh dẫn tiến thời gian (timing advance command-TAC) thứ nhất đối với ô phục vụ thứ nhất và TAC thứ hai đối với ô phục vụ thứ hai; và xác định liệu thiết bị đầu cuối có truyền dữ liệu đường lên nhờ ô phục vụ thứ hai hay không trên cơ sở việc liệu sự chênh lệch định thời có nhỏ hơn giá trị ngưỡng hay không, trong đó sự chênh lệch định thời được thu nhận trên cơ sở TAC thứ nhất và TAC thứ hai, và ô phục vụ thứ nhất có thể là ô được tạo cấu hình sao cho đường lên có thể luôn được truyền mà không quan tâm đến sự chênh lệch định thời.



- | | | | | | | |
|------|--------------------|------------|------|------|-------------------|------------|
| (11) | 1-0023338 B | | | (15) | 05/03/2020 | |
| (45) | 27/04/2020 | | 385B | (43) | 25/01/2013 | 298A |
| (21) | 1-2012-02981 | | | (85) | 09/10/2012 | |
| (22) | 22/03/2011 | | | (86) | PCT/US2011/029367 | 22/03/2011 |
| (30) | 61/316,052 | 22/03/2010 | US | (87) | WO2011/119564 | 29/09/2011 |
| | 61/424,391 | 17/12/2010 | US | | | |

(51) **B65D 83/04**; *B65B 1/02*.

(73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)**

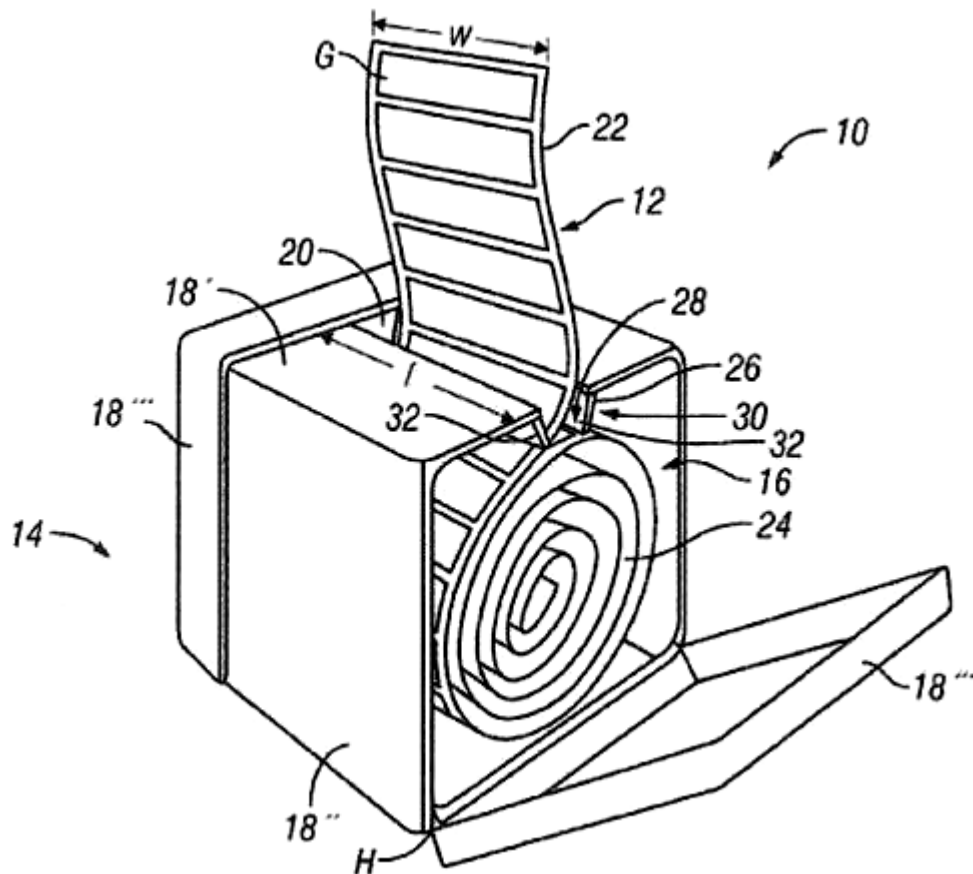
410 N. Michigan Ave., Chicago, Illinois 60611, USA

(72) POURIAN, Neema (US); MISHRA, Shashi (IN); PALIT, Atanu (IN); VIBHUTE, Vinod (IN); SINGH, Vijender (IN); PHILLIPS, David (US); PENTELOVITCH, Noah (US).

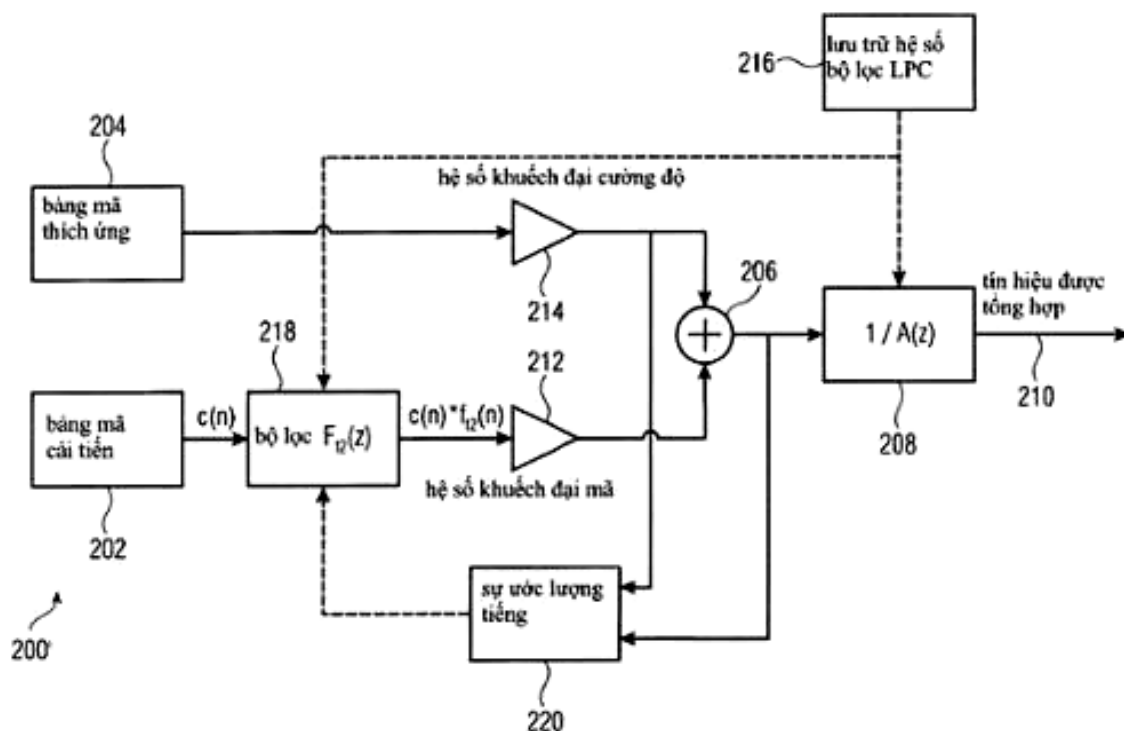
(74) Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu (SAO BAC DAU IP CO.,LTD)

(54) **THIẾT BỊ PHÂN PHỐI BÁNH KẸO**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị phân phối (10) dùng để phân phối bánh kẹo bao gồm vỏ hộp (14) tạo ra khoang trong (16) để chứa gói chứa bánh kẹo (12) có một rãnh (20) để tiếp nhận phần đầu mút thứ nhất (22) của gói chứa bánh kẹo (12) để phân phối bánh kẹo và phần tử giữ (30) để giữ phần đầu mút (22) của gói (12) bên trong rãnh (20) để tiếp tục phân phối bánh kẹo.



- (11) 1-0023339 B (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-03081 (85) 21/08/2015
 (22) 28/01/2014 (86) PCT/EP2014/051592 28/01/2014
 (30) 61/758,098 29/01/2013 US (87) WO2014/118156A1 07/08/2014
 (51) *G10L 19/12; G10L 19/26; G10L 19/06.*
 (73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)**
 Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany
 (72) FUCHS, Guillaume (FR); BAECKSTROEM, Tom (FI); GEIGER, Ralf (DE);
 JAEGERS, Wolfgang (DE); RAVELLI, Emmanuel (FR).
 (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
 (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP TÍN HIỆU ÂM THANH, BỘ GIẢI MÃ ÂM THANH, HỆ THỐNG GIẢI MÃ VÀ MÃ HÓA**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp tổng hợp tín hiệu âm thanh, bộ giải mã âm thanh, hệ thống giải mã và mã hoá. Phương pháp tổng hợp tín hiệu âm thanh bao gồm bước áp dụng độ nghiêng phổ vào mã của bảng mã (202) được sử dụng để tổng hợp khung hiện thời của tín hiệu âm thanh, trong đó độ nghiêng phổ này dựa trên độ nghiêng phổ của khung hiện thời của tín hiệu âm thanh.



- (11) **1-0023340 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/10/2014 319A
 (21) 1-2014-01019
 (22) 28/03/2014
 (30) 2013-077973 03/04/2013 JP

(51) **B32B 27/00.**

(73) 1. **NIPPON CARBIDE INDUSTRIES CO., INC.** (JP)

11-19, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8466, Japan

2. **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)

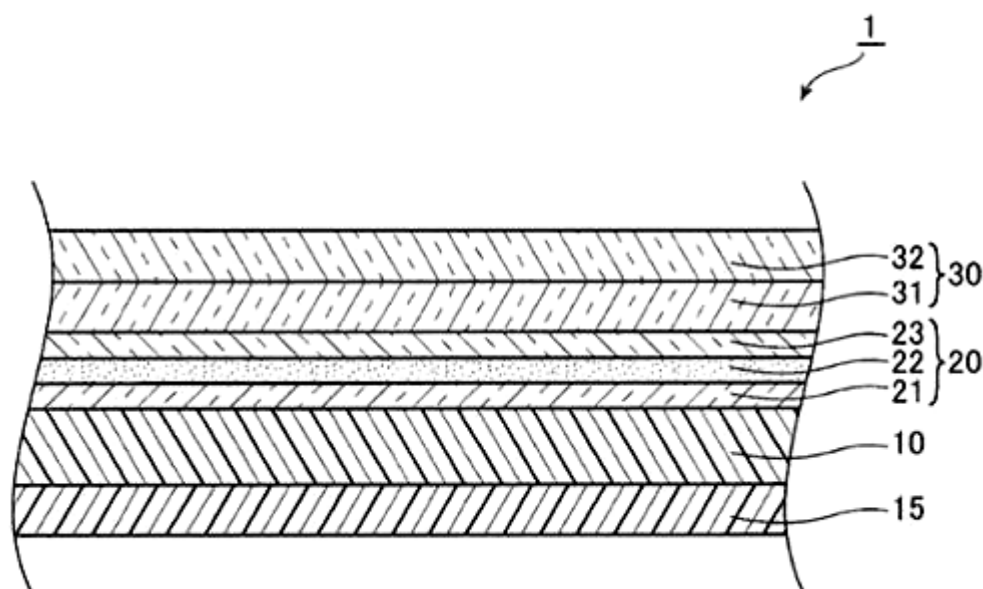
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

(72) NAKASHIMA, Yuichi (JP); MASUDA, Hitoshi (JP); SATO, Ikue (JP); TANAKA, Tetsuharu (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

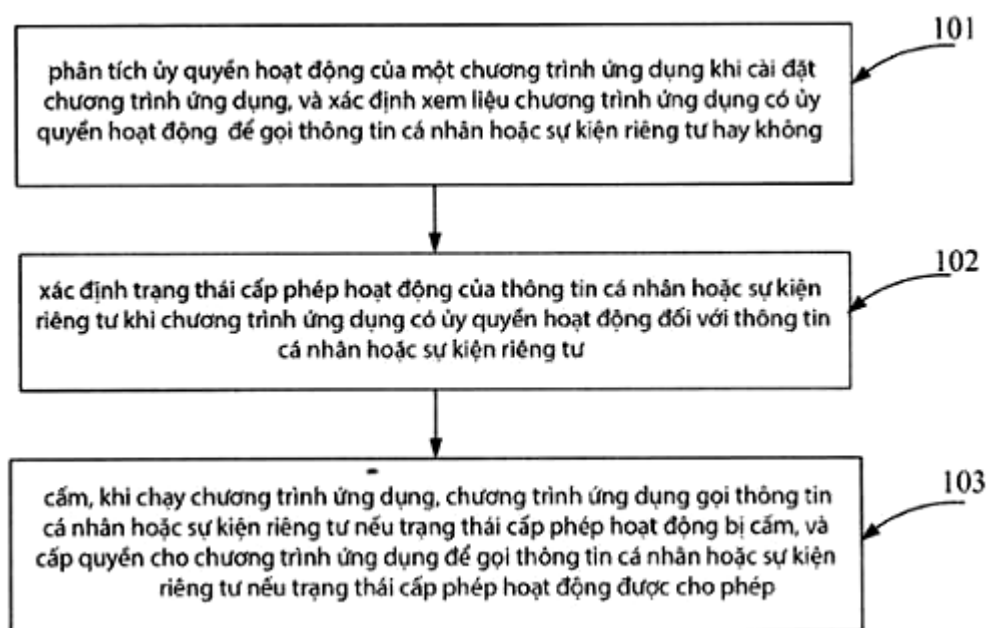
(54) **TẤM ỐP TRANG TRÍ**

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm ốp trang trí bao gồm tấm nền được làm từ nhựa dẻo nhiệt, lớp in màu trong suốt thứ nhất được in trên một bề mặt của tấm nền, lớp mực phát quang được in trên bề mặt của phía đối diện với phía tấm nền của lớp in màu trong suốt thứ nhất và chứa chất tạo màu phát quang, và lớp in màu trong suốt thứ hai trên bề mặt của phía đối diện với phía lớp in màu trong suốt thứ nhất của lớp in phát quang, trong đó màu của lớp in màu trong suốt thứ nhất và màu của lớp in màu trong suốt thứ hai có cùng tông màu với nhau, và màu của lớp in màu trong suốt thứ nhất có màu tối hơn màu của lớp in màu trong suốt thứ hai.

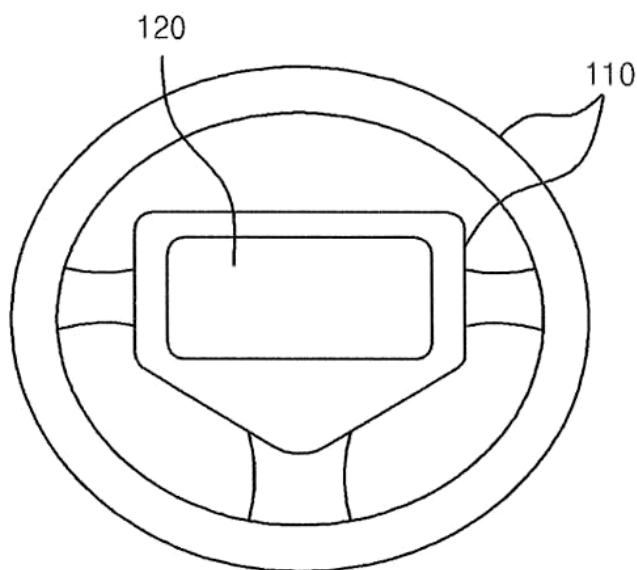


- (11) **1-0023341 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/10/2014 319A
 (21) 1-2013-03191 (85) 10/10/2013
 (22) 29/11/2012 (86) PCT/CN2012/085579 29/11/2012
 (30) 201110387409.X 29/11/2011 CN (87) WO2013/079010A1 06/06/2013
 (51) **G06F 21/30.**
 (73) **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
 Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City,
 Guangdong 518044 China
 (72) LU, Zhaohua (CN).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ ALNGUYEN (ALNGUYEN IP CO.,LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP NGĂN CHẶN CÁC CHƯƠNG TRÌNH ỨNG DỤNG XÂM
 PHẠM QUYỀN RIÊNG TƯ VÀ THIẾT BỊ DI ĐỘNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp ngăn chặn chương trình ứng dụng xâm phạm quyền riêng tư và thiết bị di động, thuộc lĩnh vực bảo mật thông tin. Phương pháp này bao gồm phân tích ủy quyền hoạt động của một chương trình ứng dụng khi cài đặt chương trình ứng dụng, và xác định xem liệu chương trình ứng dụng có ủy quyền hoạt động để gọi thông tin cá nhân hoặc sự kiện riêng tư hay không; xác định trạng thái cấp phép hoạt động của thông tin cá nhân hoặc sự kiện riêng tư khi chương trình ứng dụng có ủy quyền hoạt động đối với thông tin cá nhân hoặc sự kiện riêng tư; cấm, khi chạy chương trình ứng dụng, chương trình ứng dụng gọi thông tin cá nhân hoặc sự kiện riêng tư nếu trạng thái cấp phép hoạt động bị cấm, và cấp quyền cho chương trình ứng dụng để gọi thông tin cá nhân hoặc sự kiện riêng tư nếu trạng thái cấp phép hoạt động được cho phép. Giải pháp kỹ thuật của sáng chế có thể xác định được trạng thái cấp phép hoạt động của thông tin cá nhân hoặc sự kiện riêng tư khi cài đặt chương trình ứng dụng. Phương pháp xác định là gọn và hoàn hảo. Người dùng không bắt buộc phải có trình độ chuyên môn nhất định, nhờ vậy giảm khó khăn thao tác cho người dùng.

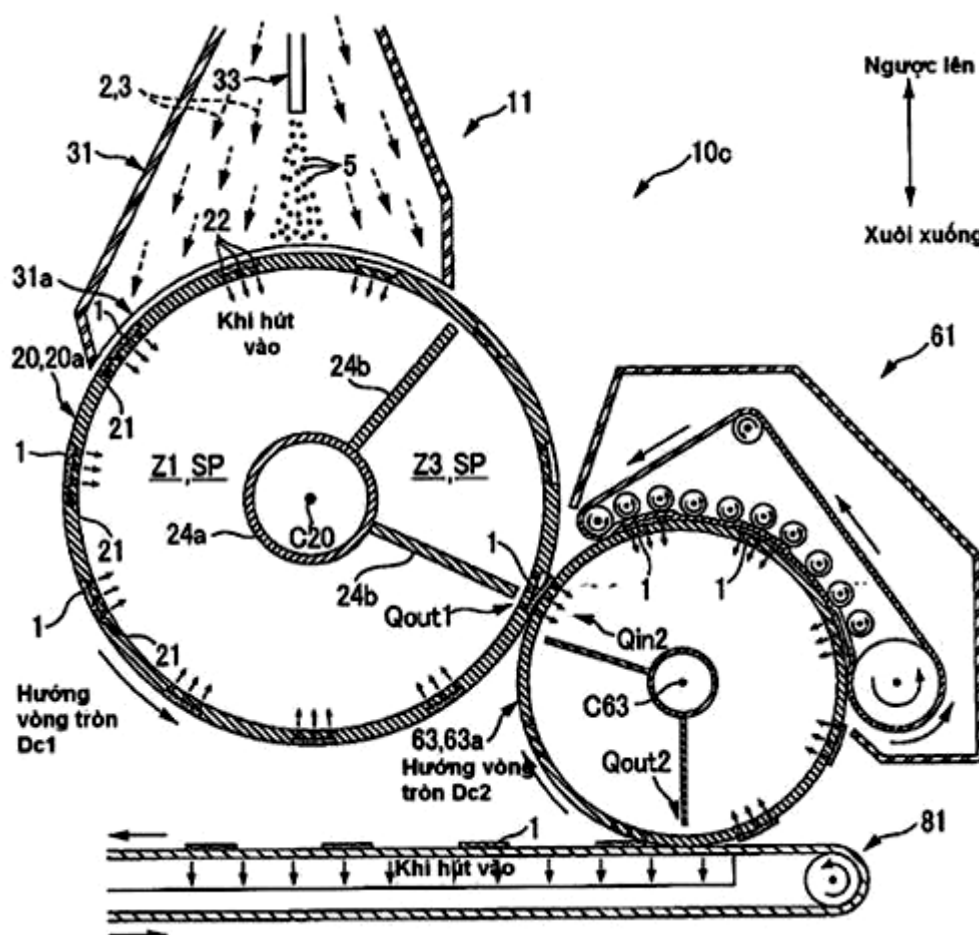


- (11) **1-0023342 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2016 338A
 (21) 1-2014-03645
 (22) 30/10/2014
 (51) **A63H 17/00.**
 (76) **JEONG JONGRAK (KR)**
 612-747, 8dong 1501ho, 24, Haeun-daero 349beon-gil, Haeundae-gu, Busan, Republic of Korea
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ ĐỒ CHƠI CÓ THỂ KẾT NỐI DÙNG CHO XE ĐẨY MUA HÀNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đồ chơi có thể kết nối dùng cho các xe đẩy mua hàng. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến thiết bị đồ chơi có thể kết nối cho các xe đẩy mua hàng cho phép xe đẩy mua hàng nhận hệ thống trò chơi lái xe ô tô để giữ sự hứng thú của trẻ em trong lái xe đẩy được sử dụng trong các siêu thị. Thiết bị này bao gồm bánh lái giống với bánh lái ô tô; giá đỡ điện thoại thông minh giữ điện thoại thông minh ở giữa bánh lái; phần công kết nối được đặt ở bên cạnh giá đỡ điện thoại thông minh và được kẹp có thể tháo rời với cổng dữ liệu của điện thoại thông minh nếu điện thoại thông minh được lắp đặt; bảng mạch chính được gắn trong bánh lái và được kết nối với phần công kết nối, và, nếu điện thoại thông minh được kết nối với phần công kết nối, cho phép ứng dụng lái xe lưu giữ trên điện thoại thông minh; và các phần khung xe đẩy mua hàng được tạo ra trên phía sau của giá đỡ điện thoại thông minh, nhô ra từ phía sau khi điện thoại thông minh được lắp đặt, và được kẹp có thể tháo rời với xe đẩy mua hàng. Nó cho phép sự bố trí của siêu thị được hiển thị trên điện thoại thông minh khi ứng dụng lái xe lưu giữ bắt đầu chạy trên điện thoại thông minh, và chạy trò chơi lái xe ảo trong siêu thị bằng cách nhận dữ liệu hướng trái và phải từ cảm ứng chuyển động của điện thoại thông minh khi bánh lái rẽ trái hoặc phải.



- (11) **1-0023343 B** (15) 05/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2012 294A
 (21) 1-2012-01022 (85) 13/04/2012
 (22) 08/10/2010 (86) PCT/JP2010/067735 08/10/2010
 (30) 2009-240708 19/10/2009 JP (87) WO2011/048963 28/04/2011
 (51) **A61F 13/15; A61F 13/49.**
 (73) **UNI-CHARM CORPORATION (JP)**
 182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN
 (72) OGASAWARA, Yoshikazu (JP); YANO, Takanori (JP); ISHIKAWA, Masahiko (JP).
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ LÀM MỎNG VẬT THỂ THẨM HÚT**

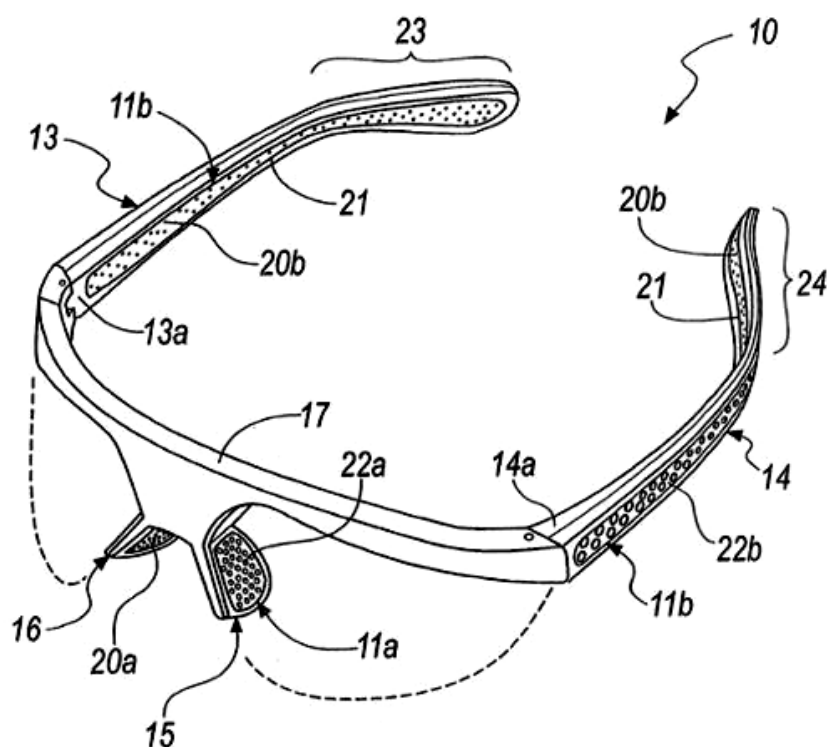
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp làm mỏng độ dày của vật thể thẩm hút, bao gồm sợi thẩm hút chất lỏng và polyme siêu thẩm hút, phương pháp này bao gồm các bước: (1) chuyển vật thể thẩm hút bằng cách dịch chuyển mặt giữ trong khi giữ vật thể thẩm hút trên mặt giữ bằng không khí hút vào từ lỗ hút trên mặt giữ, và (2) làm mỏng độ dày của vật thể thẩm hút bằng cách hút chi tiết dải về phía mặt giữ sử dụng không khí hút vào từ lỗ hút, trong đoạn định trước của quãng đường dịch chuyển của mặt giữ, chi tiết dải được sắp xếp đối diện mặt giữ dọc theo quãng đường dịch chuyển và được sắp xếp dịch chuyển được dọc theo quãng đường dịch chuyển trên đoạn định trước này, và kẹp vật thể thẩm hút giữa mặt giữ và chi tiết dải.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023344 B | | (15) 06/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/12/2012 | 297A |
| (21) 1-2012-02692 | | (85) 13/09/2012 | |
| (22) 14/02/2011 | | (86) PCT/JP2011/052982 | 14/02/2011 |
| (30) 2010-029858 | 15/02/2010 JP | (87) WO2011/099596 | 18/08/2011 |
| 2010-029859 | 15/02/2010 JP | | |
| 2010-103398 | 28/04/2010 JP | | |
| 2010-103399 | 28/04/2010 JP | | |
| PCT/JP2010/068443 | 20/10/2010 JP | | |
- (51) **B24B 57/02; C09K 3/14.**
- (73) **mitsui mining & smelting co., ltd.** (JP)
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418584, Japan
- (72) OGATA Sumikazu (JP); ONUKI Kei (JP); HAYASHI Katsuhiko (JP).
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TÁI SINH BỘT MÀI NỀN XERI**
- (57) Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp tái sinh bột mài nền xeri. Phương pháp này loại bỏ một cách có hiệu quả thành phần thủy tinh có mặt trong bùn bột mài nền xeri đã qua sử dụng, để làm phục hồi khả năng đánh bóng, và ngăn chặn việc gây ra các vết xước do đánh bóng. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp tái sinh bùn bột mài chứa bùn bột mài nền xeri đã qua sử dụng. Phương pháp này bao gồm bước bổ sung ít nhất một trong số các hợp chất được chọn từ các axit không phải là axit flohydric và muối của chúng vào bột mài nền xeri đã qua sử dụng để tạo ra hỗn hợp bùn thải; và khuấy hỗn hợp bùn thải này với tốc độ ở biên bằng 4 m/giây hoặc lớn hơn.

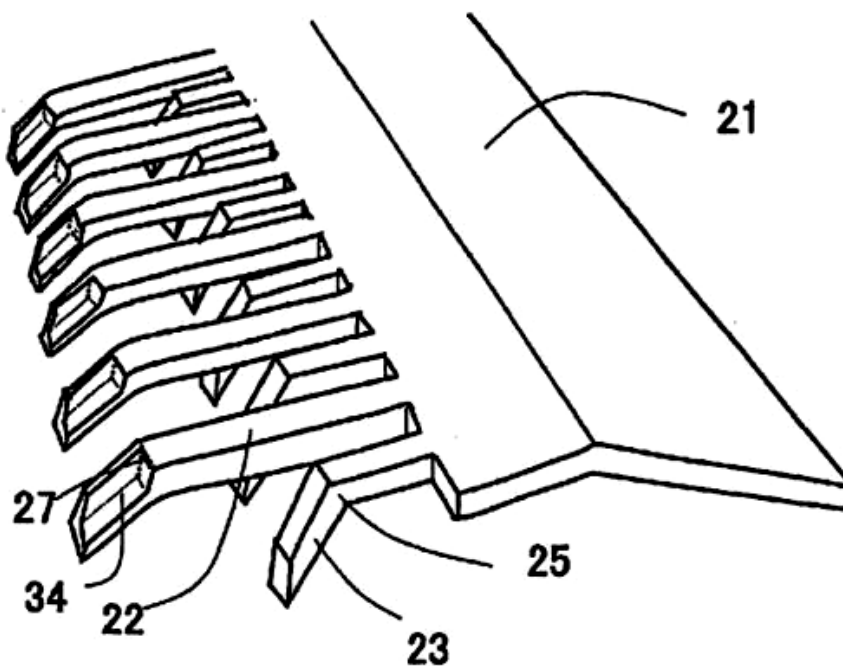
- (11) **1-0023345 B** (15) 06/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/05/2013 302A
 (21) 1-2013-00606 (85) 27/02/2013
 (22) 06/07/2011 (86) PCT/EP2011/061434 06/07/2011
 (30) PD2010A000237 27/07/2010 IT (87) WO2012/013465 02/02/2012
 (51) **G02C 11/08; G02C 5/14; G02C 5/12; A61F 9/02.**
 (73) **GEOX S.p.A.** (IT)
 Via Feltrina Centro 16, I- 31044 Montebelluna, Localita Biadene (Treviso), Italy
 (72) POLEGATO MORETTI, Mario (IT).
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **GỌNG DÙNG CHO KÍNH, MẶT NẠ CHUYÊN DỤNG HOẶC THỂ THAO**

- (57) Sáng chế đề cập đến gọng (10, 100) dùng cho kính, mặt nạ chuyên dụng hoặc thể thao, được làm thích ứng để đỡ ít nhất một thấu kính hiệu chỉnh và/hoặc bảo vệ (101) ở một vị trí mà trong khi sử dụng nằm ở phía trước của vùng nhìn thấy được của người sử dụng, gọng (10, 100) có ít nhất một lỗ thủng (11a, 11b, 28a, 28b, 103a, 103b) hở về phía da người sử dụng đeo nó, ít nhất một đệm chức năng chịu được nước và thấm hơi nước qua được ít nhất một lỗ (11a, 11b, 28a, 28b, 103a, 103b) để cho phép sự thấm hơi nước từ da người sử dụng, ngăn ngừa sự ngưng tụ lại về phía da.



- (11) **1-0023346 B** (15) 06/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2011 281A
 (21) 1-2011-00857 (85) 31/03/2011
 (22) 09/10/2009 (86) PCT/JP2009/005304 09/10/2009
 (30) 2008-264700 11/10/2008 JP (87) WO2010/041477 15/04/2010
 (51) **A21C 11/24.**
 (73) **NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.** (JP)
 1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-8524 Japan
 (72) Yuji ISHII (JP); Yasumasa KAWAMURA (JP); Mitsuru TANAKA (JP).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ CẮT VÀ ĐẨY CÁC SỢI MÌ RA VÀ BỘ PHẬN NẠO MÌ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cắt và đẩy các sợi mì ra, bao gồm: cặp trục cán có lưỡi cắt (4, 4', 18, 18', 44, 44', 58, 58') mà ở đó các đoạn rãnh hình xuyên (19, 19', 20, 20', 41, 42, 43, 60, 61, 62) được tạo ra, các trục cán có lưỡi cắt này cắt dài mì và đẩy các sợi mì ra, các đoạn rãnh hình xuyên có hai hoặc nhiều hơn hai chiều sâu, và các đoạn rãnh hình xuyên được tạo ra sao cho được sắp xếp xen kẽ hoặc liên tiếp; bộ phận nạo mì (6, 6', 21, 21', 49, 49', 59, 59') bao gồm thân dạng tấm có phần cong kéo dài dọc theo chiều dọc, bộ phận nạo mì này bao gồm các răng nạo (22, 23, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 60, 61, 62) được tạo ra có dạng lược, các răng nạo này được bố trí ở một trong số các cạnh dọc của thân dạng tấm và ăn khớp với mỗi trong số các đoạn rãnh hình xuyên; bộ phận dẫn hướng (7, 9) được bố trí ở dưới bộ phận nạo mì, vận chuyển các sợi mì rời ra khỏi các trục cán có lưỡi cắt; và băng tải cấp (8) được bố trí ở dưới bộ phận dẫn hướng, cấp các sợi mì, trong đó mỗi răng nạo có một phần mép răng (26), các phần mép răng này được ăn khớp với các đoạn rãnh hình xuyên ở vị trí trước và vị trí sau theo hướng chu vi của các trục cán có lưỡi cắt, theo các chiều sâu của các đoạn rãnh hình xuyên ăn khớp với các răng nạo.



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023347 B | | (15) 06/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/01/2015 | 322A |
| (21) 1-2014-02958 | | (85) 04/09/2014 | |
| (22) 07/03/2012 | | (86) PCT/EP2012/053925 | 07/03/2012 |
| | | (87) WO2013/131564 | 12/09/2013 |

(51) **B60B 1/04.**

(73) **SAPIM (BE)**

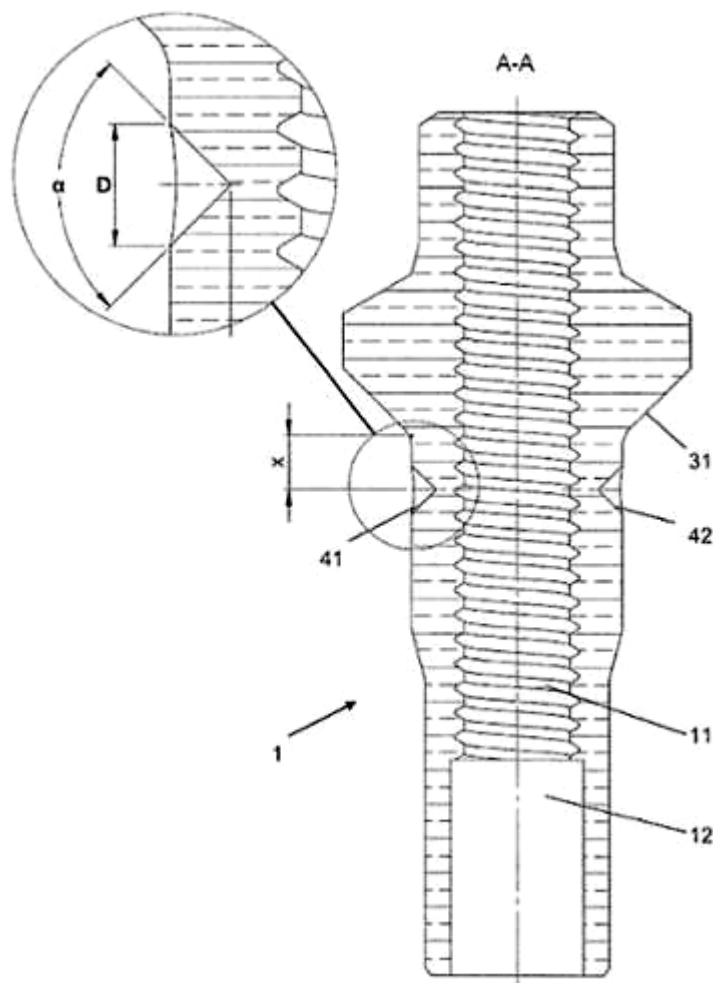
Mechanicalaan 6-8, 2610 Wilrijk, Belgium

(72) DE CORDES, Amaury (BE).

(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)

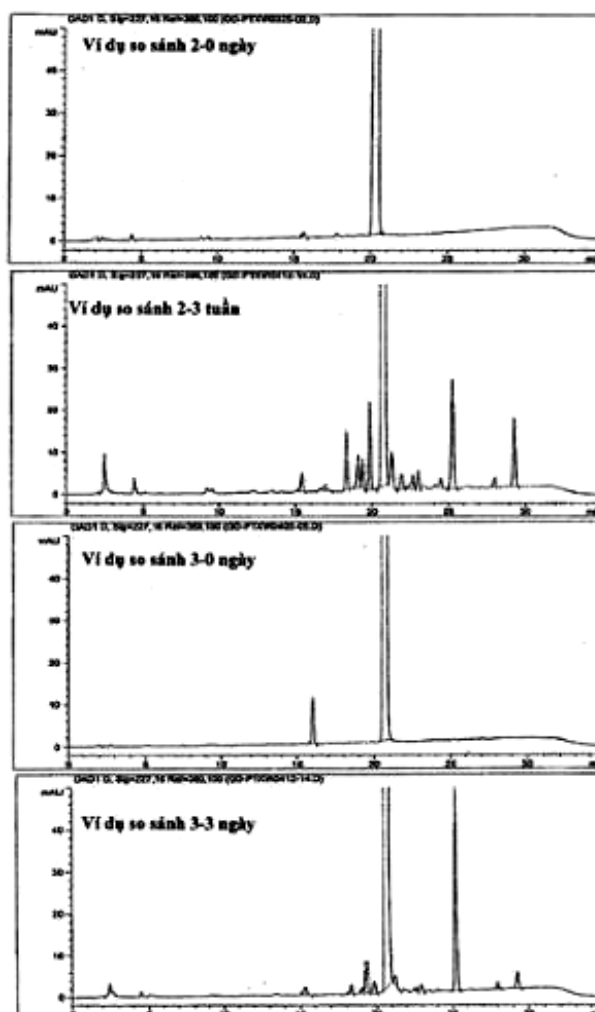
(54) **MŨ NAN HOA TỰ KHÓA, PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT MŨ NAN HOA TỰ KHÓA**

- (57) Mũ nan hoa tự khóa để lắp nan hoa bánh xe vào phần bánh xe. Chức năng tự khóa của mũ nan hoa được tạo thành bằng cách làm biến dạng thân mũ theo phương pháp đối xứng tròn xoay và trên một khoảng chiều dài trục nhất định, sao cho một phần thu nhỏ được tạo thành trên đoạn ren vít trong của mũ nan hoa đối xứng tròn xoay tương ứng với trục dọc của mũ nan hoa và mở rộng chỉ từ một tới hai vòng ren của ren vít trong.

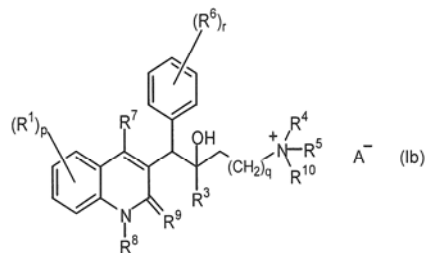
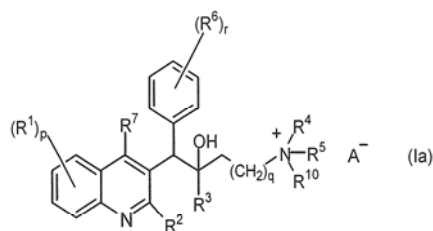


- (11) **1-0023348 B** (15) 06/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/11/2012 296A
(21) 1-2012-02121 (85) 20/07/2012
(22) 26/02/2010 (86) PCT/JP2010/053699 26/02/2010
(30) 2009-296247 25/12/2009 JP (87) WO2011/077761 30/06/2011
(51) *A23L 2/52; C07K 5/06; C07D 241/08; A23L 1/313; A61P 25/24.*
(73) 1. **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203 Japan
2. **SUNTORY BEVERAGE & FOOD ASIA PTE. LTD. (SG)**
18 Cross Street, #12-01/08 China Square Central, Singapore 048423, Republic of Singapore
(72) Matsubayashi, Hideki (JP); Yamamoto, Kenji (JP); Watanabe, Hiroshi (JP).
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHẦN CHIẾT CHỨA 2,5-PIPERAZINDION,3,6-BIS(PHENYLMETYL)-
(3S,6S)-, ĐỒ UỐNG CÓ TÍNH AXIT CHỨA PHẦN CHIẾT NÀY VÀ QUY
TRÌNH SẢN XUẤT PHẦN CHIẾT VÀ ĐỒ UỐNG NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến phần chiết chứa 2,5-piperazindion,3,6-bis(phenylmetyl)-
,(3S,6S)- được dùng trong việc sản xuất đồ uống có tính axit. Sáng chế cũng đề cập
đến đồ uống có tính axit chứa phần chiết này và quy trình sản xuất phần chiết và đồ
uống này.

- (11) **1-0023349 B** (15) 06/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2017 350A
 (21) 1-2016-03238 (85) 31/08/2016
 (22) 28/07/2016 (86) PCT/KR2016/008264 28/07/2016
 (30) 10-2015-0106625 28/07/2015 KR (87) WO2017/018815A1 02/02/2017
 (51) **C08F 6/28; A61K 47/30; C08F 299/00; A61K 31/337; A61K 9/127.**
 (73) **SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)**
 31, Jong-ro 33-gil, Jongno-gu, Seoul 03129, Republic of Korea
 (72) KIM, Bong Oh (KR); KIM, Ji Yeong (KR); KIM, Hye Rim (KR); MIN, Bum Chan (KR); SEO, Min Hyo (KR); LEE, Sa Won (KR); YI, Yil Woong (KR); CHO, Joong Woong (KR); CHOI, In Ja (KR).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TÍNH CHẾ COPOLYME KHỐI LƯỢNG TÍNH, CHẾ PHẨM COPOLYME KHỐI LƯỢNG TÍNH VÀ DƯỢC PHẨM CHỐNG UNG THƯ**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tinh chế copolyme khối lượng tính bằng cách làm thăng hoa đồng thời ngăn cản được việc giảm trọng lượng phân tử, chế phẩm copolyme khối lượng tính thu được bằng phương pháp tinh chế này, và dược phẩm chứa chế phẩm copolyme khối lượng tính này.



- (11) **1-0023350 B** (15) 06/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43)
 (21) 1-2007-02682 (85) 13/12/2007
 (22) 26/06/2006 (86) PCT/EP2006/063552 26/06/2006
 (30) 05105755.2 28/06/2005 EP (87) WO2007/000434 04/01/2007
 (51) *A61K 31/4353; C07D 215/227; C07D 215/36; A61P 31/04.*
 (73) **JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.** (BE)
 Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium
 (72) ANDRIES, Koenraad, Jozef, Lodewijk, Marcel (BE); KOUL, Anil (IN); LANCOIS, David, Francis, Alain (FR); MOTTE, Magali, Madeleine, Simone (FR); GUILLEMONT, Jerome, Emile, Georges (FR).
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **HỢP CHẤT QUINOLIN LÀM CHẤT KHÁNG KHUẨN, DƯỢC PHẨM, DƯỢC PHẨM KẾT HỢP VÀ SẢN PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất để sản xuất thuốc dùng để điều trị bệnh nhiễm khuẩn với điều kiện là bệnh nhiễm khuẩn này không phải bệnh nhiễm vi khuẩn Mycobacterium, hợp chất này là hợp chất có công thức (Ia) hoặc (Ib):

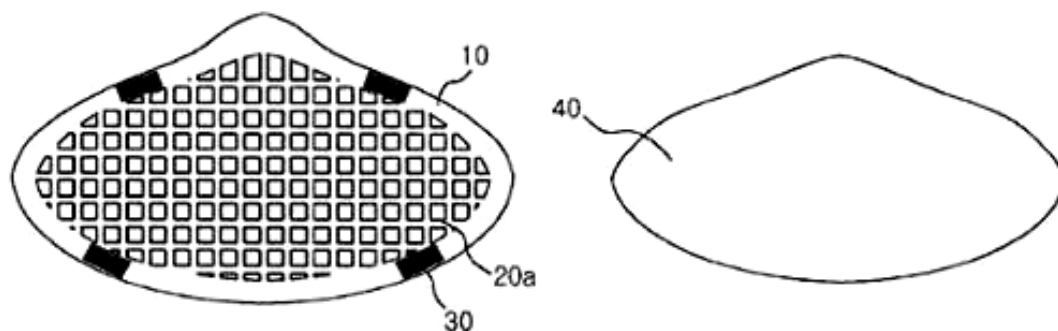


N-oxit, chất hồ biến hoặc chất đồng phân lập thể hóa học của chúng. Sáng chế đề cập đến hợp chất này và dược phẩm kết hợp chứa chúng với chất chống vi khuẩn khác.

- (11) **1-0023351 B** (15) 06/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2016 340A
 (21) 1-2016-01384 (85) 15/04/2016
 (22) 27/05/2014 (86) PCT/KR2014/004743 27/05/2014
 (30) 10-2013-0123798 17/10/2013 KR (87) WO2015/056859 23/04/2015
 (51) **A62B 18/02; B29C 45/03; A62B 9/04.**
 (73) **IN TECH CO., LTD.** (KR)
 61, Soeumbang-ro, Gongdeok-myeon Gimje-si Jeollabuk-do, 576-924, Republic of KOREA
 (72) LEE, Chang Sun (KR).
 (74) Công ty Luật TNHH ELITE (ELITE LAW FIRM)
 (54) **MẶT NẠ NHỰA TỔNG HỢP ĐA NĂNG ĐÍNH KHÓA DÁN CÓ TẮM LỌC THAY THỂ ĐƯỢC, THIẾT BỊ ĐÚC PHUN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MẶT NẠ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến mặt nạ nhựa tổng hợp đa năng đính khóa dán có tấm lọc thay thế được, thiết bị đúc phun mặt nạ và phương pháp sản xuất mặt nạ đó. Mặt nạ nhựa tổng hợp đa năng đính khóa dán có tấm lọc thay thế được theo phương án của sáng chế bao gồm: thanh dẫn hướng định hình mặt nạ hình dạng vành mà nâng đỡ phần đính tấm lọc ở trong đó và được làm từ nhựa tổng hợp bằng quy trình đúc phun sử dụng khuôn trên và khuôn dưới cùng với phần đính tấm lọc; và khóa dán để dán tấm lọc được đặt ở phần trước của miếng khóa dán để dán phần tạo tấm lọc của khuôn trên trong quy trình đúc phun thanh dẫn hướng định hình mặt nạ và phần đính tấm lọc và được tạo ra trên thanh dẫn hướng định hình mặt nạ khi được đính sao cho khóa dán để dán tấm lọc được cố định thông qua lỗ đính miếng khóa dán của khuôn trên. Theo sáng chế này, thời gian sản xuất có thể được giảm đáng kể bằng cách sử dụng phương pháp đúc phun một lần sử dụng khuôn và các điều kiện vệ sinh có thể được cải thiện bằng cách thay thế các tấm lọc.

1a



- (11) **1-0023352 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2015 329A
 (21) 1-2015-00979 (85) 24/03/2015
 (22) 27/08/2013 (86) PCT/EP2013/067730 27/08/2013
 (30) 61/693,575 27/08/2012 US (87) WO2014/033131 06/03/2014
 12187265.9 04/10/2012 EP

(51) **G10L 21/038.**

(73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)**

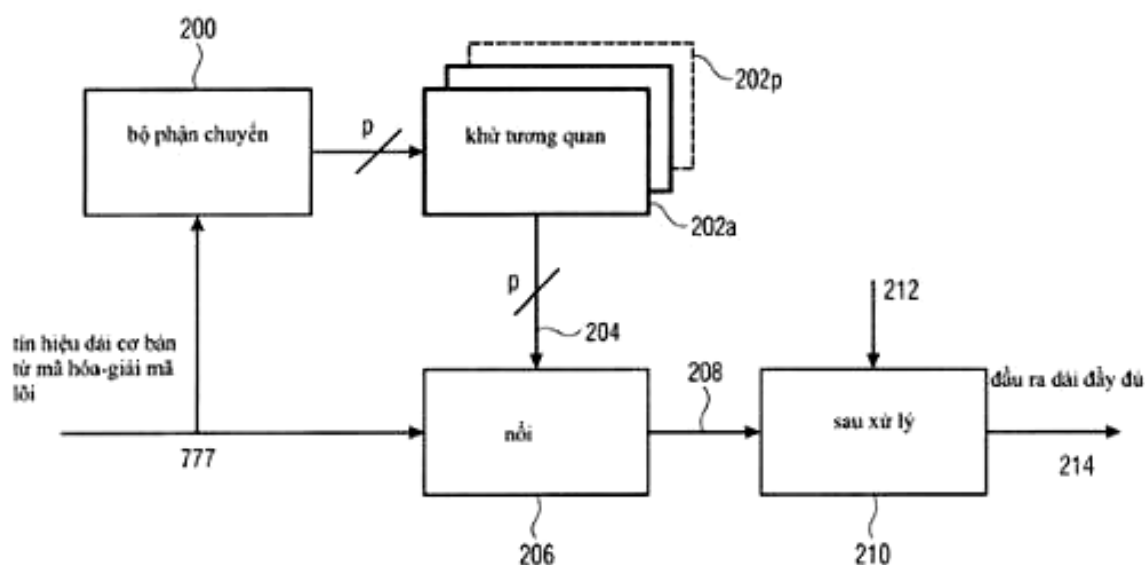
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) DISCH, Sascha (DE); SCHUBERT, Benjamin (DE); MULTRUS, Markus (DE); HELMRICH, Christian (DE); SCHMIDT, Konstantin (DE).

(74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)

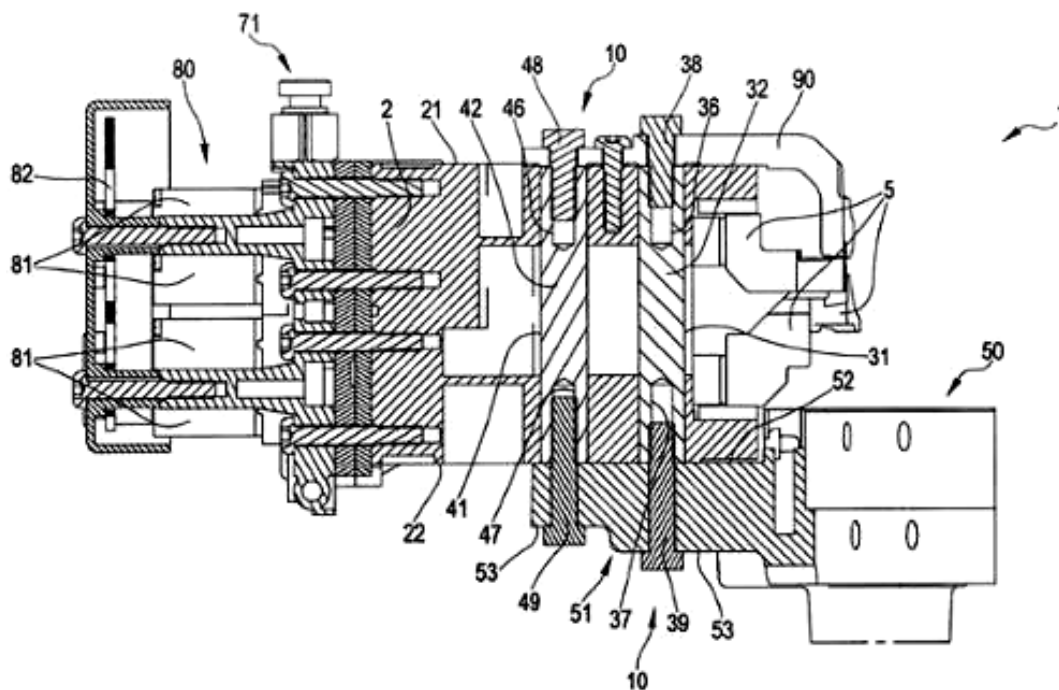
(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TÁI TẠO TÍN HIỆU ÂM THANH, THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA TÍN HIỆU ÂM THANH ĐƯỢC MÃ HÓA**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp để tái tạo tín hiệu âm thanh, trong đó thiết bị bao gồm: bộ tái tạo thứ nhất được tạo cấu hình để tái tạo phần thứ nhất của tín hiệu âm thanh dựa trên dữ liệu thứ nhất; bộ cấp được tạo cấu hình để cung cấp tín hiệu nối trong dải tần số thứ hai; bộ tái tạo thứ hai thể hiện bộ sau xử lý và được tạo cấu hình để tái tạo phần thứ hai của tín hiệu âm thanh trong dải tần số thứ hai dựa trên dữ liệu thứ hai và tín hiệu nối. Phương pháp đã nêu bao gồm: tái tạo tín hiệu âm thanh trong dải tần số thứ nhất dựa trên dữ liệu thứ nhất; cung cấp tín hiệu nối trong dải tần số thứ hai; kết hợp phần thứ nhất được tái tạo của tín hiệu âm thanh và tín hiệu nối trước khi phần thứ hai của tín hiệu âm thanh được tái tạo hoặc kết hợp phần thứ nhất được tái tạo của tín hiệu âm thanh và phần thứ hai được tái tạo của tín hiệu âm thanh. Sáng chế cũng đề xuất thiết bị và phương pháp tạo ra tín hiệu âm thanh được mã hóa.

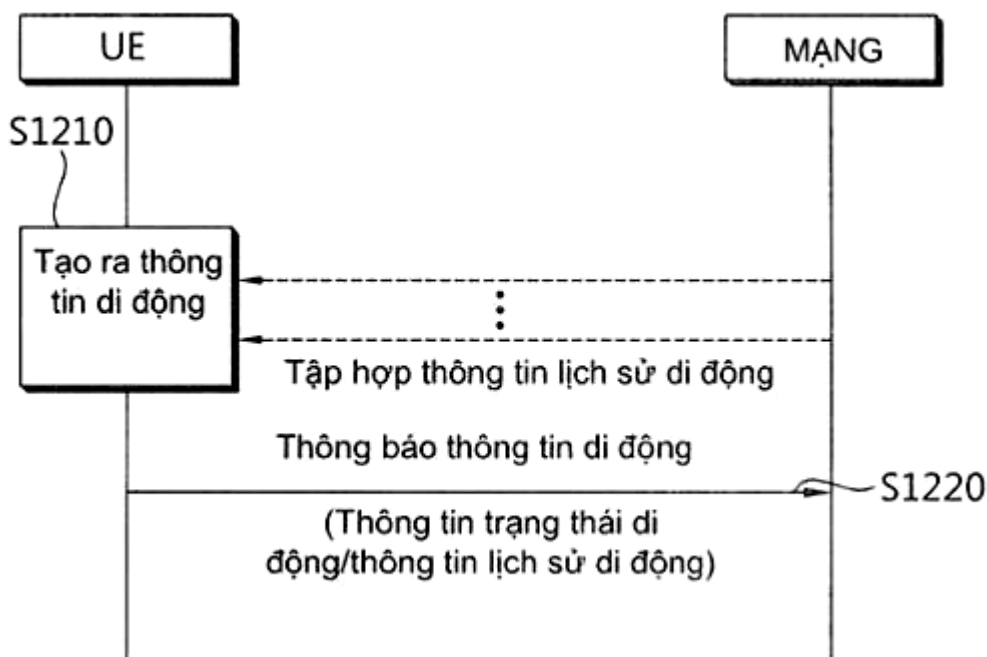


- (11) **1-0023353 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2016 341A
 (21) 1-2016-02049 (85) 06/06/2016
 (22) 05/11/2014 (86) PCT/IB2014/065828 05/11/2014
 (30) BS2013A000172 21/11/2013 IT (87) WO2015/075595A1 28/05/2015
 (51) **D04B 15/68; D04B 15/82; D04B 15/32.**
 (73) **SANTONI S.P.A.** (IT)
 Via Carlo Fenzi, 14, I-25135 Brescia, Italy
 (72) LONATI, Tiberio (IT); LONATI, Ettore (IT); LONATI, Fausto (IT).
 (74) Công ty Luật TNHH IP MAX (IPMAX LAW FIRM)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN DỪNG CHO MÁY DỆT KIM**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển (1) dùng cho máy dệt kim, thiết bị này bao gồm thân (2) của thiết bị này được tạo kết cấu để bao bọc theo cách dịch chuyển được ít nhất là cơ cấu dẫn động, ít nhất là bộ phận điều khiển (5) được lắp và được liên kết theo cách dịch chuyển được với thân (2) và được thiết kế để tương tác với một hoặc nhiều bộ phận của máy dệt kim, ví dụ một hoặc nhiều kim của máy dệt kim, và/hoặc với một hoặc nhiều sợi cáp vào trong máy dệt kim này, và ít nhất là cơ cấu dẫn động, được bao bọc theo cách dịch chuyển được ít nhất là một phần trong thân (2) và được thiết kế để dịch chuyển theo cách có kiểm soát bộ phận điều khiển (5). Thiết bị (1) còn bao gồm khung đỡ (10), được liên kết với thân (2) và được tạo kết cấu để gia tăng độ chắc chắn về kết cấu của thân (2).



- (11) **1-0023354 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2015 326A
 (21) 1-2015-00762 (85) 06/03/2015
 (22) 06/08/2013 (86) PCT/KR2013/007094 06/08/2013
 (30) 61/679,797 06/08/2012 US (87) WO2014/025196A1 13/02/2014
 (51) **H04W 8/08; H04W 24/10.**
 (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, Republic of Korea
 (72) JUNG, Sunghoon (KR); LEE, Youngdae (KR); PARK, Sungjun (KR); YI, Seungjune (KR); KIM, Sangwon (KR).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP BÁO CÁO THÔNG TIN ĐÁNH GIÁ TRẠNG THÁI DI ĐỘNG VÀ THÔNG TIN LỊCH SỬ DI ĐỘNG VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp báo cáo thông tin di động nhờ thiết bị đầu cuối trong hệ thống truyền thông không dây. Phương pháp bao gồm bước tạo ra thông tin di động và báo cáo thông tin di động qua mạng. Thông tin di động bao gồm thông tin trạng thái di động chỉ báo trạng thái di động được đánh giá của thiết bị đầu cuối, và thông tin lịch sử di động liên quan đến lịch sử di động của thiết bị đầu cuối.

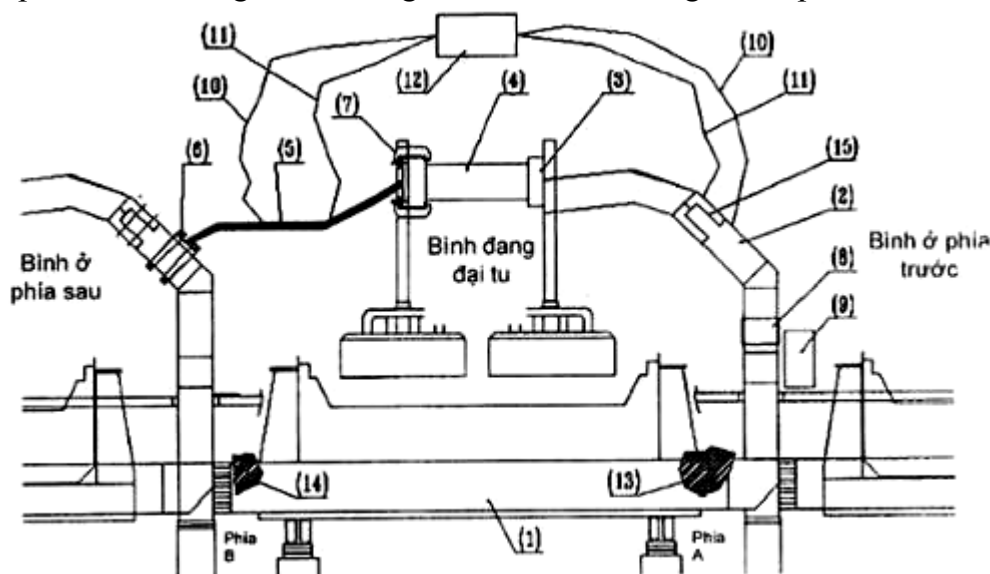


- | | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023355 B | | (15) 09/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/03/2015 | 324A |
| (21) 1-2014-03705 | | (85) 05/11/2014 | |
| (22) 01/03/2013 | | (86) PCT/JP2013/055722 | 01/03/2013 |
| (30) 2012-095719 | 19/04/2012 JP | (87) WO2013/157309 | 24/10/2013 |
| | 201210175036.4 31/05/2012 CN | | |
- (51) *A23L 7/109; A21D 13/04.*
- (73) **NISSHIN FOODS INC.** (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan
- (72) IRIE, Kentarou (JP); SUGA, Youhei (JP); KOIZUMI, Norio (JP); WATANABE, Takenori (JP); YOSHIDA, Tsuguhiko (JP).
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MỠ TƯƠI VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MỠ ĐƯỢC NẤU VÀ ĐÔNG LẠNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất mỳ tươi, trong đó phương pháp này bao gồm bước ép đùn bột nhào ở áp suất nằm trong khoảng từ 7,8 MPa (80 kgf/cm²) đến 19,6 MPa (200 kgf/cm²) để tạo ra mỳ sợi, bột nhào thu được bằng cách nhào trộn bột vật liệu thô, trong đó bột vật liệu thô bao gồm bột mỳ thuộc nhóm lúa mỳ lục bội thuộc chi *Triticum* không phải lúa mỳ cứng và có chỉ số gluten nằm trong khoảng từ 76 đến 100. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất mỳ được nấu và đông lạnh.

- (11) **1-0023356 B** (15) 09/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2014 317A
(21) 1-2014-01497 (85) 08/05/2014
(22) 09/11/2012 (86) PCT/US2012/064277 09/11/2012
(30) 61/558,635 11/11/2011 US (87) WO2013/071000A2 16/05/2013
13/672,033 08/11/2012 US
- (51) **G02B 1/04; G02B 1/10.**
(73) **PPG INDUSTRIES OHIO, INC.** (US)
3800 West 143rd Street, Cleveland, Ohio 44111, United States of America
(72) COLTON, James P. (US); MAFFEI, Mathias (IT).
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **VẬT DỤNG ĐƯỢC PHỦ**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng được phủ bao gồm:
(a) nền;
(b) lớp sol-gel xốp được phủ chồng lên ít nhất một bề mặt của nền; trong đó lớp sol-gel xốp này chứa tetraalkoxysilan được thủy phân; và
(c) lớp bột kín được phủ chồng lên ít nhất một bề mặt của lớp sol-gel xốp; trong đó lớp bột kín chứa alkyltrihalosilan.
Vật dụng được phủ theo sáng chế thể hiện khả năng chống ăn mòn tốt hơn do lớp phủ giống như thủy tinh được tạo ra từ sự kết hợp của lớp sol-gel xốp và lớp bột kín.

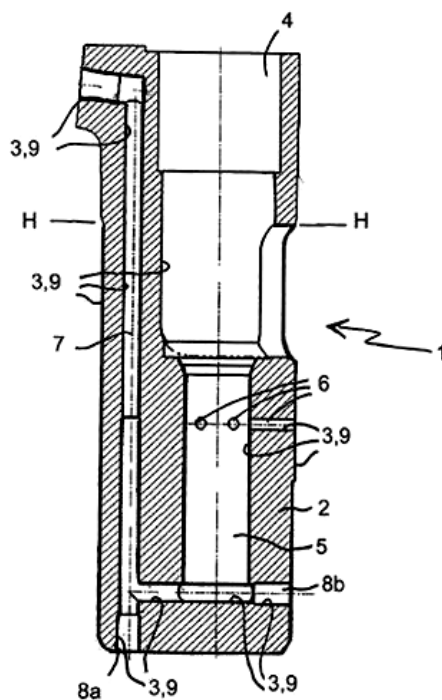
- (11) **1-0023357 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2012 294A
 (21) 1-2012-01731 (85) 18/06/2012
 (22) 17/11/2010 (86) PCT/CN2010/001841 17/11/2010
 (30) 200910309868.9 17/11/2009 CN (87) WO2011/060614 26/05/2011
 (51) **B23K 23/00; C25C 3/16; C25C 3/08.**
 (73) **CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION LIMITED (CN)**
 Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District, Beijing, 100093 P. R. China
 (72) YANG, Tao (CN); CAO, Bin (CN).
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ HÀN TRỰC TIẾP**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị để thực hiện phương pháp hàn trực tiếp cho các bình điện phân nhôm đang đại tu trong điều kiện toàn dòng nối tiếp bao gồm các bus ngắn mạch ở đáy của bình điện phân (1), các bus cột (2), bus anốt (3), bus cân bằng (4), bus chờ nối liền bình điện phân (5), kệ cột dạng cánh cửa (6), kệ dạng cung (7) của các bus anốt, công tắc chuyển đổi dòng điện (8), cơ cấu chuyển mạch cơ khí (9) cho công tắc ngắn mạch, cảm biến điện áp và dây dẫn của nó (10), cảm biến nhiệt độ và dây dẫn của nó (11), hệ thống (12) để thu thập dữ liệu, hiển thị, phân tích và cảnh báo, vùng hàn phía A (13), vùng hàn phía B (14) và các điểm nối ép (15) trên đai cột mềm của các bình điện phân đang đại tu. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp hàn trực tiếp bao gồm các bước: khi việc hàn được yêu cầu phải được thực hiện trong vùng nhất định, dòng điện của các bus ngắn mạch ở đáy của các bình điện phân (1) và các bus cột (2) mà có ảnh hưởng đến vùng hàn này bị ngắt, các dòng điện nối tiếp được nối rẽ nhánh vào các bus cột (2) còn lại, các bus ở đáy của bình điện phân (1) còn lại và các bus chờ nối liền bình điện phân (5) sao cho cường độ từ trường ở vùng hàn có thể được hạ thấp đến mức mà việc hàn có thể được thực hiện để thực hiện hàn, và thiết bị và phương pháp theo sáng chế có thể đạt được khả năng hàn trực tiếp bình điện phân nhôm đang đại tu trong điều kiện toàn dòng nối tiếp.



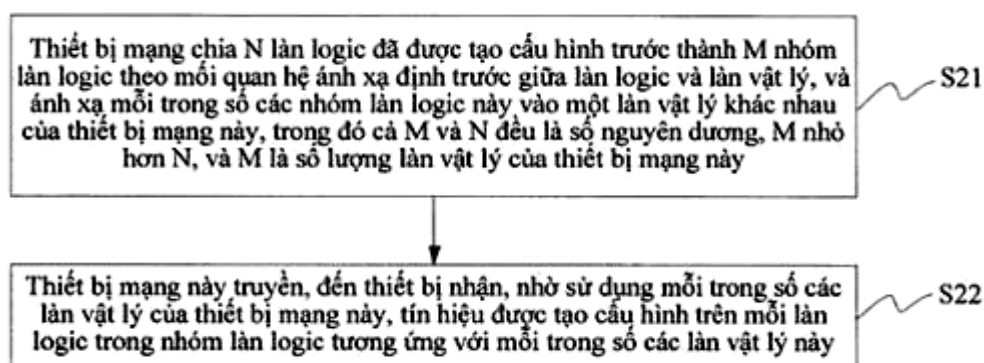
- (11) **1-0023358 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2014 312A
 (21) 1-2014-00269 (85) 23/01/2014
 (22) 22/06/2012 (86) PCT/EP2012/062082 22/06/2012
 (30) 10 2011 078 066.1 24/06/2011 DE (87) WO2012/175668 27/12/2012
 (51) **C23C 18/12; C23C 30/00; C23C 28/04; B22D 17/20.**
 (73) **OSKAR FRECH GMBH + CO. KG (DE)**
 Schorndorfer Strasse 32, 73614 Schorndorf, Germany
 (72) ERHARD, Norbert (DE); DANNENMANN, Helmar (DE); KURZ, Jürgen (DE);
 SYDLO, Andreas (DE); GERNER, Daniel (DE).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)
 (54) **BỘ PHẬN ĐÚC VÀ PHƯƠNG PHÁP PHỦ LỚP CHỐNG ĂN MÒN**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận đúc dùng cho thiết bị đúc hoặc xử lý kim loại nóng chảy, bộ phận đúc này có thân chính bằng kim loại (2) và vùng bề mặt tiếp xúc với vật liệu nóng chảy (9) mà tiếp xúc với kim loại nóng chảy trong quá trình đúc, khác biệt ở chỗ, thân chính bằng kim loại (2) được bố trí ở vùng bề mặt tiếp xúc với vật liệu nóng chảy (9) có lớp chống ăn mòn (3) mà chịu được kim loại nóng chảy và được tạo ra dưới dạng lớp sol/gel, bằng cách sử dụng các vi hạt và/hoặc các hạt nano làm chất độn có cỡ hạt trung bình nằm trong khoảng từ 50 nm đến 50 µm của một hoặc nhiều chất được chọn từ nhóm bao gồm các borua và cacbua của các kim loại chuyển tiếp và các hợp kim của chúng và cả bo và silic, trong đó lớp sol/gel có chất tạo gel trên cơ sở silic hoặc ziricon và được tạo ra bằng nhiều lớp mỏng gel, ít nhất một lớp được tạo thành mà không có các vi hạt và/hoặc các hạt nano và tạo ra lớp bên ngoài của lớp sol/gel. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp phủ lớp chống ăn mòn lên thân chính bằng kim loại của bộ phận đúc.



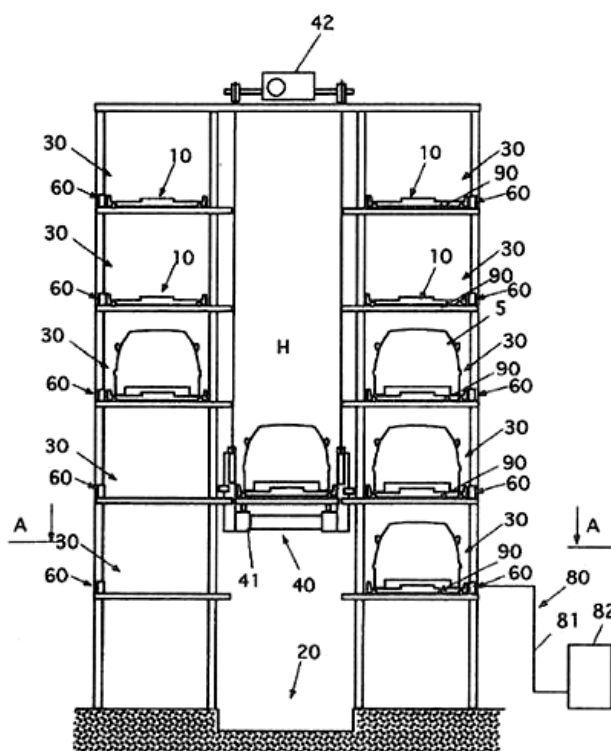
- (11) **1-0023359 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/09/2016 342A
 (21) 1-2016-02347 (85) 28/06/2016
 (22) 08/12/2014 (86) PCT/CN2014/093263 08/12/2014
 (30) 201310728494.0 25/12/2013 CN (87) WO2015/096612 02/07/2015
 (51) **H04B 7/04; H04L 5/00; H04B 7/06.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129,
 China
 (72) ZHANG, Pengcheng (CN).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN DỮ LIỆU**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền dữ liệu, để giải quyết vấn đề là trong chế độ hoạt động đa điểm có phối hợp hiện nay thì chế độ MIMO (Multiple-Input Multiple-Output - đa đầu vào đa đầu ra) của toàn bộ mạng bị hạn chế bởi phần tử mạng có lượng nhỏ các làn vật lý. Phương pháp này theo sáng chế bao gồm các bước: chia, bởi thiết bị mạng, N làn logic đã được tạo cấu hình trước thành M nhóm làn logic theo mỗi quan hệ ánh xạ định trước giữa làn logic và làn vật lý, và ánh xạ mỗi trong số các nhóm làn logic này vào một làn vật lý khác nhau của thiết bị mạng này, trong đó cả M và N đều là số nguyên dương, M nhỏ hơn N, và M là số lượng làn vật lý của thiết bị mạng này; và truyền, bởi thiết bị mạng này, đến thiết bị nhận, nhờ sử dụng mỗi trong số các làn vật lý này, tín hiệu được tạo cấu hình trên mỗi làn logic trong nhóm làn logic tương ứng với mỗi trong số các làn vật lý này. Theo cách này, thiết bị mạng này có thể hỗ trợ số lượng làn logic lớn hơn số lượng làn vật lý của nó.



- (11) **1-0023360 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2012 294A
 (21) 1-2012-00520 (85) 29/02/2012
 (22) 26/08/2010 (86) PCT/JP2010/064446 26/08/2010
 (30) 2009-198702 28/08/2009 JP (87) WO2011/024883 03/03/2011
 2009-253614 05/11/2009 JP
 (51) **E04H 6/18; E04H 6/42; B60L 11/18.**
 (73) **IHI TRANSPORT MACHINERY CO., LTD.** (JP)
 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044, JP.
 (72) AKUNE KEI (JP); SUZUKI KOKI (JP); HAYASHI TOORU (JP); TATSUMI SHINTARO (JP); KOBAYASHI YOSUKE (JP); TAKAGI JINICHI (JP); SHINOZUKA HIROYUKI (JP); TAKAHASHI KATSUYUKI (JP).
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **THIẾT BỊ ĐỖ XE**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đỗ xe dùng để đỗ các loại xe có ô cắm-phích cắm nạp. Thiết bị đỗ xe được đề cập bao gồm nhiều tấm nâng, không gian chắt/dỡ, nhiều không gian đỗ, thiết bị vận chuyển, thiết bị chuyên, đầu nối có đầu cuối thứ nhất và đầu cuối thứ hai, các bề mặt đầu cuối của đầu cuối thứ nhất và đầu cuối thứ hai được đặt tiếp xúc với nhau theo phương thức mặt với mặt, các bề mặt đầu cuối được tách khỏi nhau. Đầu cuối thứ nhất được đỡ bằng tấm nâng và đầu cuối thứ hai được đặt và được đỡ trong không gian đỗ, sao cho các bề mặt đầu cuối được định hướng sang hướng nằm ngang và được đặt mặt quay vào nhau khi thiết bị chuyển di chuyển tấm nâng theo phương ngang theo hướng chuyển giữa thiết bị vận chuyển dừng bên cạnh không gian đỗ và không gian đỗ.



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023361 B | | (15) 09/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/05/2016 | 338A |
| (21) 1-2015-03659 | | (85) 02/10/2015 | |
| (22) 07/10/2013 | | (86) PCT/JP2013/077215 | 07/10/2013 |
| | | (87) WO2015/052750A1 | 16/04/2015 |

(51) **B65H 51/10; B65H 49/24.**

(73) **YKK CORPORATION (JP)**

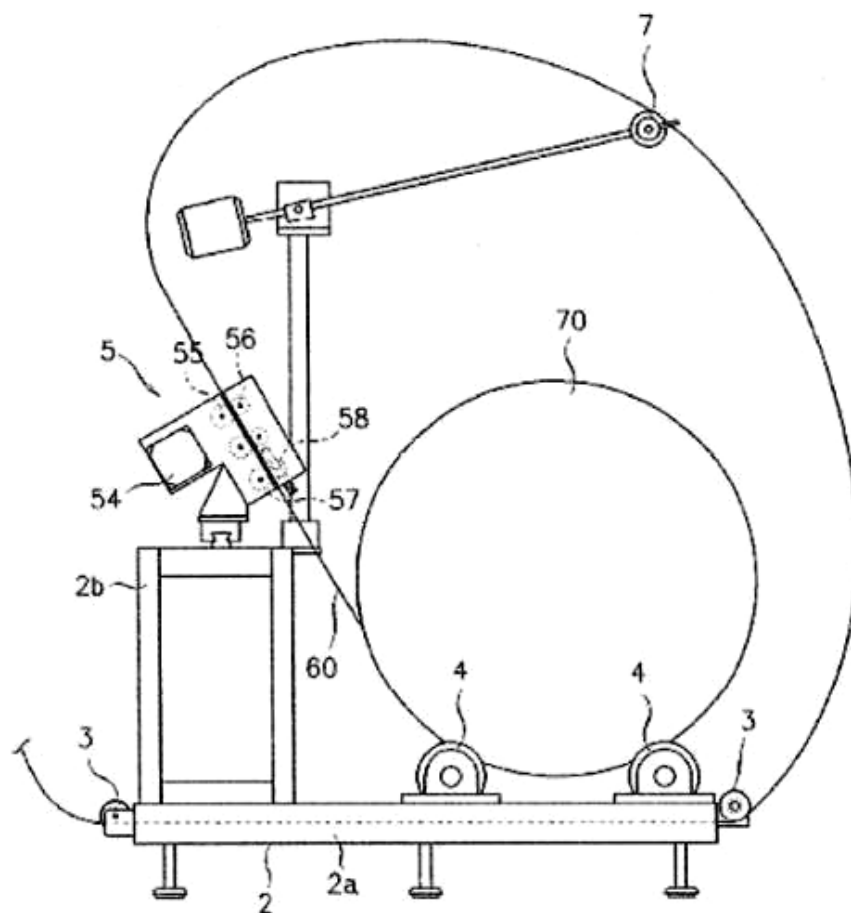
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

(72) MIYAZAKI, Kunio (JP); TAKEMOTO, Kazuhiro (JP).

(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)

(54) **THIẾT BỊ KÉO SỢI**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị kéo sợi bao gồm: con lăn đỡ cuộn chỉ (4), đỡ quay được cuộn chỉ (70) xung quanh được quấn sợi (60) bao gồm phần đầu (60H) và cặp phần chân (60L), và mà có tiết diện cắt ngang dạng hình chữ Y bằng cách có phần rãnh (60A) ở giữa cặp phần chân (60L); và bộ phận kéo sợi (5), bao gồm con lăn kéo sợi (53). Con lăn kéo sợi (53) bao gồm con lăn nạp (55) và con lăn dẫn (56) được dẫn động để quay bằng mô tơ (54). Chóp (55b) mà lắp vào phần rãnh (60A) của sợi (60) được lắp trên bề mặt ngoại biên bên ngoài của con lăn nạp (55), và rãnh lõm (56b) trong đó vừa khít với phần đầu (60H) của sợi (60) được lắp trên bề mặt ngoại biên bên ngoài của con lăn dẫn (56).



- (11) **1-0023362 B** (15) 09/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
(21) 1-2015-04068 (85) 22/10/2015
(22) 04/04/2014 (86) PCT/EP2014/056798 04/04/2014
(30) 13165317.2 25/04/2013 EP (87) WO2014/173659A1 30/10/2014
(51) **A61Q 5/02; C11D 1/66; A61K 8/11; A61K 8/60.**
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands.
(72) STEVENSON, Paul Simon (GB).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM LÀM SẠCH DẠNG LÔNG CÓ ĐẶC TÍNH PHÂN PHỐI VÀ TẠO HUYỀN PHÙ ĐƯỢC CẢI THIỆN**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm làm sạch dạng lỏng chứa:
(a) tổ hợp chất hoạt động bề mặt chứa:
(i) chất hoạt động bề mặt tổng hợp; và
(ii) chất hoạt động bề mặt sinh học glycolipit có mặt với lượng nằm trong khoảng từ 10 đến 95% trọng lượng của tổng chất hoạt động bề mặt trong tổ hợp chất hoạt động bề mặt nêu trên, và
(b) chất hữu ích được bao nang được tạo huyền phù trong chế phẩm làm sạch dạng lỏng nêu trên.

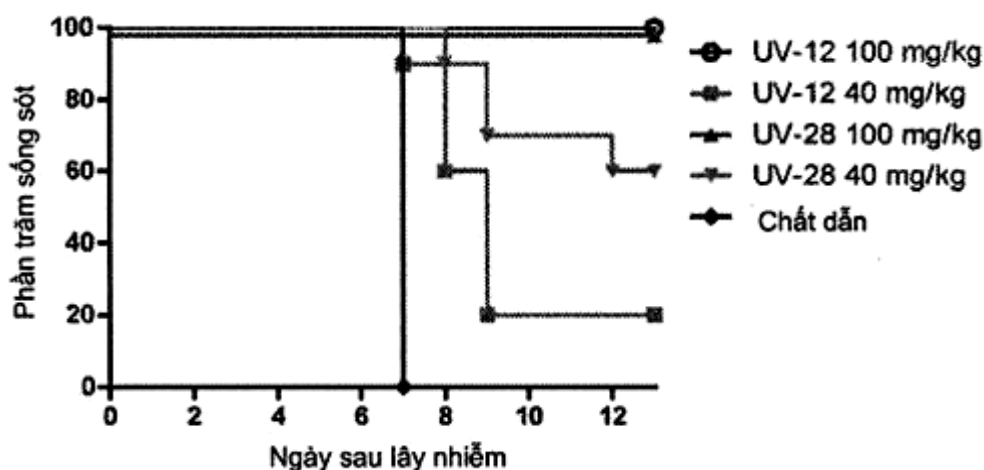
- (11) **1-0023363 B** (15) 09/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2013 301A
(21) 1-2012-03601 (85) 30/11/2012
(22) 29/04/2011 (86) PCT/EP2011/056824 29/04/2011
(30) 10161685.2 30/04/2010 EP (87) WO2011/135067 03/11/2011
(51) **A61K 38/16; C07K 14/00; C07K 17/08; A61K 47/48.**
(73) **MOLECULAR PARTNERS AG (CH)**
Wagistrasse 14, CH-8952 Schlieren(CH)
(72) BINZ, Hans Kaspar (CH); FORRER, Patrik (CH); STUMPP, Michael Tobias (DE).
(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
(54) **PROTEIN GẮN KẾT TÁI TỔ HỢP ỨC CHẾ SỰ TƯƠNG TÁC THỤ THỂ YẾU
TỔ TĂNG TRƯỞNG NỘI MÔ MẠCH MÁU (VEGF-A) VÀ DƯỢC PHẨM
CHỨA CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến protein gắn kết đặc hiệu đối với VEGF-A, cụ thể là đề cập đến protein gắn kết tái tổ hợp chứa gốc polyetylen glycol và vùng gắn kết, mà ức chế sự gắn kết của VEGF-Axxx với VEGFR-2. Ví dụ về các protein gắn kết tái tổ hợp này là các protein mà chứa vùng lặp lại ankyrin có tính đặc hiệu gắn kết mong muốn, và gốc polyetylen glycol. Các protein gắn kết này hữu dụng trong điều trị bệnh ung thư và các tình trạng bệnh khác, ví dụ các bệnh về mắt như thoái hóa điểm vàng do tuổi già.

- (11) **1-0023364 B** (15) 09/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2013 301A
(21) 1-2012-03189 (85) 26/10/2012
(22) 27/12/2010 (86) PCT/JP2010/073516 27/12/2010
(30) 2010-078808 30/03/2010 JP (87) WO2011/121865A1 06/10/2011
2010-231105 14/10/2010 JP
- (51) **A23D 9/00.**
- (73) **FUJI OIL COMPANY LIMITED (JP)**
1-5, Nishishinsaibashi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 542-0086 Japan
- (72) TAMURA, Junichi (JP); KUROSAWA, Yoko (JP); KIDA, Haruyasu (JP);
YOKOMIZO, Futoshi (JP); ABE, Takanori (JP).
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **DẦU HOẶC MỠ ĐỂ NẤU ĂN VÀ PHƯƠNG PHÁP NGĂN CHẶN SỰ GIA TĂNG TRỊ SỐ AXIT CỦA DẦU HOẶC MỠ ĐỂ NẤU ĂN**
- (57) Từ quan điểm làm giảm gánh nặng đối với môi trường, có nhu cầu đối với kỹ thuật thân thiện với môi trường mà có thể làm giảm lượng dầu thải bằng cách sử dụng dầu rán trong thời gian lâu hơn. Do đó, mục đích của sáng chế là đề xuất dầu hoặc mỡ để nấu ăn như dầu rán, mà được ức chế sự gia tăng trị số axit do đun nóng. Cụ thể, việc gia tăng trị số axit của dầu hoặc mỡ do đun nóng có thể được ngăn chặn bằng cách trộn vào dầu hoặc mỡ này một hoặc nhiều thành phần được chọn trong số natri, kali, magie và canxi với lượng 0,1-1 $\mu\text{mol/g}$.

- (11) **1-0023365 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/09/2016 342A
 (21) 1-2016-01330 (85) 13/04/2016
 (22) 15/09/2014 (86) PCT/US2014/055599 15/09/2014
 (30) 61/878,286 16/09/2013 US (87) WO2015/039010 19/03/2015
 (51) **C07D 211/06; A61K 31/455.**
 (73) **EMERGENT VIROLOGY LLC (US)**
 400 Professional Dr., Suite 400 Gaithersburg, MD 20879, United States of America
 (72) RAMSTEDT, Urban (US); PENMASTA, Raju (US); BATRA, Hitesh (US);
 NGUYEN, Tam (US).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT DEOXYNOJIRIMYXIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY ĐỂ PHÒNG HOẶC ĐIỀU TRỊ BỆNH NHIỄM VIRUT DENGUE**

- (57) Sáng chế đề xuất hợp chất đường imino dùng để điều trị nhiễm virus, như nhiễm virus dengue và nhiễm virus cúm A. Các tác giả sáng chế đã phát hiện ra các dẫn xuất deoxynojirimyxin nhất định có thể hữu hiệu chống lại một hoặc nhiều virus, mà có thể là, ví dụ, virus dengue và/hoặc virus thuộc họ orthomyxoviridae, như virus cúm A. Cụ thể là, các dẫn xuất deoxynojirimyxin này có thể hữu dụng để điều trị bệnh hoặc tình trạng bệnh do hoặc có liên quan đến một hoặc nhiều virus. Theo các phương án nhất định, các dẫn xuất deoxynojirimyxin có thể làm tăng tỷ lệ sống hoặc xác suất đối với đối tượng bị nhiễm một hoặc nhiều virus, mà có thể là, ví dụ, virus dengue và/hoặc virus thuộc họ orthomyxoviridae, như virus cúm A.



- (11) **1-0023366 B** (15) 09/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2013 307A
 (21) 1-2013-00732 (85) 08/03/2013
 (22) 12/08/2011 (86) PCT/EP2011/063939 12/08/2011
 (30) 2483/MUM/2010 08/09/2010 IN (87) WO2012/031853A1 15/03/2012
 10188448.4 22/10/2010 EP
 (51) ***B01D 63/10; B01D 63/14; B01D 67/00; C02F 1/50; B01D 69/14; B01D 71/34; B01D 71/68; C02F 1/44; A61L 2/238; B01D 69/02.***
 (73) **UNILEVER N.V. (NL)**
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands.
 (72) MAHAPATRA, Samiran (IN); SAMADDER, Satyajit (IN).
 (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
 (54) **MÀNG LỌC KHÁNG VI SINH VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT MÀNG LỌC KHÁNG VI SINH NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến màng lọc kháng vi sinh và quy trình sản xuất màng lọc kháng vi sinh này. Đặc biệt là sáng chế liên quan đến màng lọc kháng vi sinh để lọc nước uống dưới tác động của trọng lực bằng cách loại bỏ vi sinh vật có hại tồn tại trong nguồn nước cung cấp. Một trong số các mục đích của sáng chế là đề xuất màng lọc kháng vi sinh có tuổi thọ tương đối cao. Mục đích khác của sáng chế là đề xuất quy trình sản xuất màng lọc kháng vi sinh cho máy lọc nước mà không tạo ra bất kỳ sản phẩm phụ nào. Ngạc nhiên khi thấy rằng bộ lọc bằng vải được ngâm tẩm với polyme nhiệt dẻo và bạc halogenua có thể tạo ra màng lọc kháng khuẩn có các đặc tính siêu lọc, có tuổi thọ cao, yêu cầu ít tác động và không tạo ra bất kỳ sản phẩm phụ nào, tuy nhiên có khả năng cung cấp nước đảm bảo vệ sinh an toàn.

- (11) **1-0023367 B** (15) 10/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/10/2015 331A
(21) 1-2015-02953 (85) 13/08/2015
(22) 10/02/2014 (86) PCT/EP2014/052562 10/02/2014
(30) 13155197.0 14/02/2013 EP (87) WO2014/124904A1 21/08/2014
(51) **A61K 8/25; A61Q 11/00; A61K 8/46; A61K 8/73; A61K 8/24; A61K 8/34.**
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands
(72) FERRY, Anne-Laure Sophie (GB); GROVES, Brian Joseph (GB).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG KHÔNG CHỨA NƯỚC VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc răng miệng không chứa nước thích hợp để làm sạch các bề mặt của khoang miệng, chế phẩm chứa:
- (a) 20 đến 90% trọng lượng một hoặc nhiều rượu polyhydric hữu cơ có 3 hoặc nhiều hơn 3 nhóm hydroxyl trong phân tử (tính trên tổng trọng lượng chế phẩm);
 - (b) 3 đến 75% trọng lượng một hoặc nhiều chất làm sạch mài mòn dạng hạt (tính trên tổng trọng lượng chế phẩm);
 - (c) 0,2 đến 5% trọng lượng một hoặc nhiều chất hoạt động bề (tính trên tổng trọng lượng chế phẩm);
 - (d) 0,01 đến 5% trọng lượng gồm xanthan (tính trên tổng trọng lượng chế phẩm); và
 - (e) hỗn hợp của nguồn canxi và nguồn phosphat, trong đó nguồn canxi là canxi silicat, nguồn phosphat là hỗn hợp của trinatri phosphat và mononatri dihydro phosphat.
- Chế phẩm theo sáng chế được sản xuất dễ dàng mà không cần kiểm soát nhiệt độ kỹ lưỡng. Chế phẩm này cũng ổn định và có đặc tính độ nhớt thích hợp mặc dù bản chất không chứa nước của nó.
- Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến quy trình điều chế chế phẩm này.

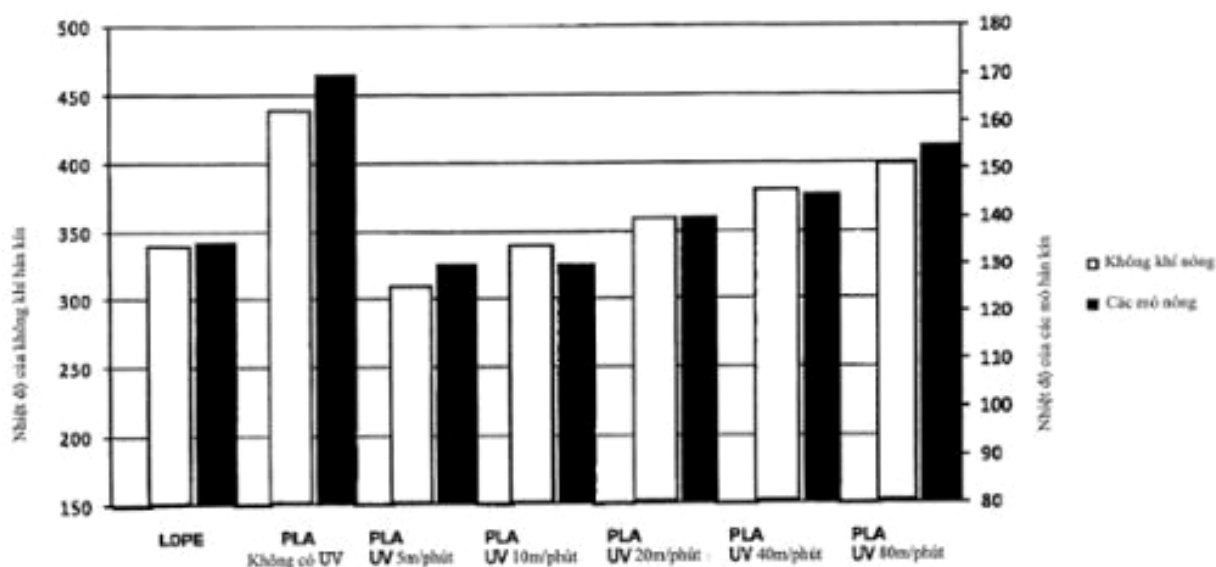
- (11) **1-0023368 B** (15) 10/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/10/2015 331A
(21) 1-2015-02822 (85) 03/08/2015
(22) 18/12/2013 (86) PCT/EP2013/077209 18/12/2013
(30) 13153689.8 01/02/2013 EP (87) WO2014/117904A2 07/08/2014
(51) *A61K 8/34; A61Q 11/00; A61K 8/81; A61K 8/19; A61K 8/49.*
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands
(72) PARKER, Andrew Philip (GB).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc răng miệng thích hợp để cung cấp hiệu quả làm trắng nhất thời bề mặt răng chứa:
- (a) pha lỏng liên tục chứa nước hoặc rượu monohydric hoặc polyhydric hoặc hỗn hợp của chúng;
 - (b) chất làm trắng bề mặt răng dạng hạt được phân tán trong pha liên tục;
 - (c) chất trợ lắng cho chất làm trắng bề mặt răng dạng hạt;
 - (d) một hoặc nhiều chất hoạt động bề mặt với lượng nằm trong khoảng từ 0,1 đến 5% trọng lượng (tính trên tổng trọng lượng của chế phẩm chăm sóc răng miệng);
- khác biệt ở chỗ, trong tổng lượng chất hoạt động bề mặt (d) có mặt trong chế phẩm của sáng chế, có ít nhất 50% trọng lượng được chọn từ các chất hoạt động bề mặt không ion, chất hoạt động bề mặt lưỡng tính hoặc chất hoạt động bề mặt ion lưỡng tính, chất hoạt động bề mặt anion chịu canxi và hỗn hợp của chúng.

- (11) **1-0023369 B** (15) 10/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2014 317A
(21) 1-2014-00834 (85) 14/03/2014
(22) 30/08/2012 (86) PCT/EP2012/066860 30/08/2012
(30) 11181392.9 15/09/2011 EP (87) WO2013/037643A1 21/03/2013
(51) **C11D 3/37; C11D 3/386; C11D 3/382.**
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, the Netherlands
(72) COOK Andrew Thomas (GB); PARRY Neil James (GB).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM TẨY RỬA CHỨA ENZYM VÀ CHẤT HOẠT ĐỘNG BỀ MẶT VÀ QUY TRÌNH XỬ LÝ CHẤT NỀN BẰNG CHẾ PHẨM TẨY RỬA NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm tẩy rửa chứa enzym và hỗn hợp bao gồm hệ chất hoạt động bề mặt; một hoặc nhiều enzym và một hoặc nhiều hợp chất lignin. Sáng chế cũng đề cập đến quy trình xử lý chất nền bao gồm bước xử lý chất nền bằng chế phẩm tẩy rửa chứa enzym và hỗn hợp bao gồm hệ chất hoạt động bề mặt; một hoặc nhiều enzym và một hoặc nhiều hợp chất lignin.

- (11) **1-0023370 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/05/2013 302A
 (21) 1-2012-03473 (85) 21/11/2012
 (22) 27/04/2011 (86) PCT/FI2011/050381 27/04/2011
 (30) 20105471 30/04/2010 FI (87) WO2011/135182 03/11/2011
 (51) **B29C 65/14; B32B 27/12; C09J 5/00; B65D 65/40; C08J 3/28; B29C 71/04; B65D 3/22.**
 (73) **STORA ENSO OYJ (FI)**
 PL 309, FI-00101 Helsinki, Finland
 (72) PENTTINEN, Tapani (FI); NEVALAINEN, Kimmo (FI); KUUSIPALO, Jurkka (FI); KOSKINEN, Tapio (FI); KOTKAMO, Sami (FI).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP CẢI THIỆN KHẢ NĂNG HÀN KÍN BẰNG NHIỆT CỦA VẬT LIỆU ĐÓNG GÓI VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT CHỨA HOẶC BAO GÓI ĐƯỢC HÀN KÍN BẰNG NHIỆT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cải thiện khả năng hàn kín bằng nhiệt của vật liệu đóng gói và phương pháp sản xuất vật chứa hoặc bao gói được hàn kín bằng nhiệt. Vật liệu này có thể là giấy hoặc các tông đóng gói được phủ polyme, hoặc màng đóng gói polyme. Theo sáng chế, vật liệu này gồm lớp polyme chứa polyeste, cụ thể là polylactit, khả năng hàn kín bằng nhiệt của nó được cải thiện bởi bức xạ cực tím. Polylactit là hữu ích khi được sử dụng như vậy hoặc khi được pha trộn, ví dụ, với polyeste có thể phân hủy sinh học khác. Các vật chứa và bao gói được sản xuất theo sáng chế gồm các cốc uống nước dùng một lần và hộp các tông và các bao gói dạng hộp.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|----------------------|
| (11) 1-0023371 B | | (15) 10/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/08/2013 | 305A |
| (21) 1-2013-00305 | | (85) 28/01/2013 | |
| (22) 24/06/2011 | | (86) PCT/EP2011/060609 | 24/06/2011 |
| (30) 2125/MUM/2010 | 27/07/2010 | IN | (87) WO2012/013430A1 |
| 10177344.8 | 17/09/2010 | EP | 02/02/2012 |
- (51) ***C11D 1/22; C11D 3/20; C11D 17/06.***
- (73) **UNILEVER N.V. (NL)**
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands
- (72) GOYAL, Richa, Sureshchand (IN); HIBARE, Sujitkumar, Suresh (IN).
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **HẠT TẨY RỬA VÀ CHẾ PHẨM TẨY RỬA CÓ ĐẶC TÍNH HÒA TAN TỐT CHỨA HẠT TẨY RỬA NÀY**
- (57) Sáng chế thuộc lĩnh vực bột tẩy rửa. Cụ thể, sáng chế đề cập đến hạt chất tẩy rửa có đặc tính hòa tan được cải thiện để giải phóng nhanh hơn hoạt chất vào trong dung dịch tẩy rửa. Hạt tẩy rửa theo sáng chế có đặc tính hòa tan được cải thiện, ngay cả sau bảo quản mà vẫn duy trì được đặc tính mong muốn. Hạt này không chỉ được dùng cho chế phẩm bột tẩy rửa, mà còn dùng cho chế phẩm dạng viên. Ngạc nhiên khi phát hiện ra rằng hạt chứa hỗn hợp của muối magie của axit alkylbenzen sulfonic ($Mg(LAS)_2$) và axit béo trong khi được sử dụng trong bột tẩy rửa tạo ra đặc tính hòa tan được tăng cường và khả năng hòa tan tốt này được duy trì ổn định ngay cả sau khi bảo quản. Mục đích của sáng chế là đề xuất chế phẩm tẩy rửa có đặc tính hòa tan được cải thiện chứa hạt tẩy rửa nêu trên.

- (11) **1-0023372 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04805 (85) 16/12/2015
 (22) 20/05/2014 (86) PCT/US2014/038770 20/05/2014
 (30) 61/825,459 20/05/2013 US (87) WO2014/189916A2 27/11/2014
 14/281,636 19/05/2014 US

(51) **H04W 16/14; H04L 5/00.**

(73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**

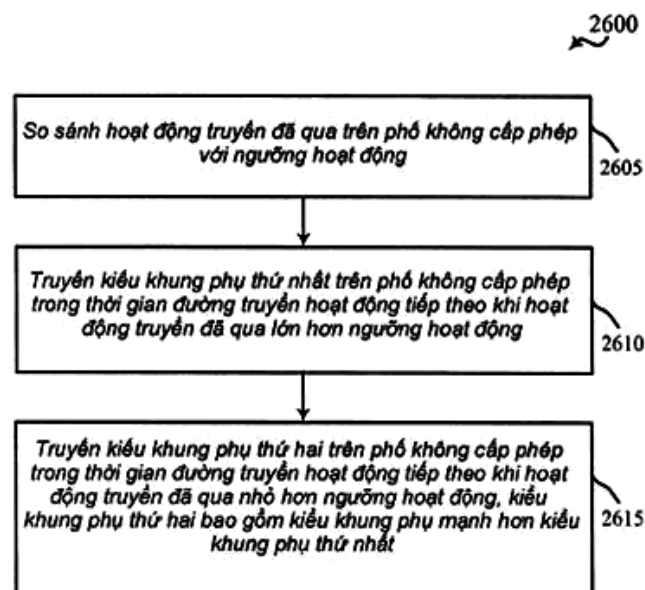
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) BHUSHAN, Naga (US); MALLADI, Durga, Prasad (US); WEI, Yongbin (US); GAAL, Peter (US); LUO, Tao (US); JI, Tingfang (US); HORN, Gavin, Bernard (US); CHEN, Wanshi (CN); DAMNJANOVIC, Aleksandar (US).

(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ VẬT GHI BẮT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH LƯU TRỮ CÁC LỆNH**

(57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp và thiết bị, trong đó phổ không cấp phép được sử dụng để truyền thông phát triển dài hạn (Long Term Evolution - LTE). Phương pháp thứ nhất bao gồm bước so sánh hoạt động truyền trước dây trên phổ không cấp phép với ngưỡng hoạt động, truyền kiểu khung phụ thứ nhất trên phổ không cấp phép trong thời gian đường truyền hoạt động tiếp theo khi hoạt động truyền trước dây lớn hơn ngưỡng hoạt động, và truyền kiểu khung phụ thứ hai trên phổ không cấp phép trong thời gian đường truyền hoạt động tiếp theo khi hoạt động truyền trước dây nhỏ hơn ngưỡng hoạt động, kiểu khung phụ thứ hai bao gồm kiểu khung phụ mạnh hơn so với kiểu khung phụ thứ nhất. Phương pháp thứ hai bao gồm bước tạo ra một trong hai hoặc cả hai tín hiệu PUCCH và tín hiệu PUSCH dựa trên các tín hiệu đan xen mà làm tăng thời gian chiếm băng rộng trên danh nghĩa trên phổ không cấp phép, và truyền các tín hiệu được tạo ra trên phổ không cấp phép. Phương pháp thứ ba bao gồm bước nhận các tín hiệu PUCCH và các tín hiệu PUSCH. Sáng chế cũng đề cập đến vật ghi bắt biến đọc được bằng máy tính lưu trữ các lệnh này.



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023373 B | | (15) 10/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/01/2017 | 346A |
| (21) 1-2016-03479 | | (85) 16/09/2016 | |
| (22) 18/03/2014 | | (86) PCT/TH2014/000010 | 18/03/2014 |
| | | (87) WO2015/142297 | 24/09/2015 |

(51) **B62J 9/00; B62J 99/00; B62J 11/00.**

(73) **HONDA MOTOR COMPANY LIMITED (JP)**

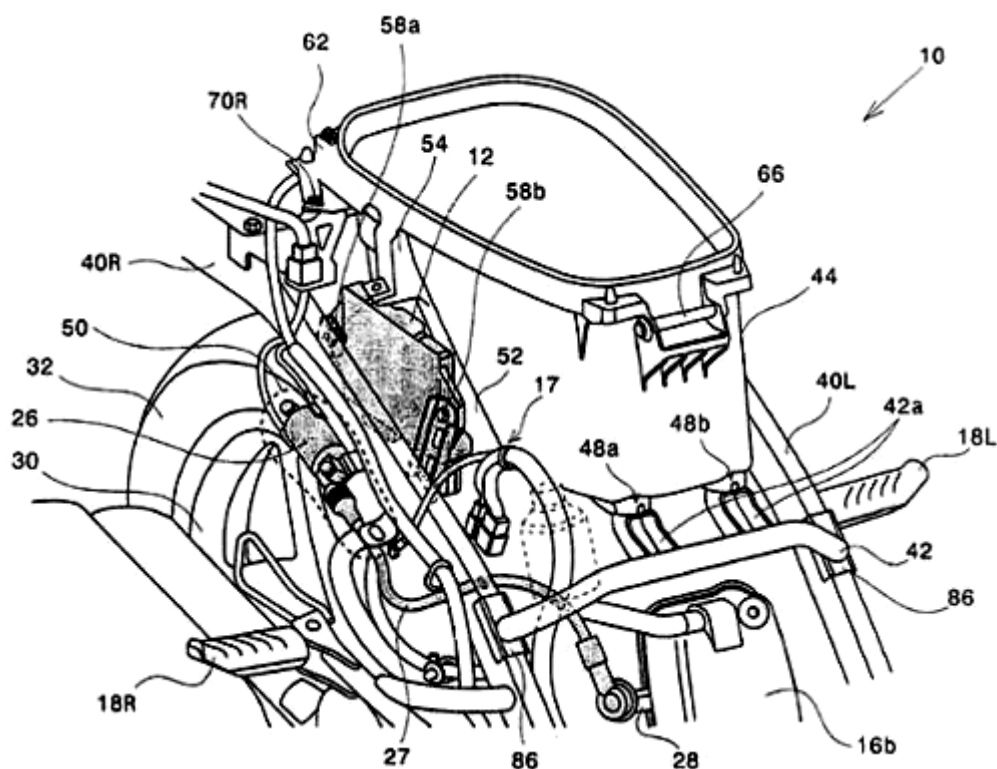
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

(72) MAEDA, Yasuyuki (TH); MATSUI, Noriyuki (TH); KITAMURA, Ryohei (TH).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

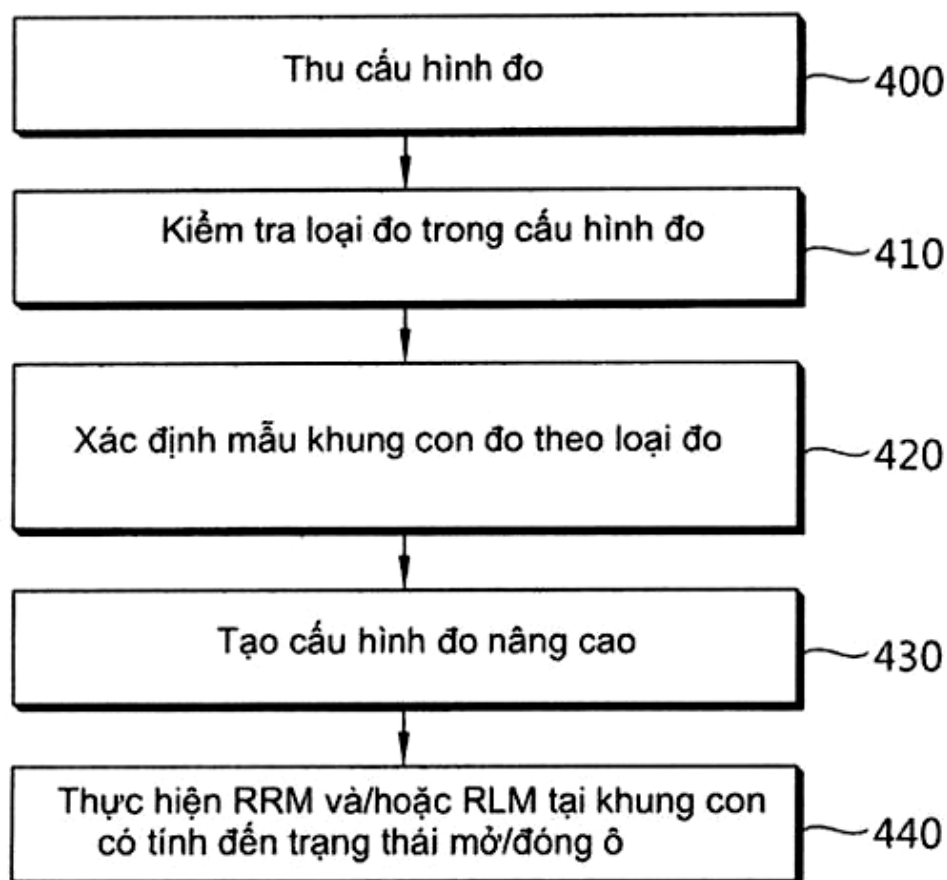
(54) **KẾT CẤU LẮP CHO BỘ ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN TỬ TRÊN XE MÔ TÔ**

- (57) Sáng chế đề xuất kết cấu lắp cho bộ điều khiển điện tử (ECU) (12) cho xe mô tô (10) bao gồm bộ điều khiển điện tử (ECU) (12) để điều khiển động cơ (14) của xe mô tô (10), bộ điều khiển này nằm gần cặp ray đỡ yên xe (40L, 40R) chạy qua cả hai phía của hộp đựng đồ (44) được lắp bên dưới yên xe (11), trong đó hộp đựng đồ (44) được tạo thành bao gồm hộc (52) ở bên trong của ray đỡ yên xe (40L, 40R), và ECU (12) được bố trí ở bên trong ray đỡ yên xe (40L, 40R) và hướng vào hộc (52) của hộp đựng đồ (44), trong đó các bộ phận điện khác (26) có thể lắp được bên ngoài ray đỡ yên xe (40L, 40R) tại các vị trí chồng lên các phần của ECU (12) khi được nhìn từ phía bên của xe mô tô (10), và trong đó ECU (12) được lắp trong khe không gian (72) giữa mặt ngoài của ECU (12) và mặt trong của ray đỡ yên xe (40L, 40R). ECU không chồng lên hộp đựng đồ khi được nhìn từ phía trước.



- (11) **1-0023374 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2016 334A
 (21) 1-2015-02889 (85) 07/08/2015
 (22) 09/01/2014 (86) PCT/KR2014/000232 09/01/2014
 (30) 61/750,756 09/01/2013 US (87) WO2014/109561A1 17/07/2014
 61/910,960 03/12/2013 US
 (51) **H04B 17/00; H04B 7/26.**
 (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 Republic of Korea
 (72) YI, Yunjung (KR); AHN, Joonkui (KR); YANG, Suckchel (KR).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG THỰC HIỆN PHÉP ĐO TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG DI ĐỘNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị thực hiện phép đo trong hệ thống truyền thông không dây. Thiết bị không dây xác định thông tin về loại đo, loại đo chỉ báo một trong số đối tượng đo thứ nhất và đối tượng đo thứ hai và thực hiện phép đo bằng cách sử dụng tín hiệu đo tại (các) khung con được tạo cấu hình trong đối tượng đo được chỉ báo bởi loại đo. Tín hiệu đo bao gồm một trong số tín hiệu phát hiện, tín hiệu tham chiếu đo (MRS - measurement reference signal) và tín hiệu tham chiếu chung (CRS - common RS) cho ô.

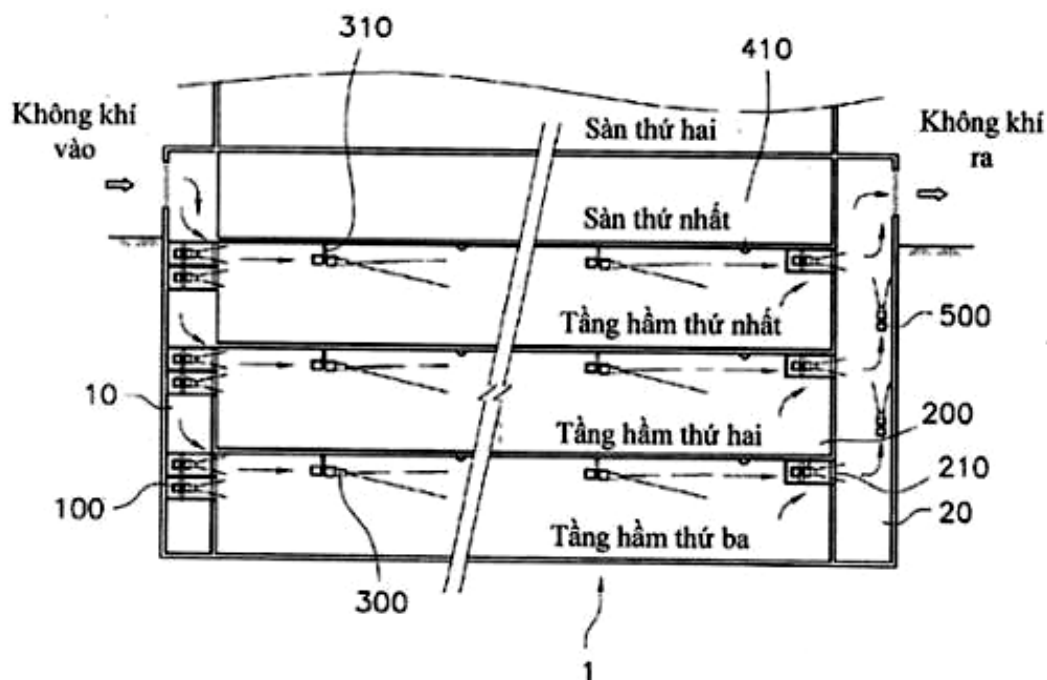


- (11) **1-0023375 B** (15) 10/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
(21) 1-2014-00188 (85) 17/01/2014
(22) 05/07/2012 (86) PCT/JP2012/067194 05/07/2012
(30) 2011-151652 08/07/2011 JP (87) WO2013/008715A1 17/01/2013
2012-144221 27/06/2012 JP
(51) **A61K 47/44**; A61K 47/34; A61P 27/02; A61K 9/107; A61K 47/04.
(73) **ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD.** (JP)
8-1, Tatsuminishi 1-chome, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 544-8666 Japan
(72) NAKATA, Atsuko (JP); MATSUMOTO, Eri (JP).
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẾ PHẨM NHỎ MẮT DẠNG NƯỚC**

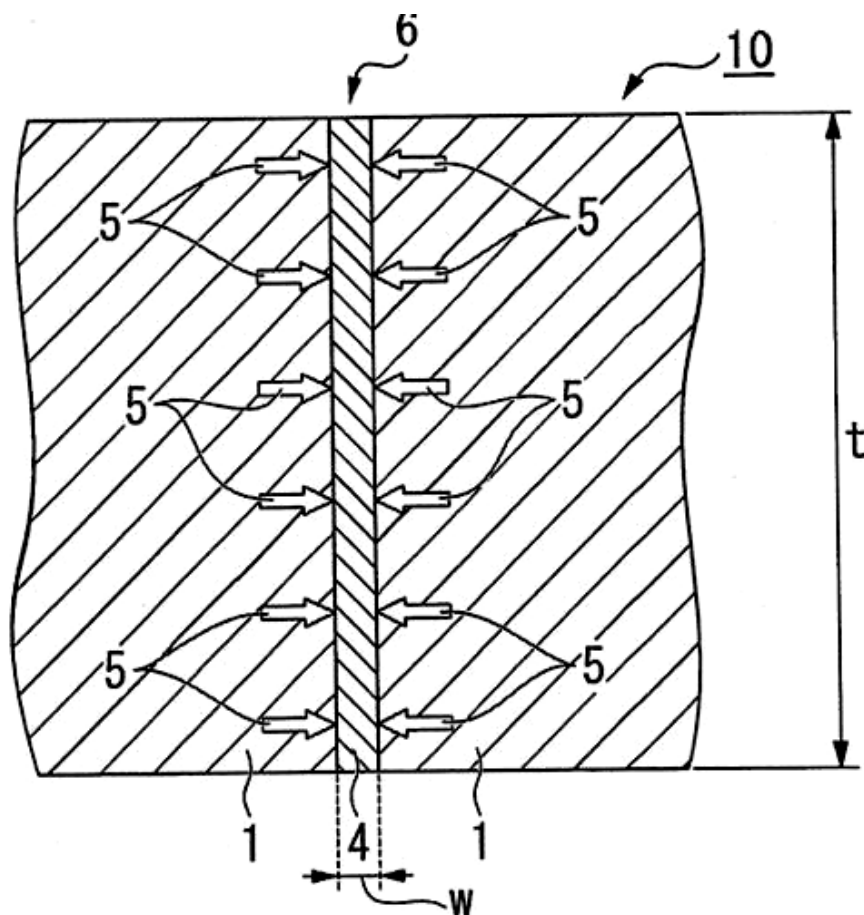
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nhỏ mắt dạng nước chứa dầu thầu dầu polyoxyetylen (A) và dầu vừng (B) có thời gian khử bọt giảm, hiệu quả bảo quản được nâng cao và độ bền quang được cải thiện.

- (11) **1-0023376 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04195 (85) 02/11/2015
 (22) 08/05/2014 (86) PCT/KR2014/004076 08/05/2014
 (30) 10-2013-0053161 10/05/2013 KR (87) WO2014/182079 13/11/2014
 (51) **F24F 7/007; F24F 7/00; F24F 7/08; F24F 7/06; F24F 13/15.**
 (73) **VENTILATION INSTITUTE OF KOREA CO., LTD.** (KR)
 305, NKIC, 484, Tongil-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-100, Republic of Korea
 (72) LEE, Su-Bin (KR).
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **THIẾT BỊ THÔNG GIÓ TẦNG HẦM TÍCH HỢP**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị thông gió tầng hầm và cụ thể đề cập đến thiết bị có thể cải tiến thiết bị thông gió tầng hầm và thực hiện làm mát bằng nhiệt, cách nhiệt bằng cách dùng nhiệt âm khi không khí được cung cấp và đóng cường bức van điều tiết khi hỏa hoạn, van điều tiết được tự động đóng hoặc mở khi không khí cạn kiệt và điều khiển chung và tự động tầng hầm tùy theo điều kiện không khí cục bộ. Thiết bị thông gió tầng hầm tích hợp bao gồm: quạt cung cấp không khí (100) được lắp tại cửa cung cấp khí của mỗi tầng về phía trục xả khí (20) của tầng hầm (1); một số quạt để nối (300), được cố định với trần của mỗi tầng hầm (1) để tạo thành một số đường truyền khí từ quạt cung cấp khí (100) sang quạt xả khí (200); và bộ điều khiển tiếp nhận tín hiệu điện từ bộ cảm biến (410) được phân phối đồng bộ trên trần mỗi tòa nhà của tầng hầm (1) để điều khiển chung quạt cung cấp khí (100), quạt xả khí (200) và một số quạt để nối (300). Do đó, sáng chế có thể điều khiển tăng nhiệt độ trong tầng hầm với chi phí thấp và nâng cao độ an toàn cháy bằng cách ngăn chặn hỏa hoạn lan rộng sang các tầng khác. Đặc biệt, sáng chế có thể nâng cao đáng kể điều kiện và duy trì chất lượng toàn bộ thiết bị cũng như phòng chống cháy sớm.

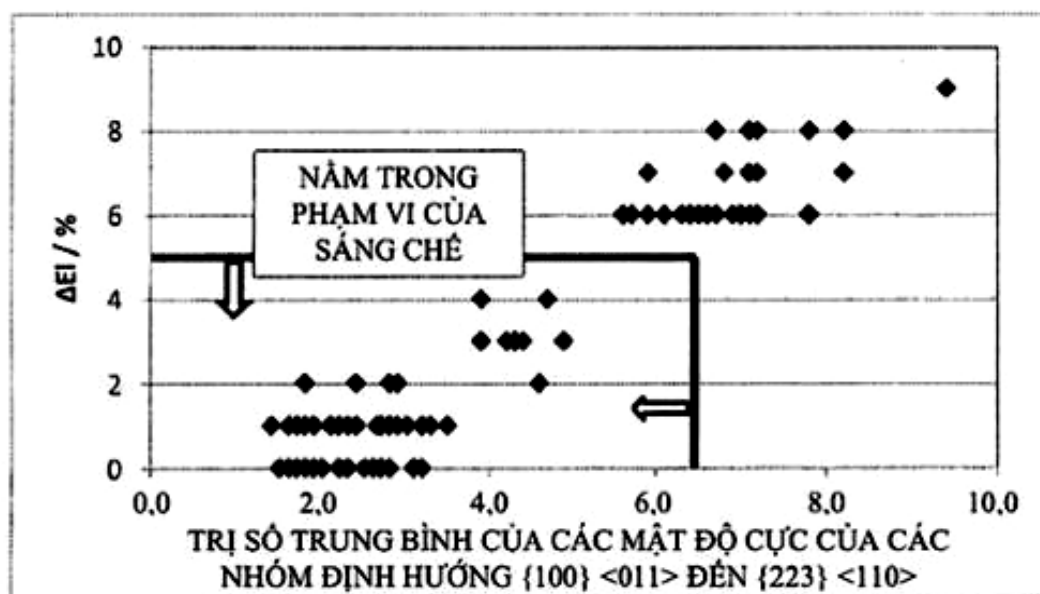


- (11) **1-0023377 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2012 294A
 (21) 1-2012-01503 (85) 30/05/2012
 (22) 03/12/2010 (86) PCT/JP2010/071721 03/12/2010
 (30) 2009-277035 04/12/2009 JP (87) WO2011/068216A1 09/06/2011
 (51) **B23K 15/00; B23K 26/20; C22C 38/58; B23K 35/30; C22C 38/00; C22C 38/06; B23K 15/06; B23K 31/00.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) ISHIKAWA Tadashi (JP); HONMA Ryuichi (JP); ICHIKAWA Kazutoshi (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MỐI HÀN ĐỐI ĐẦU SỬ DỤNG CHÙM TIA MẬT ĐỘ NĂNG LƯỢNG CAO**
 (57) Sáng chế đề cập đến mối hàn bao gồm một cặp vật liệu thép, và kim loại hàn mà được tạo ra bằng chùm tia mật độ năng lượng cao tại phần hàn đối đầu giữa cặp vật liệu thép, trong đó nhiệt độ bắt đầu biến đổi Ms được tính bằng công thức sau: $Ms(^{\circ}C) = 371 - 353C - 22Si - 24,3Mn - 7,7Cu - 17,3Ni - 17,7Cr - 25,8Mo$, bằng cách sử dụng hợp phần tính theo % khối lượng của kim loại hàn là 250°C hoặc thấp hơn.



- (11) **1-0023378 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2014 316A
 (21) 1-2014-01291 (85) 21/04/2014
 (22) 28/09/2012 (86) PCT/JP2012/075214 28/09/2012
 (30) 2011-218040 30/09/2011 JP (87) WO2013/047819A1 04/04/2013
 (51) **C22C 38/00; C21D 9/46; C22C 18/04; C23C 2/28; C22C 38/58; C23C 2/06; C23C 2/12; B21B 3/00; C22C 38/06.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) AZUMA, Masafumi (JP); WAKABAYASHI, Chisato (JP); NOZAKI, Takayuki (JP); FUJITA, Nobuhiro (JP); TAKAHASHI, Manabu (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM THÉP MẠ KẼM NHÚNG NÓNG, TẤM THÉP MẠ KẼM NHÚNG NÓNG ĐƯỢC HỢP KIM HÓA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CÁC TẤM THÉP NÀY**

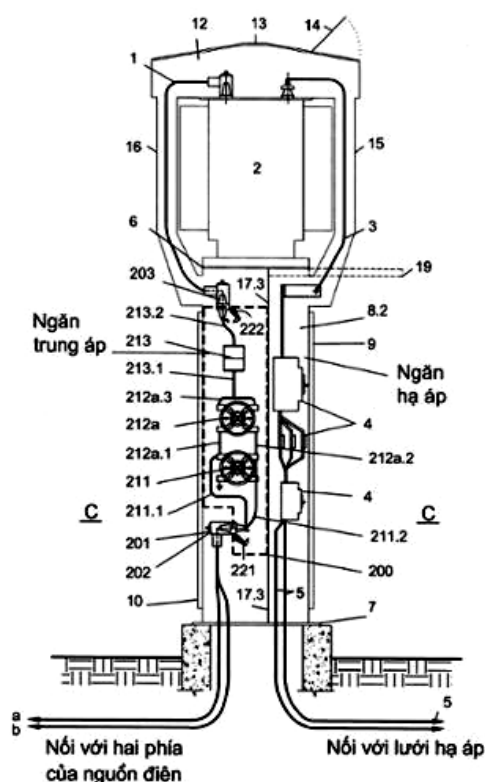
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép mạ kẽm nhúng nóng có độ bền cao, độ dị hướng vật liệu thấp, khả năng tạo hình tốt với độ bền kéo tới hạn là 980MPa hoặc cao hơn. Tấm thép này bao gồm lớp mạ kẽm nhúng nóng được tạo ra trên bề mặt của tấm thép nền. Tấm thép nền chứa, tính theo % khối lượng, C: 0,1 đến 0,40, Si: 0,5 đến 3,0, Mn: 1,5 đến 3,0, O: giới hạn đến 0,006 hoặc nhỏ hơn, P: giới hạn đến 0,04 hoặc nhỏ hơn, S: giới hạn đến 0,01 hoặc nhỏ hơn, Al: giới hạn đến 2,0 hoặc nhỏ hơn, N: giới hạn đến 0,01 hoặc nhỏ hơn, và phần còn lại bao gồm Fe và các tạp chất không thể tránh khỏi. Sáng chế cũng đề cập đến tấm thép mạ kẽm nhúng nóng được hợp kim hóa có độ bền cao và phương pháp sản xuất chúng.



- (11) **1-0023379 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/02/2017 347A
 (21) 1-2016-05046
 (22) 19/06/2013
 (30) 1-2013-01861 19/06/2013 VN
 (51) **H02B 7/00.**
 (62) 1-2013-01861
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC (EDI).** (VN)
 Phòng 804, tòa nhà A3B 92 Thanh Nhàn, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.
 (72) Hồ Việt Thống (VN).
 (54) **TRẠM BIẾN ÁP MỘT CỘT**

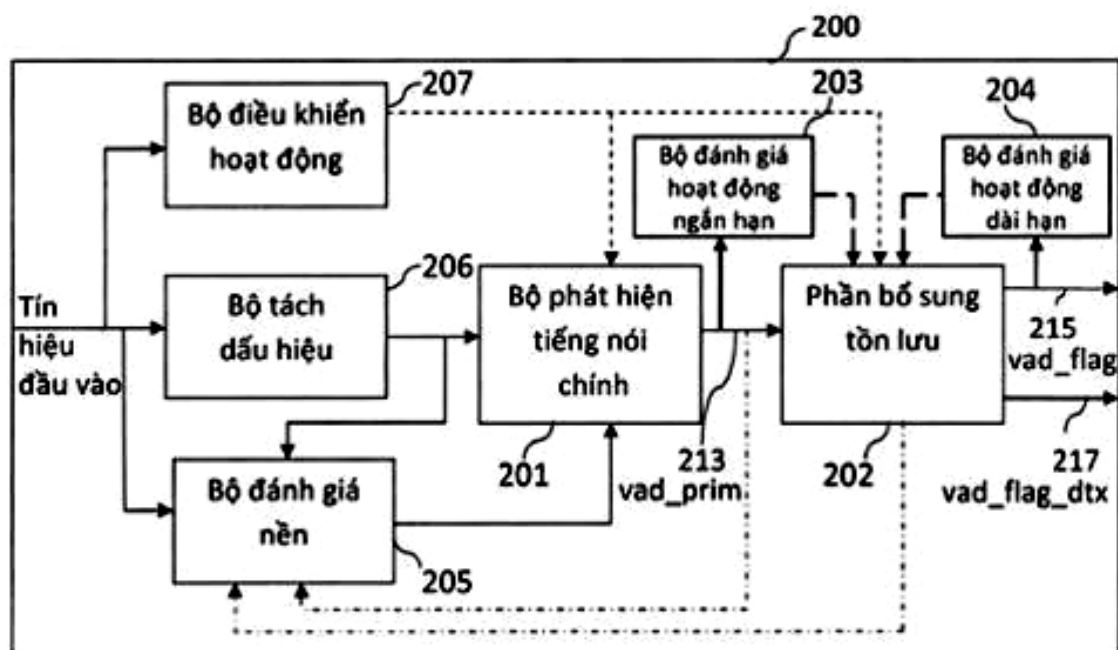
- (57) Sáng chế này đề xuất trạm biến áp một cột có một kết cấu tích hợp nhiều chức năng, vừa là kết cấu trụ đỡ của thiết bị điện để đặt cụm máy biến áp ở trên, vừa là kết cấu bao che ngoài trời của thiết bị điện để bố trí cụm trung áp và cụm hạ áp ở bên trong, để trạm biến áp một cột nêu trên đặt được ở một vị trí, thay vì phải đặt ở hai vị trí như đã biết.

Trong kết cấu nêu trên có hai khoảng không gian ở cạnh nhau và đều có phần cao ngang nhau, mỗi khoảng không gian có một mặt hở được che bằng tấm che có thể tháo lắp được. Hai khoảng không gian nêu trên được dùng để bố trí cụm hạ áp bao gồm cả cáp hạ áp và bố trí cụm trung áp bao gồm cả cáp trung áp. Thiết bị điện của mỗi cụm đều được bố trí giáp với một mặt hở, sao cho có thể tiếp cận với mỗi cụm từ bên ngoài trụ đỡ để lắp đặt và nối điện, hoặc để tháo tác, sau khi các tấm che đã được tháo ra. Trạm biến áp một cột nêu trên có hộp che đầu cực máy biến áp và có giá đỡ sử dụng khi kiểm tra máy biến áp có thể thu gọn lại được để trở thành loại trạm kiểu kín, dễ vận hành mà vẫn nhỏ gọn.

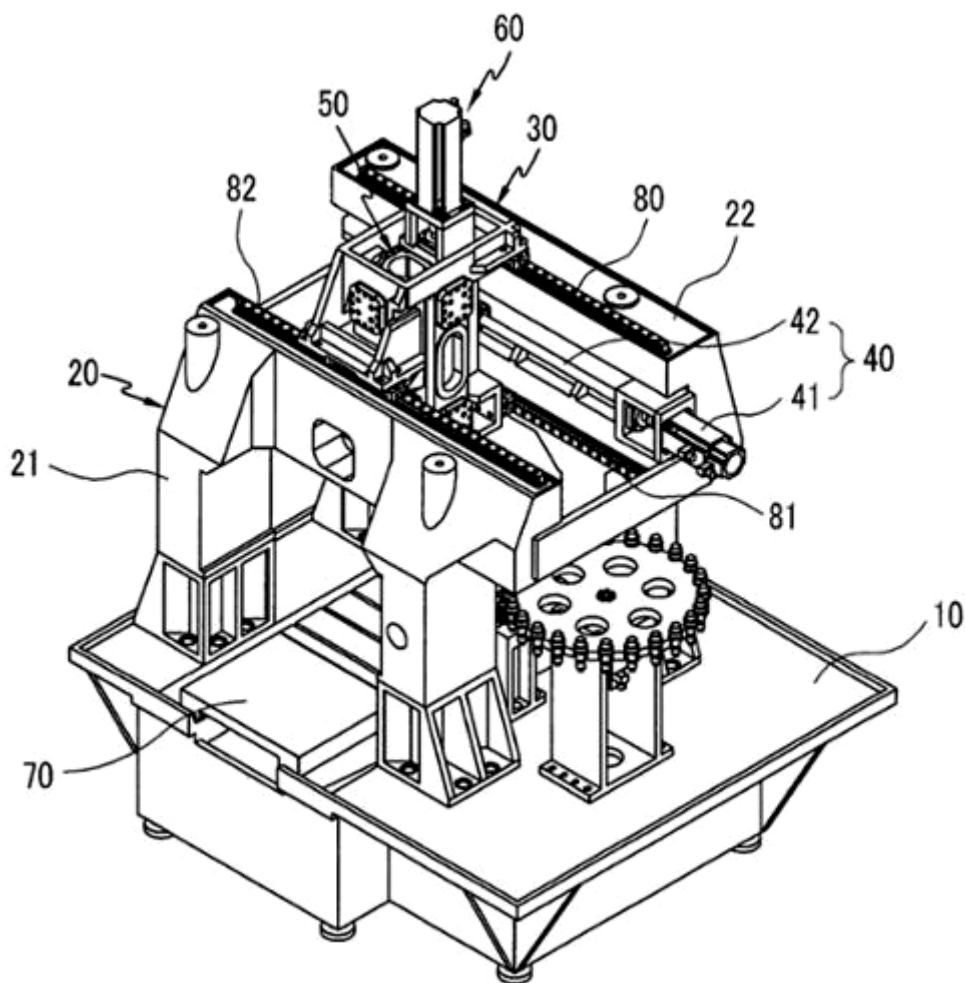


- (11) **1-0023380 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2015 326A
 (21) 1-2015-00441 (85) 05/02/2015
 (22) 30/08/2013 (86) PCT/SE2013/051020 30/08/2013
 (30) 61/695,623 31/08/2012 US (87) WO2014/035328 06/03/2014
 (51) **G10L 25/78.**
 (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)**
 SE-164 83 Stockholm, Sweden
 (72) SEHLSTEDT, Martin (SE).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỂ PHÁT HIỆN HOẠT ĐỘNG TIẾNG NÓI**

(57) Theo một phương án làm ví dụ, sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để phát hiện hoạt động tiếng nói (voice activity detection - VAD). VAD bao gồm bước tạo ra tín hiệu chỉ thị quyết định VAD chính và xác định việc bổ sung tồn lưu. Bước xác định bổ sung tồn lưu được tiến hành phụ thuộc vào số đo hoạt động ngắn hạn và/hoặc số đo hoạt động dài hạn. Sau đó, tín hiệu chỉ thị quyết định VAD cuối cùng được tạo ra.

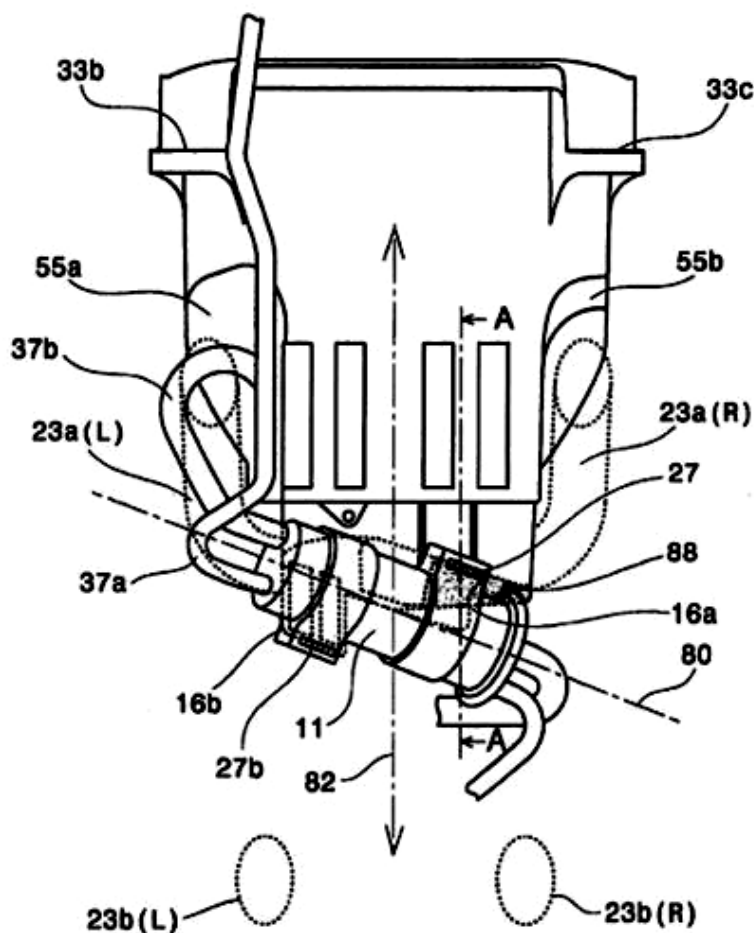


- (11) **1-0023381 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2016 335A
 (21) 1-2015-04230 (85) 04/11/2015
 (22) 23/04/2014 (86) PCT/KR2014/003528 23/04/2014
 (30) 10-2013-0050013 03/05/2013 KR (87) WO2014/178559A1 06/11/2014
 (51) **B23Q 1/70; B23Q 5/32; B23Q 1/28; B23Q 1/46.**
 (76) **MIN, BYUNG DUK** (KR)
 504-1405, 30, Iljung-ro, Ilsanseo-gu Goyang-si Gyeonggi-do 411-873, Republic of Korea
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ VIPATCO (VIPATCO CO., LTD.)
 (54) **MÁY CÔNG CỤ ĐIỀU KHIỂN SỐ**
- (57) Sáng chế đề cập đến máy công cụ điều khiển số, cụ thể là máy công cụ điều khiển số điều khiển chính xác vị trí của chi tiết gia công để gia công phôi. Máy công cụ điều khiển số này bao gồm: trụ đỡ thứ nhất (30) được lắp trên phần thân chính trượt được theo chiều trái/phải, các thanh ray ngang thứ nhất (80), thứ hai (81) và thứ ba (82) được lắp trên phần thân chính dài theo chiều trái/phải và được ghép tương ứng với hai điểm trên bề mặt phía sau và một điểm ở bề mặt phía trước của trụ đỡ thứ nhất (30) để dẫn hướng trượt cho trụ đỡ thứ nhất (30).

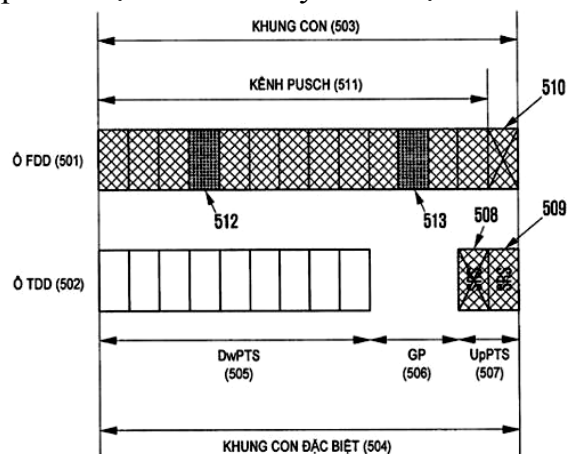


- (11) **1-0023382 B** (15) 10/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 1-2016-03684 (85) 29/09/2016
 (22) 18/07/2014 (86) PCT/TH2014/000032 18/07/2014
 (30) PCT/TH2014/000014 31/03/2014 TH (87) WO2015/152838 08/10/2015
 (51) **B62J 37/00; B62J 9/00.**
 (73) **HONDA MOTOR COMPANY LIMITED (JP)**
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) AYDOUNG, Tawatchai (TH); TONGDEE, Athayuth (TH).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **KẾT CẤU LẮP HỘP GOM NHIÊN LIỆU CHO XE MÔ TÔ**

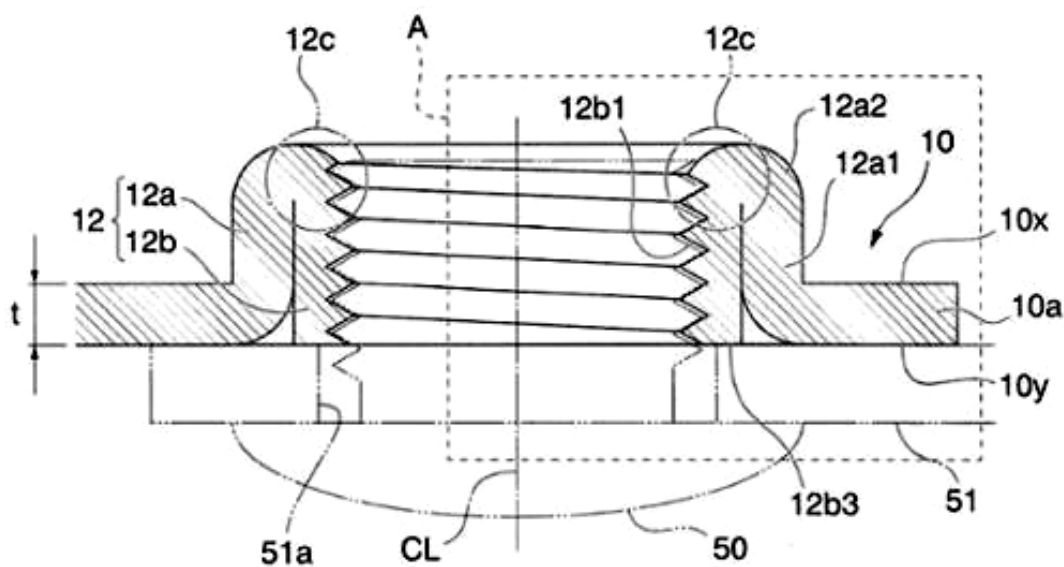
- (57) Sáng chế đề xuất kết cấu lắp hộp gom nhiên liệu trong đó trục dọc của hộp gom nhiên liệu được bố trí theo hướng nghiêng từ trên xuống dưới. Kết cấu này có thể làm cho chiều rộng của thân xe mô tô được rút gọn. Kết cấu theo hướng nghiêng từ trên xuống dưới cho phép các cọc đỡ nhô ra từ hộp chứa để được nối với bộ phận giữ ở phần trên và dưới riêng biệt. Kết cấu này làm giảm dao động của hộp gom nhiên liệu. Hơn nữa, việc bố trí trục dọc của hộp gom nhiên liệu theo hướng xiên từ phía trước ra phía sau, cùng với hướng nghiêng từ trên xuống dưới và từ phía trái sang phía phải có thể hỗ trợ việc giảm chiều rộng của thân xe.



- (11) **1-0023383 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2016 340A
 (21) 1-2016-01691 (85) 11/05/2016
 (22) 10/10/2014 (86) PCT/KR2014/009539 10/10/2014
 (30) 10-2013-0121346 11/10/2013 KR (87) WO2015/053590A1 16/04/2015
 10-2014-0012251 03/02/2014 KR
 (51) **H04B 7/26; H04W 72/12.**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) Youngbum KIM (KR); Joonyoung CHO (KR); Hyoungju JI (KR); Seunghoon CHOI (KR).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ TRẠM CƠ SỞ ĐỂ TRUYỀN VÀ THU TÍN HIỆU CHUẨN THĂM DÒ**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông, thiết bị đầu cuối và trạm cơ sở để truyền tín hiệu chuẩn thăm dò (SRS: Sounding Reference Signal) hoặc kênh dùng chung liên kết lên vật lý (PUSCH: Physical Uplink Shared Channel) trong hệ thống truyền thông di động. Theo một phương án thực hiện sáng chế, phương pháp truyền thông của thiết bị đầu cuối trong hệ thống truyền thông hỗ trợ kết hợp sóng mang giữa thành phần sóng mang sử dụng sơ đồ song công phân tần (FDD: Frequency Division Duplex) và thành phần sóng mang sử dụng sơ đồ song công phân thời (TDD: Time Division Duplex) bao gồm các bước: thu thông tin thiết lập liên quan đến việc truyền tín hiệu SRS từ trạm cơ sở; thu thông tin lịch biểu liên quan đến dữ liệu liên kết lên từ trạm cơ sở; xác định xem có hay không xuất hiện việc truyền đồng thời tín hiệu SRS và dữ liệu liên kết lên; và thiết lập việc truyền dữ liệu liên kết lên hoặc tín hiệu SRS sao cho tổng của các công suất truyền tương ứng của ký hiệu thứ nhất và ký hiệu thứ hai trong ô FDD và ký hiệu thứ nhất và ký hiệu thứ hai trong ô TDD không vượt quá công suất truyền tối đa của thiết bị đầu cuối nếu có xuất hiện việc truyền đồng thời tín hiệu SRS và dữ liệu liên kết lên, trong đó sự định thời của ký hiệu thứ nhất trong ô FDD tương ứng với sự định thời của ký hiệu thứ nhất trong ô TDD, và sự định thời của ký hiệu thứ hai trong ô FDD tương ứng với sự định thời của ký hiệu thứ hai trong ô TDD. Theo phương án thực hiện sáng chế, sáng chế tạo ra phương pháp truyền tín hiệu SRS của thiết bị đầu cuối trong hệ thống truyền thông không dây cho phép thiết bị đầu cuối truyền dữ liệu liên kết lên có hiệu quả.

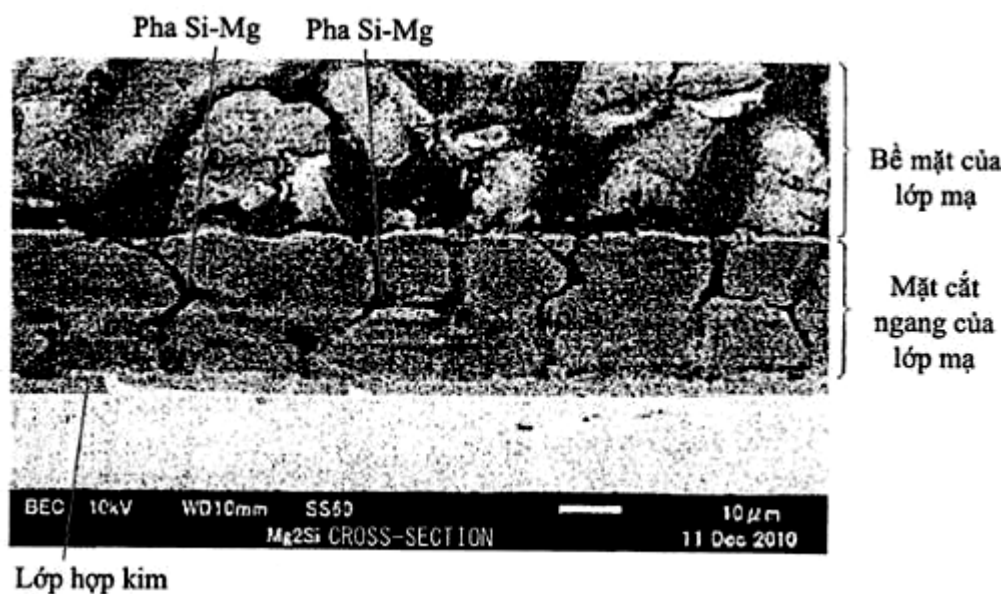


- (11) **1-0023384 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2016 338A
 (21) 1-2015-04522 (85) 25/11/2015
 (22) 18/07/2014 (86) PCT/JP2014/069244 18/07/2014
 (30) 2013-154105 25/07/2013 JP (87) WO2015/012236A1 29/01/2015
 (51) **B21D 19/08; B21D 53/24; F16B 37/02; B21D 22/02.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) SETO Atsushi (JP); MIKAZUKI Yutaka (JP); HAMADA Koichi (JP); SAKURADA Eisaku (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM KIM LOẠI CÓ LỖ LẮP VÍT, VỎ BỌC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM KIM LOẠI CÓ LỖ LẮP VÍT**
 (57) Sáng chế đề cập đến tấm kim loại có lỗ lắp vít bao gồm phần vách ngoài hình trụ mà vòng lên từ một bề mặt của tấm kim loại và phần vách trong hình trụ mà được gấp lại vào phía trong của phần vách ngoài từ cạnh đầu của phần vách ngoài, và ren trong được tạo ra trên bề mặt biên trong của phần vách trong.

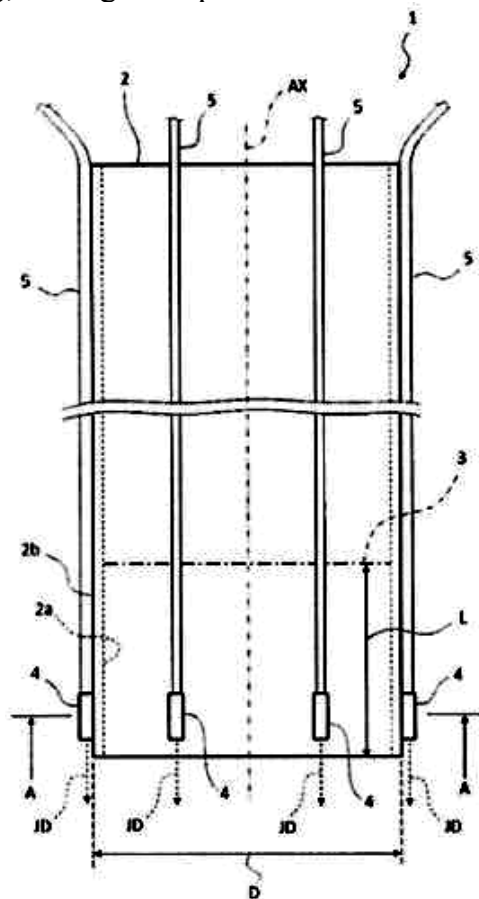


- (11) **1-0023385 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2014-00735 (85) 06/03/2014
 (22) 24/08/2012 (86) PCT/JP2012/071501 24/08/2012
 (30) 2011-182890 24/08/2011 JP (87) WO2013/027837A1 28/02/2013
 2011-182830 24/08/2011 JP
 (51) **C23C 2/12; C22C 18/04; C22C 21/10; C23C 28/00; C23C 2/40; C23C 22/05; B32B 15/08; C23C 2/06.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) YUASA Kensei (JP); SHIMODA Nobuyuki (JP); MORIMOTO Yasuhide (JP);
 SUEMUNE Yoshihiro (JP); OOHASHI Tooru (JP); INADA Kenji (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THÉP ĐƯỢC MẠ VÀ SƠN**

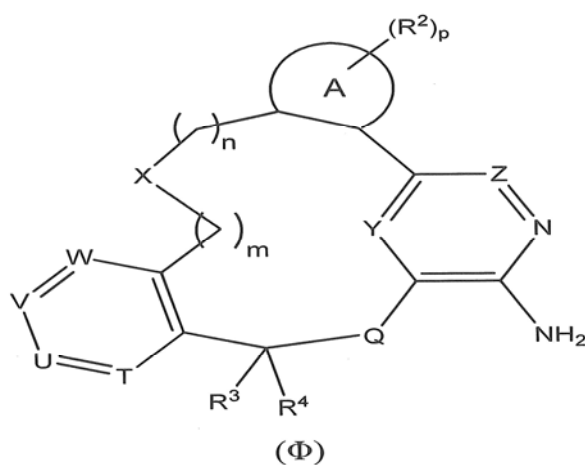
- (57) Sáng chế đề cập đến thép được mạ và sơn bao gồm: thép và vật liệu phủ, mà được bố trí trên bề mặt của thép. Vật liệu phủ bao gồm, theo thứ tự từ thép, lớp mạ, lớp xử lý nền phủ, mà được tạo thành trên bề mặt của lớp mạ, và lớp phủ hữu cơ, mà được tạo thành trên bề mặt của lớp xử lý nền phủ. Lớp mạ chứa Al, Zn, Si, và Mg dưới dạng các thành phần cấu thành, trong đó hàm lượng Al là từ 25% khối lượng đến 75% khối lượng và hàm lượng Mg là từ 0,1% khối lượng đến 10% khối lượng. Lớp mạ chứa từ 0,2% thể tích đến 15% thể tích là pha Si-Mg. Tỷ lệ khối lượng của Mg trong pha Si-Mg với tổng lượng của Mg trong lớp mạ là từ 3% đến 100%. Lớp xử lý nền phủ chứa nhựa hữu cơ và hợp chất silic hữu cơ. Hợp chất silic hữu cơ được chứa với lượng từ 2 đến 1500 phần khối lượng trên 100 phần khối lượng của nhựa hữu cơ. Độ dày của lớp phủ hữu cơ là từ 0,2 đến 100 μm .



- (11) **1-0023386 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04519 (85) 25/11/2015
 (22) 16/06/2014 (86) PCT/JP2014/065896 16/06/2014
 (30) 2013-128351 19/06/2013 JP (87) WO2014/203858A1 24/12/2014
 (51) **E02D 5/32; E02D 5/30; E02D 7/24; E02D 5/44; E02D 5/28.**
 (73) 1. **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 2. **CHOWA KOGYO CO., LTD. (JP)**
 1-6-4, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032 Japan
 (72) MORIYASU Shunsuke (JP); MIYAMOTO Takayuki (JP); TAKENO Masakazu (JP);
 MIZUTANI Takaaki (JP); MORIKAWA Yoshiyuki (JP); KIKUCHI Yoshiaki (JP);
 HIRAI So (JP); SUZUKI Yukichi (JP); YAMASHITA Hisao (JP); NAKAMOTO
 Yasuhide (JP); TAKAHASHI Kenji (JP); YOKOYAMA Hiroyasu (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CỌC ỐNG BẰNG THÉP VÀ PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG CỌC ỐNG BẰNG THÉP**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thi công cọc ống bằng thép gồm: phần thân chính cọc được tạo kết cấu bằng ống thép; thanh chia được lắp ở phía trong phần đầu của phần thân chính cọc, nhờ đó chia tiết diện của phần thân chính cọc thành các phần; vòi phun được lắp tại ít nhất một bề mặt chu vi ngoài phần đầu của phần thân chính cọc và bề mặt chu vi trong phần đầu của phần thân chính cọc và phun nước và vật liệu hóa rắn dạng lỏng; và ống để cấp nước và vật liệu hóa rắn dạng lỏng tới vòi phun.



- (11) **1-0023387 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2014 321A
 (21) 1-2014-03352 (85) 06/10/2014
 (22) 20/02/2013 (86) PCT/IB2013/051391 20/02/2013
 (30) 61/607,485 06/03/2012 US (87) WO2013/132376 12/09/2013
 61/759,307 31/01/2013 US
 (51) **C07D 491/08**; A61P 35/00; C07D 513/18; C07D 498/08; C07D 498/18; C07D 498/22; A61K 31/4353; C07D 491/18.
 (73) **PFIZER INC. (US)**
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States of America
 (72) BAILEY, Simon (GB); BURKE, Benjamin, Joseph (US); COLLINS, Michael, Raymond (US); CUI, Jingrong, Jean (US); DEAL, Judith, Gail (US); HOFFMAN, Robert, Louis (US); HUANG, Qinhuo (CN); JOHNSON, Ted, William (US); KANIA, Robert, Steven (US); KATH, John, Charles (US); LE, Phuong, Thi, Quy (US); MCTIGUE, Michele, Ann (US); PALMER, Cynthia, Louise (US); RICHARDSON, Paul, Francis (GB); SACH, Neal, William (GB).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỢP CHẤT VÒNG LỚN ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH TĂNG SINH, DƯỢC PHẨM VÀ TỔ HỢP CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức^(Φ):

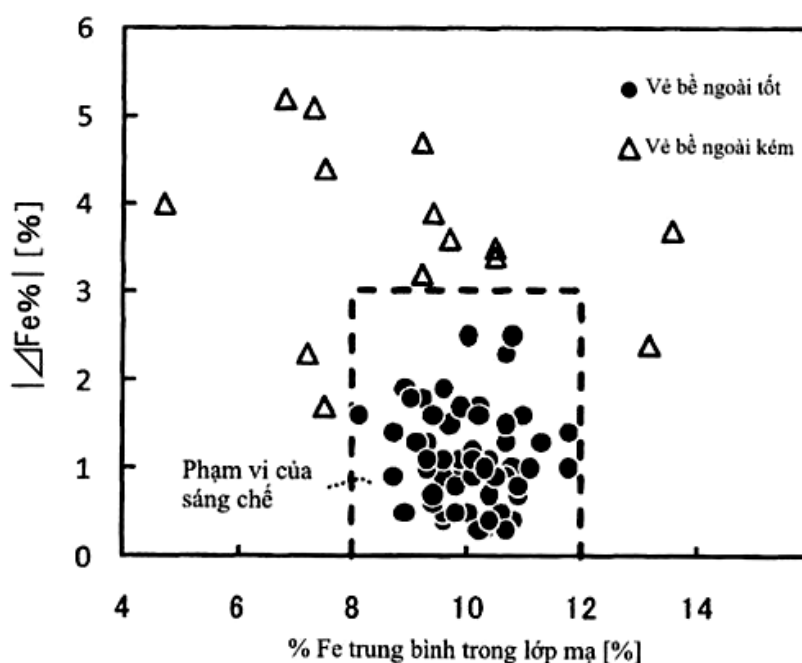


như được xác định ở đây và muối dược dụng của nó, dược phẩm chứa hợp chất và muối này, và việc sử dụng chúng. Hợp chất và muối theo sáng chế ức chế bạch huyết bào kinaza tự ghép (anaplastic lymphoma kinase: ALK) và/hoặc EML4-ALK và là hữu ích để điều trị hoặc cải thiện các rối loạn tăng sinh tế bào không bình thường, như bệnh ung thư.

- (11) **1-0023388 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2014-00663 (85) 27/02/2014
 (22) 27/07/2012 (86) PCT/JP2012/069229 27/07/2012
 (30) 2011-167779 29/07/2011 JP (87) WO2013/018726A1 07/02/2013
 (51) **B32B 15/00; C21D 8/04; C22C 18/00; C23C 2/28; C22C 38/02; C22C 38/04; C22C 38/06; C23C 2/06; B32B 15/01; C22C 38/00.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) KAWATA, Hiroyuki (JP); MARUYAMA, Naoki (JP); MURASATO, Akinobu (JP); MINAMI, Akinobu (JP); YASUI, Takeshi (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **LỚP MẠ KẼM, TẤM THÉP CHỨA LỚP MẠ KẼM NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA LỚP MẠ KẼM**

- (57) Sáng chế đề cập đến lớp mạ kẽm và tấm thép chứa lớp mạ kẽm này, lớp mạ kẽm được cải thiện một cách tin cậy và đầy đủ về độ bám dính với tấm thép nền, được tạo ra bằng cách sử dụng tấm thép có độ bền cao làm vật liệu nền; và phương pháp tạo ra lớp mạ kẽm.

Tấm thép mạ kẽm, trong đó lớp mạ kẽm được tạo ra trên tấm thép nền là thép có độ bền cao chứa các nguyên tố định trước; lượng Fe trung bình trong lớp mạ kẽm nằm trong khoảng từ 8,0 đến 12,0%; và trị số tuyệt đối ΔFe của độ chênh lệch giữa lượng Fe ở vùng lân cận của mặt phân cách với tấm thép nền (lượng Fe ở vùng lân cận của phía bên trong) và lượng Fe ở vùng lân cận của bề mặt bên ngoài của lớp mạ (lượng Fe ở vùng lân cận của phía bên ngoài) ở lớp mạ kẽm nằm trong khoảng từ 0,0 đến 3,0%. Hơn nữa, trong phương pháp sản xuất tấm thép mạ kẽm, bước xử lý khuếch tán bên trong lớp mạ để làm phẳng gradien nồng độ của Fe ở lớp mạ được thực hiện sau khi hoàn thành bước mạ kẽm nhúng nóng và xử lý hợp kim hóa.



- (11) **1-0023389 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2013 301A
 (21) 1-2012-02089 (85) 19/07/2012
 (22) 14/06/2011 (86) PCT/JP2011/063603 14/06/2011
 (30) 2010-136249 15/06/2010 JP (87) WO2011/158834A1 22/12/2011

(51) **B24D 11/00; B24D 3/06.**

(73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**

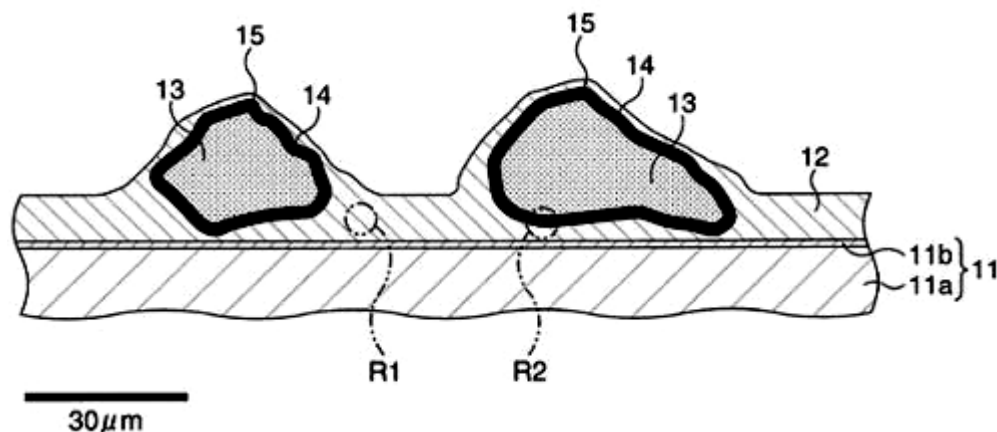
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

(72) MORITA, Mitsuru (JP); TARUI, Toshimi (JP); SAKAMOTO, Hiroaki (JP);
 YASHIRO, Hirokatsu (JP); KOSAKA, Makoto (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **DÂY CỬA**

- (57) Sáng chế đề cập đến dây cửa bao gồm dây thép (11) có tạo dây thép (11a) với thành phần định trước, chất mài mòn (13) được gắn chắc vào dây thép (11) bởi phần gắn kết (12), và hợp chất liên kim loại (15) trên mặt tiếp xúc giữa chất mài mòn (13) và phần gắn kết (12). Độ bền kéo của dây thép (11) là 3500 MPa hoặc lớn hơn, và phần gắn kết (12) bao gồm chất hàn trên cơ sở Sn chứa Zn hoặc Ag.



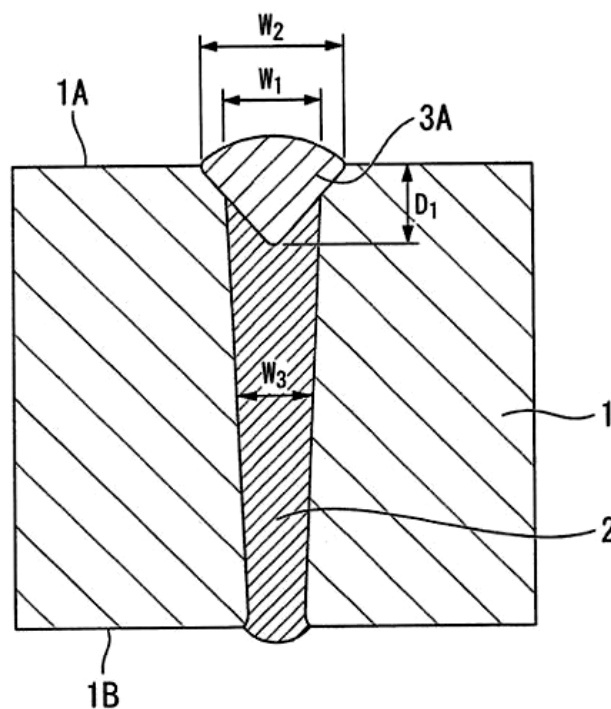
- (11) **1-0023390 B** (15) 11/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2014 316A
(21) 1-2014-01289 (85) 21/04/2014
(22) 28/09/2012 (86) PCT/JP2012/075230 28/09/2012
(30) 2011-216967 30/09/2011 JP (87) WO2013/047830A1 04/04/2013
(51) **C22C 38/00; C22C 18/00; C23C 2/28; C23C 2/02; C23C 2/06; C21D 9/46; C22C 38/60.**
(73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(72) WAKABAYASHI, Chisato (JP); AZUMA, Masafumi (JP); FUJITA, Nobuhiro (JP); SANO, Kohichi (JP).
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **TẤM THÉP MẠ KẼM NHÚNG NÓNG, TẤM THÉP MẠ KẼM NHÚNG NÓNG ĐƯỢC HỢP KIM HÓA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CÁC TẤM THÉP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm thép mạ kẽm nhúng nóng có độ bền cao, độ bám dính mạ, khả năng tạo hình và khả năng mở rộng lỗ tốt, với độ bền kéo tới hạn là 980MPa hoặc cao hơn, tấm thép mạ kẽm nhúng nóng này bao gồm lớp mạ kẽm nhúng nóng được tạo ra trên bề mặt tấm thép nền. Tấm thép nền chứa, tính theo % khối lượng, các nguyên tố: C: từ 0,05% đến 0,4%; Si: từ 0,01% đến 3,0%; Mn: từ 0,1% đến 3,0%; Al: từ 0,01% đến 2,0%; trong đó Si + Al > 0,5%, P: giới hạn đến 0,04% hoặc thấp hơn; S: giới hạn đến 0,05% hoặc thấp hơn; N: giới hạn đến 0,01% hoặc thấp hơn; và phần còn lại là Fe và các tạp chất không tránh khỏi. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập tấm thép mạ kẽm nhúng nóng được hợp kim hóa và phương pháp sản xuất các tấm thép này.

- (11) **1-0023391 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2012 294A
 (21) 1-2012-01543 (85) 01/06/2012
 (22) 03/12/2010 (86) PCT/JP2010/071688 03/12/2010
 (30) 2009-277007 04/12/2009 JP (87) WO2011/068201A1 09/06/2011
 (51) **B23K 15/00; B23K 26/20; B23K 15/06.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) HONMA Ryuichi (JP); ISHIKAWA Tadashi (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MỐI HÀN ĐỐI ĐẦU**

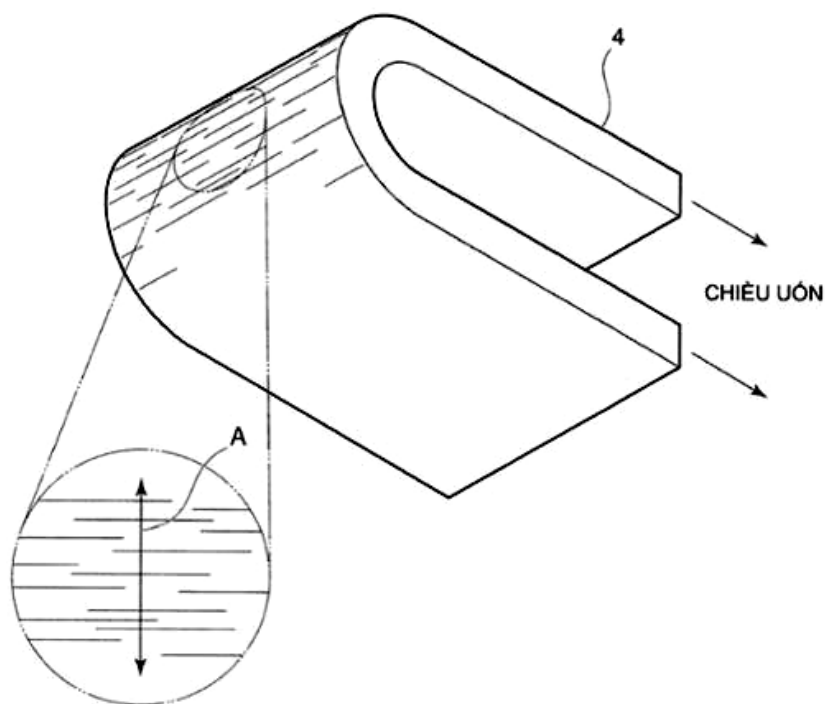
(57) Sáng chế đề cập đến mối hàn đối đầu bao gồm một cặp tấm thép, kim loại hàn thứ nhất được tạo ra ở phần đối đầu của cặp tấm thép từ phía bề mặt thứ nhất của cặp tấm thép tới phía bề mặt thứ hai đối diện phía bề mặt thứ nhất bằng cách chiếu chùm tia mật độ năng lượng cao thứ nhất từ phía bề mặt thứ nhất, và kim loại hàn thứ hai được tạo ra bởi chùm tia mật độ năng lượng cao thứ hai để bao phủ mặt đầu của phía bề mặt thứ nhất của kim loại hàn thứ nhất. Ở đây, chiều rộng W_1 của kim loại hàn thứ nhất trên bề mặt thứ nhất và chiều rộng W_2 của kim loại hàn thứ hai trên bề mặt thứ nhất thỏa mãn phương trình (1) sau, và chiều sâu từ bề mặt thứ nhất của kim loại hàn thứ hai là từ 2,0mm đến 10,0mm.

$$1,2 \leq W_2/W_1 \leq 3,5 \dots (1)$$



- (11) **1-0023392 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/02/2018 359A
 (21) 1-2017-04330 (85) 31/10/2017
 (22) 28/04/2015 (86) PCT/JP2015/062867 28/04/2015
 (87) WO2016/174746A1 03/11/2016
- (51) **B32B 15/08; B32B 15/082.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) TOSHIN Kunihiko (JP); HOSOKAWA Tomoaki (JP); FURUKAWA Hiroyasu (JP);
 UEDA Kohei (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM KIM LOẠI ĐƯỢC PHỦ SƠ BỘ**

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm kim loại được phủ sơ bộ bao gồm tấm kim loại, lớp màng phủ bên dưới không chứa cromat và được tạo ra trên tấm kim loại, lớp màng phủ lót không chứa cromat và được tạo ra trên lớp màng phủ bên dưới, và lớp màng phủ ngoài cùng được tạo ra trên lớp màng phủ lót, trong đó tỷ lệ giãn dài tới hạn khi nứt của lớp màng phủ bao gồm lớp màng phủ lót và lớp màng phủ ngoài cùng là lớn hơn hoặc bằng 10% và nhỏ hơn hoặc bằng 25%, điểm nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh của lớp màng phủ lót từ lớn hơn 50°C đến nhỏ hơn hoặc bằng 100°C, lớp màng phủ ngoài cùng bao gồm thành phần nhựa và thành phần nhựa bao gồm nhựa acrylic hoặc nhựa acrylic được cải biến bằng polyeste, và, khi tấm kim loại được phủ sơ bộ được trải qua quá trình uốn tiếp xúc gần 2T, thì có tổng thể nhiều hơn hoặc bằng 5 và ít hơn hoặc bằng 30 vết nứt có chiều rộng là 0,1mm hoặc nhỏ hơn trong lớp màng phủ ngoài cùng ở vùng tập trung ở phần đỉnh của chỗ uốn và có chiều dài là 1mm theo phương trực giao với chiều uốn.



- (11) **1-0023393 B** (15) 11/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/11/2012 296A
(21) 1-2012-02060 (85) 17/07/2012
(22) 16/12/2010 (86) PCT/US2010/060697 16/12/2010
(30) 61/287,319 17/12/2009 US (87) WO2011/084570A1 14/07/2011
(51) **A23C 9/123; A23C 9/12.**
(73) **RICH PRODUCTS CORPORATION (US)**
1150 Niagara Street, Buffalo, NY 142413 (US)
(72) SHARMA, Shri, K. (US).
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO SẢN PHẨM THỰC PHẨM TRÊN CƠ SỞ SỮA CHUA
CÓ THỂ ĐƯỢC ĐÁNH TRỘN VÀ SẢN PHẨM THU ĐƯỢC TỪ PHƯƠNG
PHÁP NÀY**

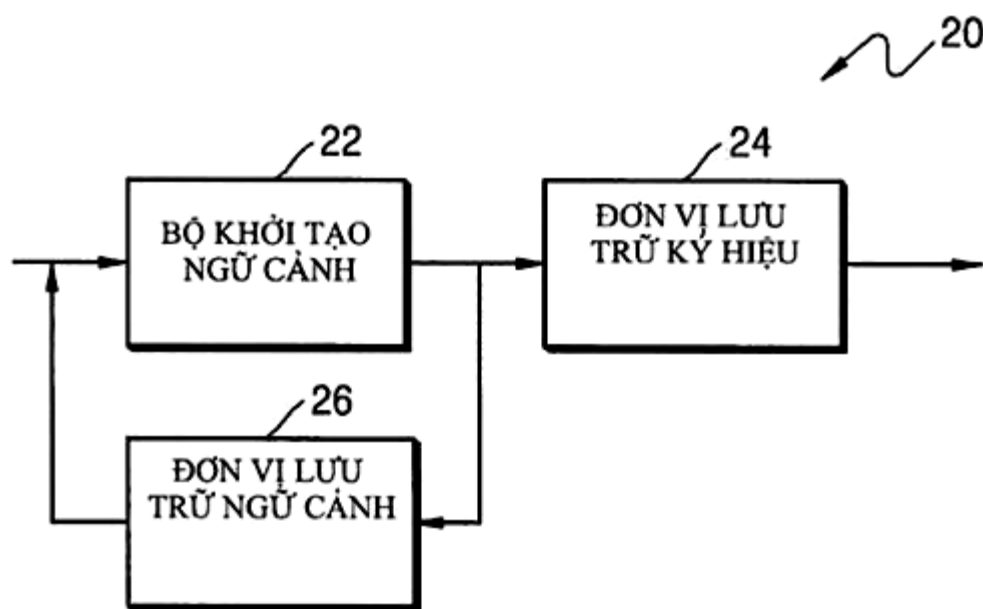
(57) Sáng chế đề xuất chế phẩm bề mặt có thể đánh trộn được chứa sữa chua. Chế phẩm chứa hỗn hợp gồm sữa chua và nhũ tương làm lớp bề mặt đánh trộn được. Sữa chua có thể được làm từ sữa béo thông thường, sữa ít chất béo hoặc sữa không chất béo. Lượng chất béo của nhũ tương làm lớp bề mặt đánh trộn được cũng có thể thay đổi để đem lại chế phẩm bề mặt có lượng chất béo khác nhau có kết cấu nhuyển và tính đồng nhất mong muốn.

- (11) **1-0023394 B** (15) 11/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/10/2015 331A
(21) 1-2015-01610 (85) 08/05/2015
(22) 24/10/2013 (86) PCT/JP2013/078756 24/10/2013
(30) 2012-236446 26/10/2012 JP (87) WO2014/065346 01/05/2014
(51) **C11B 9/00**; A23D 7/02; A61K 8/06; A61K 8/34; A61K 8/86; A61K 8/97; A61Q 11/00; A61Q 13/00; A23D 7/00; A61K 8/37.
(73) **V. MANE FILS (FR)**
620, Route de Grasse 06620 Le Bar-sur-Loup, France
(72) MATSUSHITA, Takahiro (JP); SUGAWARA, Shota (JP).
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **CHẾ PHẨM DẠNG VI NHŨ TƯƠNG DẦU TRONG NƯỚC VÀ SẢN PHẨM CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất kỹ thuật để ổn định nhũ tương hóa, ở trạng thái trong suốt, chế phẩm dạng lỏng chứa terpen. Sáng chế đề xuất chế phẩm vi nhũ tương dầu trong nước bao gồm: (A) tinh dầu chứa terpen, (B) etanol, (C) este của axit béo polyglyxerol, và (D) este của axit béo polyoxyetylen sorbitan; chế phẩm vi nhũ tương dầu trong nước có tỷ lệ theo khối lượng từ (A) đến (B) khoảng 1:2,5 đến 40.

- (11) **1-0023395 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-03163 (85) 04/08/2015
 (22) 06/01/2014 (86) PCT/KR2014/000093 06/01/2014
 (30) 61/748,964 04/01/2013 US (87) WO2014/107065 10/07/2014
 (51) **H04N 19/13; H04N 19/91.**
 (62) 1-2015-02837
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) LEE, Tammy (KR); CHOI, Byeong-doo (KR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ VIDEO**

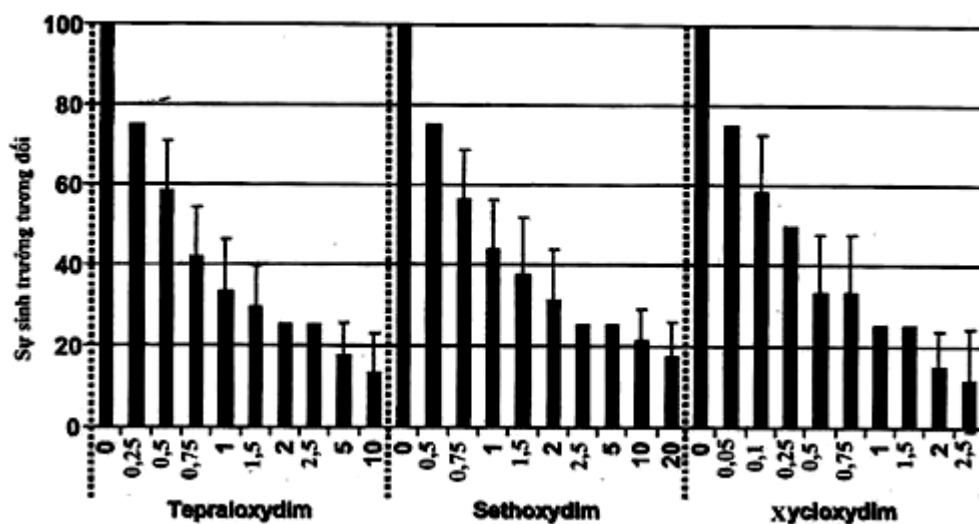
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa entropy và giải mã entropy để mã hóa và giải mã video. Phương pháp giải mã entropy bao gồm bước: xác định chuỗi bin và chỉ số bin cho đơn vị mã hóa tối đa nhận được từ dòng bit; xác định giá trị của yếu tố cú pháp bằng cách so sánh chuỗi bin đã xác định với các chuỗi bin có thể gán cho yếu tố cú pháp theo chỉ số bin; lưu trữ biến số ngưỡng cảnh cho đơn vị mã hóa tối đa khi yếu tố cú pháp là yếu tố cú pháp cuối trong đơn vị mã hóa tối đa, đoạn lát phụ thuộc có thể chứa trong ảnh mà trong đó đơn vị mã hóa tối đa được bao gồm, và đơn vị mã hóa tối đa là đơn vị mã hóa tối đa cuối cùng trong đoạn lát; và phục hồi các ký hiệu của đơn vị mã hóa tối đa bằng cách sử dụng giá trị được xác định của yếu tố cú pháp.



- (11) **1-0023396 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2013 298A
 (21) 1-2012-00843 (85) 28/03/2012
 (22) 01/09/2010 (86) PCT/US2010/047571 01/09/2010
 (30) 61/238,906 01/09/2009 US (87) WO2011/028832 10/03/2011
 61/365,298 16/07/2010 US
 (51) *A01H 5/00; C12N 15/82; C12N 15/52.*
 (73) **BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V.** (NL)
 Groningensingel 1, NL-6835 EA Arnhem, The Netherlands
 (72) MANKIN, Scots, L. (US); SCHOFEL, Ulrich (DE); HONG, Haiping (CA); WENCK,
 Allan, R. (US); NEUTEBOOM, Leon (NL); WHITT, Sherry, R. (US); CARLSON,
 Dale, R. (US).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CÂY LÚA CÓ KHẢ NĂNG CHỊU ĐƯỢC THUỐC DIỆT CỎ VÀ PHÂN TỬ
 AXIT NUCLEIC AXETYL-COENZYM A CARBOXYLAZA MÃ HÓA
 ACCAZA CỦA LẠP THỂ CÂY LÚA**

- (57) Sáng chế đề xuất cây có khả năng chịu được thuốc diệt cỏ. Sáng chế còn đề xuất phương pháp không chế sự sinh trưởng của cỏ dại bằng cách áp dụng thuốc diệt cỏ mà cây có khả năng chịu được thuốc diệt cỏ theo sáng chế dung nạp được. Cây theo sáng chế có thể biểu hiện enzym axetyl-Coenzym A carboxylaza mà có khả năng chịu tác động của chất ức chế enzym axetyl-Coenzym A carboxylaza.

Ảnh hưởng của thuốc diệt cỏ ACCaza (μM) đến mô sọ Indica 1



- (11) **1-0023397 B** (15) 11/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2013 301A
(21) 1-2012-01742 (85) 18/06/2012
(22) 03/12/2010 (86) PCT/US2010/058984 03/12/2010
(30) 61/267,321 07/12/2009 US (87) WO2011/071783 16/06/2011
61/381,846 10/09/2010 US
- (51) **C07K 16/28; A61P 3/04; C07K 19/00; C07K 16/18; A61K 39/395; C07K 14/71.**
- (73) **AMGEN INC. (US)**
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, United States of America
- (72) HU, Shaw-Fen, Sylvia (US); FOLTZ, Ian (CA); KING, Chadwick Terence (CA); LI, Yang (US); ARORA, Taruna (US).
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **KHÁNG THỂ LIÊN KẾT VỚI PHỨC HỢP CHỨA BETA-KLOTHO VÀ THỤ THỂ YẾU TỐ TĂNG TRƯỞNG NGUYÊN BÀO SỢI (FGFR1C), VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể được phân lập hoặc mảnh của chúng có khả năng liên kết với phức hợp chứa β -Klotho và FGFR1c và gây ra sự truyền tín hiệu được điều tiết bởi FGF21. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến dược phẩm chứa kháng thể này.

(11) **1-0023398 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/04/2015 325A
 (21) 1-2014-03325
 (22) 02/10/2014
 (30) 14/044,447 02/10/2013 US

(51) **A63B 53/04.**

(73) **KARSTEN MANUFACTURING CORPORATION (US)**

2201 West Desert Cove, Phoenix, Arizona 85029, United States of America

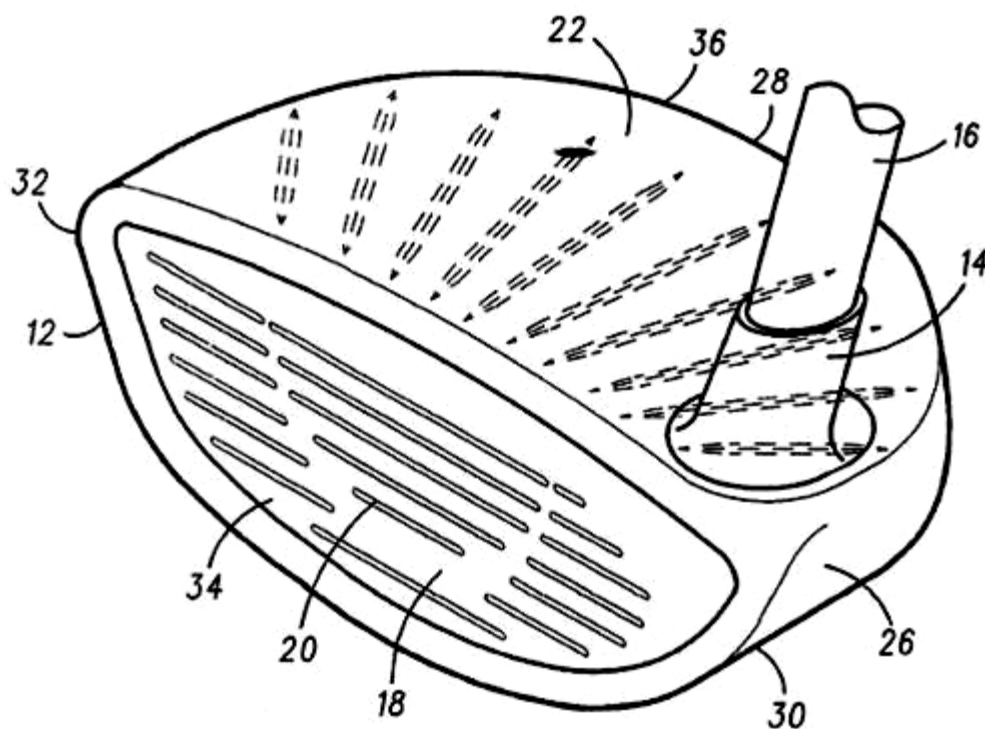
(72) Eric V. Cole (US); Martin R. Jertson (US).

(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)

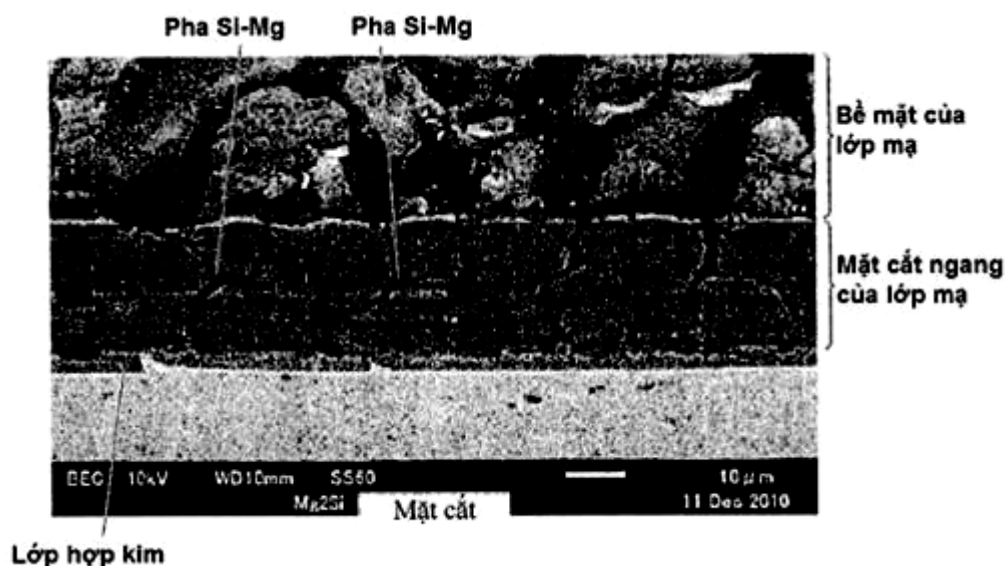
(54) **ĐẦU GẬY CHƠI GÔN CÓ CÁC GÂN VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO ĐẦU GẬY CHƠI GÔN**

(57) Sáng chế đề cập tới đầu gậy chơi gôn có thân, thân này có: đầu phía gót, đầu phía mũi, phần chóp, đế, thành trước có mặt đánh bóng, và mặt sau; mặt trong được xác định bởi đầu phía gót, đầu phía mũi, phần chóp, đế, thành trước, và mặt sau; và khoảng trống bên trong được bao quanh bởi mặt trong; và các gân được làm nhô ra từ bề mặt gân của thân; trong đó theo hình chiếu từ trên xuống của đầu gậy chơi gôn: các trục tâm của gân thứ nhất, thứ hai và thứ ba giao nhau và nằm tiếp tuyến với quỹ tích được xác định bởi một đường bao tiết diện dạng hình nón.

Ngoài ra, sáng chế còn đề cập tới phương pháp chế tạo đầu gậy chơi gôn.



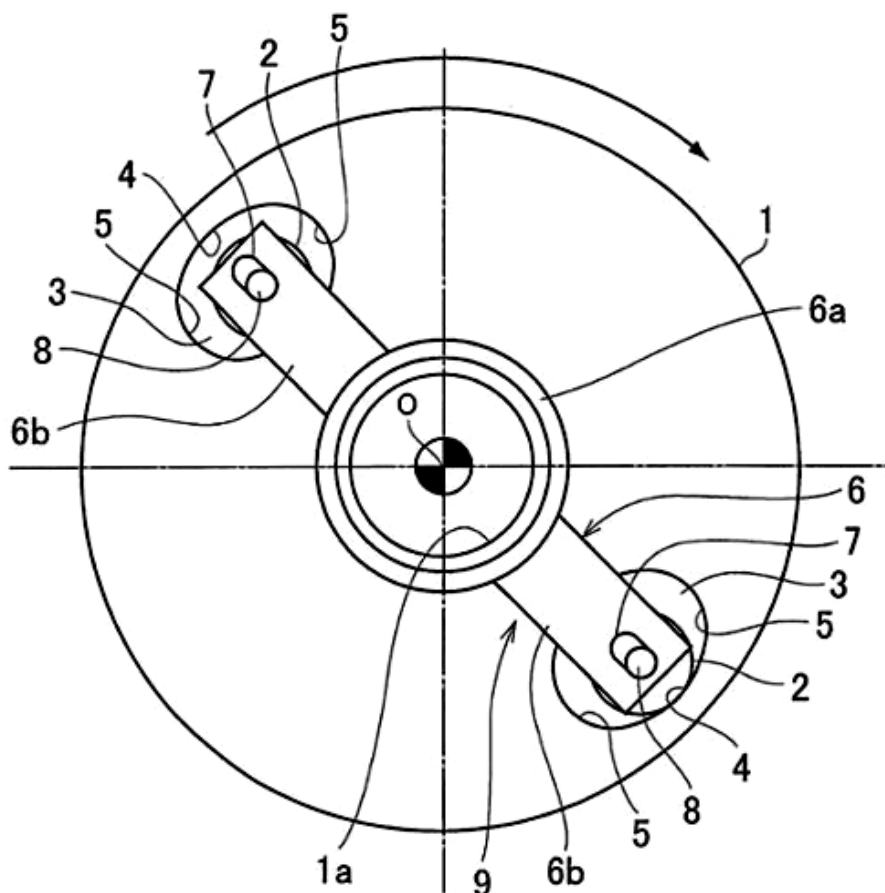
- (11) **1-0023399 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2014-00750 (85) 07/03/2014
 (22) 24/08/2012 (86) PCT/JP2012/071444 24/08/2012
 (30) 2011-182916 24/08/2011 JP (87) WO2013/027827A1 28/02/2013
 (51) **C23C 2/12; C22C 18/04; C22C 21/10; C23C 28/00; C23C 2/40; B32B 15/08; C23C 2/06.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) MORISHITA Atsushi (JP); SHIMODA Nobuyuki (JP); KIMATA Yoshio (JP); MORIMOTO Yasuhide (JP); SUEMUNE Yoshihiro (JP); OOHASHI Tooru (JP); INADA Kenji (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THÉP MẠ NHÚNG NÓNG ĐƯỢC XỬ LÝ BỀ MẶT**
 (57) Sáng chế đề cập đến thép mạ nhúng nóng được xử lý bề mặt bao gồm: thép và vật liệu phủ, mà được bố trí trên bề mặt của thép này, trong đó vật liệu phủ bao gồm, theo trình tự từ thép, lớp mạ và màng phủ chứa nhựa hữu cơ, mà được tạo thành trên bề mặt của lớp mạ này, lớp mạ chứa Al, Zn, Si, và Mg dưới dạng các nguyên tố cấu thành, trong đó hàm lượng Al là từ 25% khối lượng đến 75% khối lượng và hàm lượng Mg là từ 0,1% khối lượng đến 10% khối lượng, lớp mạ này chứa từ 0,2% thể tích đến 15% thể tích là pha Si-Mg, tỷ lệ khối lượng của Mg trong pha Si-Mg trên tổng lượng của Mg trong lớp mạ là từ 3% đến 100%, và nhựa hữu cơ được liên kết ngang bởi ít nhất là một chất được chọn từ nhóm chỉ bao gồm chất kết hợp silan, hợp chất ziricon liên kết ngang, hợp chất titan liên kết ngang, hợp chất epoxy, và nhựa amino.



- (11) **1-0023400 B** (15) 11/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2015 324A
(21) 1-2014-01026 (85) 28/03/2014
(22) 31/08/2012 (86) PCT/JP2012/072159 31/08/2012
(30) 2011-189265 31/08/2011 JP (87) WO2013/031947 07/03/2013
(51) **B22C 1/22.**
(73) **KAO CORPORATION (JP)**
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan
(72) IWAMOTO, Ryoji (JP); YOSHIDA, Akira (JP).
(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
(54) **CHẾ PHẨM KẾT DÍNH ĐỂ TẠO CÁC KHUÔN ĐÚC TỰ HÓA CỨNG, CHẾ
PHẨM ĐỂ TẠO CÁC KHUÔN ĐÚC TỰ HÓA CỨNG VÀ PHƯƠNG PHÁP
SẢN XUẤT KHUÔN ĐÚC BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm kết dính để tạo các khuôn đúc tự hóa cứng có khả năng tăng cường tốc độ hóa cứng của các khuôn và độ bền của các khuôn, và có tính ổn định tồn lưu cao; và phương pháp sản xuất khuôn đúc, bằng cách sử dụng chế phẩm này. Chế phẩm kết dính để tạo các khuôn đúc tự hóa cứng theo sáng chế là chế phẩm kết dính để tạo các khuôn đúc tự hóa cứng có chứa nhựa furan và hợp chất ion, trong đó hợp chất ion chứa ít nhất một anion được chọn từ nhóm bao gồm ion hydrosulfit, ion sulfit, ion pyrosulfit, ion thiosulfat, ion thionat, và ion dithionit; lượng của anion nằm trong khoảng từ 0,006 đến 0,60 phần trọng lượng so với 100 phần trọng lượng của nhựa furan; và chế phẩm có pH là 6 hoặc thấp hơn ở 25°C.

- (11) **1-0023401 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/06/2016 339A
 (21) 1-2015-04778
 (22) 15/12/2015
 (30) 2014-253729 16/12/2014 JP
 (51) **F16F 15/14.**
 (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan
 (72) Yuji SUZUKI (JP); Hiroyuki AMANO (JP); Yu MIYAHARA (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ GIẢM RUNG XOẢN KIỂU CON LẮC**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giảm rung xoắn bao gồm thân quay (1), và chi tiết nối (6; 60; 61; 62). Thân quay có các lỗ dẫn hướng (3). Thân quay gồm các con lăn (2) mà được chứa lần lượt ở các lỗ dẫn hướng. Chi tiết nối nối các con lăn sao cho các con lăn di chuyển liên khối theo hướng quay của thân quay. Chi tiết nối được đỡ để có thể lắc qua lại theo hướng quay. Mômen thứ nhất mà do trọng lượng của bất kỳ một trong số các con lăn và quay chi tiết nối theo hướng quay thứ nhất, mômen thứ hai mà do trọng lượng của con lăn khác trong số các con lăn và quay chi tiết nối theo hướng quay thứ hai được tác động lên chi tiết nối.



- (11) **1-0023402 B** (15) 12/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2017 352A
(21) 1-2016-02934 (85) 09/08/2016
(22) 15/10/2015 (86) PCT/JP2015/079129 15/10/2015
(30) 2014-212244 17/10/2014 JP (87) WO2016/060192 21/04/2016
(51) **C04B 28/04; B28B 21/30; C04B 111/56; C04B 24/02; C04B 24/06; C04B 24/22; B28B 1/20; C04B 22/14.**
(73) **KAO CORPORATION (JP)**
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan
(72) AKINO Yusuke (JP); HAMAI Toshimasa (JP).
(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
(54) **CHẾ PHẨM THỦY LỰC ĐỂ ĐÚC LY TÂM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT PHẨM HÓA RẮN BẰNG CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm thủy lực để đúc ly tâm, chứa một hoặc nhiều hợp chất được chọn từ glyxerin và sản phẩm cộng etylen oxit của glyxerin là thành phần A, một hoặc nhiều hợp chất được chọn từ axit gluconic, axit tartronic, axit tartric, và các muối của chúng là thành phần B, phần ngưng tụ formaldehyt-axit naphtalensulfonic là thành phần C, và phụ gia cường độ cao là thành phần D, xi măng, nước, và cốt liệu, lượng của các thành phần từ A đến D so với xi măng nằm trong các khoảng định trước.
Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất vật phẩm hóa rắn bằng chế phẩm thủy lực nêu trên.

- (11) **1-0023403 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2016 344A
 (21) 1-2016-03546 (85) 22/09/2016
 (22) 15/02/2015 (86) PCT/CN2015/073112 15/02/2015
 (30) 201410064893.6 25/02/2014 CN (87) WO2015/127876A1 03/09/2015

(51) **H01Q 1/36.**

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**

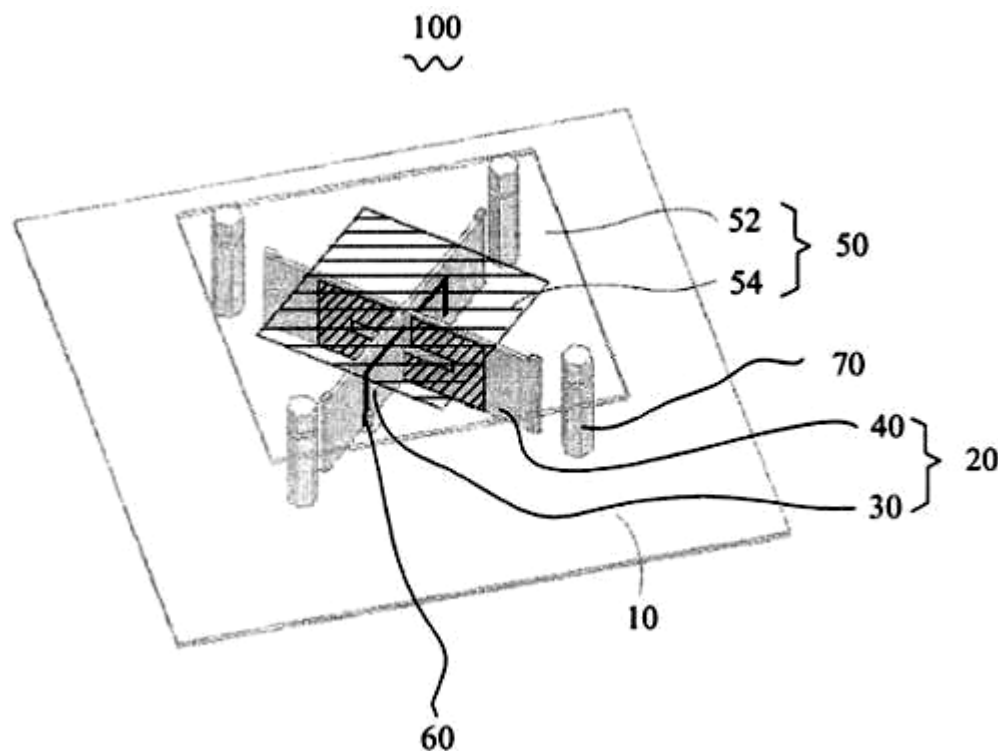
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) YANG, Shiwen (CN); GOU, Yanshan (CN); WANG, Qiang (CN); CHEN, Weimin (CN).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

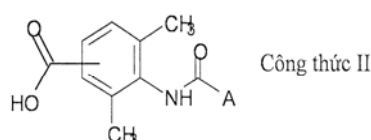
(54) **ANTEN ĐƯỢC PHÂN CỤC KÉP VÀ MẠNG ANTEN**

- (57) Sáng chế đề cập đến anten được phân cực kép mà bao gồm tấm nền, phân cấp, và tấm bức xạ. Phần cấp bao gồm phần cấp thứ nhất và phần cấp thứ hai. Phần cấp thứ nhất bao gồm tấm điện môi thứ nhất, lớp cấp thứ nhất, và đường truyền thứ nhất; lớp cấp thứ nhất được bố trí trên tấm điện môi thứ nhất; đường truyền thứ nhất được bố trí trên tấm điện môi thứ nhất và cổng thứ nhất được bố trí trong đường truyền thứ nhất. Phần cấp thứ hai bao gồm tấm điện môi thứ hai, lớp cấp thứ hai, và đường truyền thứ hai; lớp cấp thứ hai được bố trí trên tấm điện môi thứ hai; đường truyền thứ hai được bố trí trên tấm điện môi thứ hai và cổng thứ hai được bố trí trong đường truyền thứ hai. Tấm điện môi thứ nhất và tấm điện môi thứ hai được đặt vuông góc với nhau và được lắp đặt vuông góc trên tấm nền, và đường truyền thứ nhất và đường truyền thứ hai được tách biệt với nhau. Sáng chế còn đề xuất mạng anten. Anten được phân cực kép và mạng anten được đề xuất theo sáng chế có sự cách ly tương đối cao giữa các cổng anten.

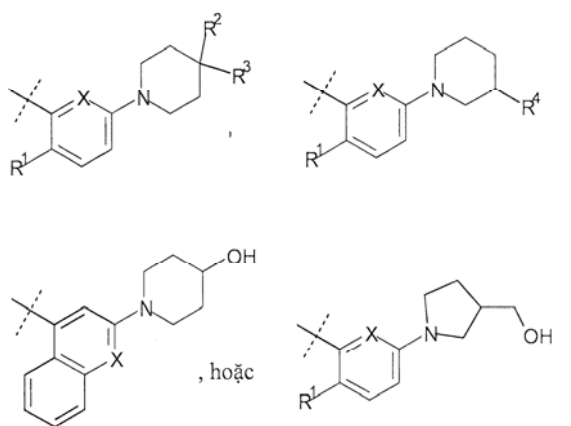


- (11) **1-0023404 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2015 324A
 (21) 1-2014-04331 (85) 24/12/2014
 (22) 20/06/2013 (86) PCT/US2013/046685 20/06/2013
 (30) 61/665,956 29/06/2012 US (87) WO2014/004230 03/01/2014
 61/778,969 13/03/2013 US
 (51) **C07D 401/04; A61K 31/4025; A61K 31/445; A61K 31/4709; C07D 207/08; C07D 211/42; C07D 211/46; A61K 31/402; A61P 29/00.**
 (73) **ELI LILLY AND COMPANY (US)**
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America
 (72) BLANCO-PILLADO, Maria-Jesus (US); VETMAN, Tatiana Natali (US); FISHER, Matthew Joseph (US); KUKLISH, Steven Lee (US).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỢP CHẤT AXIT ĐIMETYL-BENZOIC VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức II:



trong đó A là:



R^1 là CH_3 , CF_3 , hoặc F;

R^2 là H, CH_3 , hoặc F;

R^3 là CH_3 , OCH_3 , OH, F;

R^4 là OH hoặc CH_2OH ; và X là CH hoặc N;

hoặc muối dược dụng của nó. Sáng chế còn đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất này là hữu hiệu để điều trị tình trạng viêm.

- (11) **1-0023405 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2016 341A
 (21) 1-2016-02128 (85) 10/06/2016
 (22) 27/11/2013 (86) PCT/US2013/072274 27/11/2013
 (87) WO2015/080732 04/06/2015

(51) *B41J 2/045; B41J 29/38.*

(73) **HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP (US)**

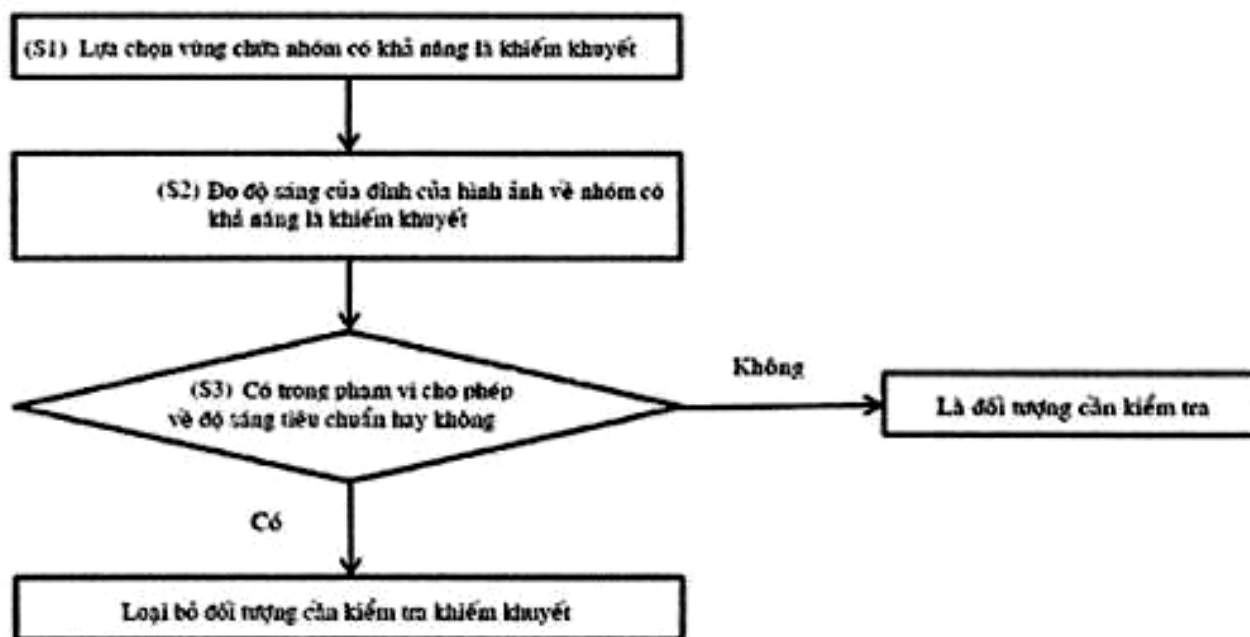
11445 Compaq Center Drive W, Houston, Texas 77070, United States of America

(72) GHOZEIL, Adam L. (US); MAXFIELD, David (US); FRICKE, Peter James (US).

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **THIẾT BỊ PHUN CHẤT LỎNG VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ PHUN CHẤT LỎNG**

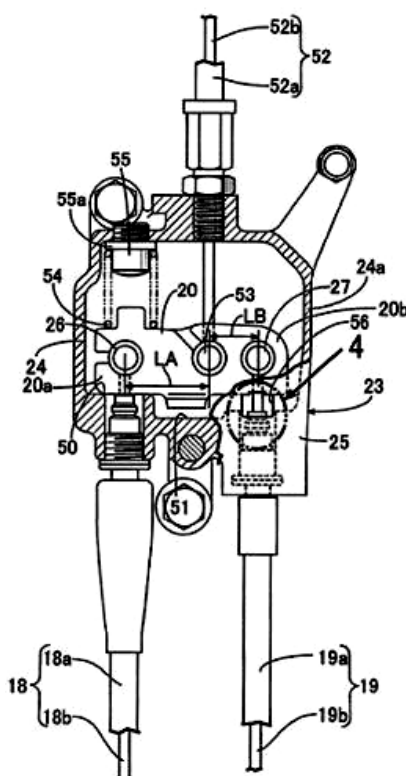
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phun chất lỏng bao gồm: khe cấp chất lỏng dọc theo chiều dài của khuôn đầu in của thiết bị phun chất lỏng để cấp chất lỏng tới các đầu phun giọt, mạch điều khiển liền kề với ít nhất một bên của khe cấp chất lỏng để điều khiển việc phun các giọt chất lỏng từ các đầu phun giọt, và đầu nối cấp điện đơn ở đầu của khuôn đầu in để cấp điện tới mạch điều khiển. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp vận hành thiết bị phun chất lỏng.



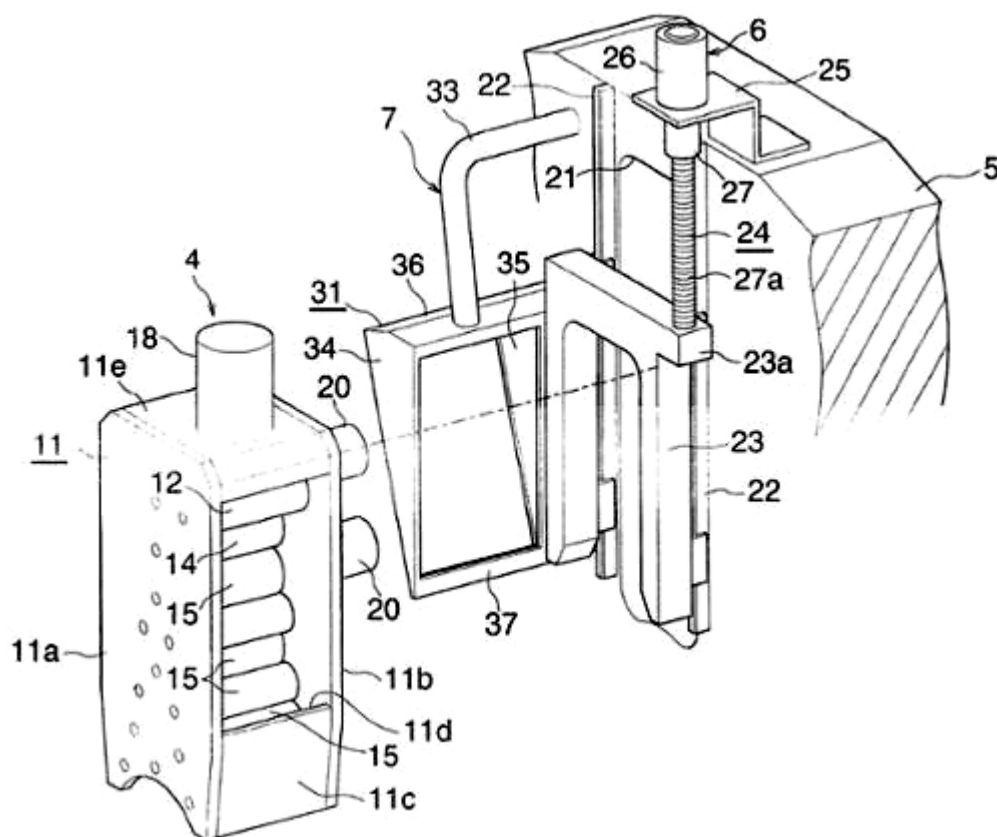
- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023406 B | | (15) 12/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/12/2011 | 285A |
| (21) 1-2011-01839 | | (85) 12/07/2011 | |
| (22) 23/03/2010 | | (86) PCT/KR2010/001765 | 23/03/2010 |
| (30) 10-2009-0025752 | 26/03/2009 KR | (87) WO2010/110574 | 30/09/2010 |
- (51) **A23K 1/16; C07F 1/04; A23K 1/18.**
- (73) 1. **KIMIN INC.** (KR)
Rm.201 Buseok Bldg, 328-6 Yangjae 2-dong, Seocho-gu Seoul, 137-897, Republic of Korea
2. **YUN, KWAN-SIK** (KR)
103-302 Daelim e-Pyeonhangesang Apt., 202-1 Yeokgok-dong, Wonmi-gu Bucheon-si, Gyeonggi-do, 420-100, Republic of Korea
- (72) YUN, Kwan-Sik (KR).
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢM LƯỢNG CHẤT BÉO CẦN SỬ DỤNG TRONG THỨC ĂN CHĂN NUÔI**
- (57) Sáng chế này đề cập đến phương pháp giảm lượng chất béo cần sử dụng trong thức ăn chăn nuôi bằng cách làm tăng sự tiêu hóa và hấp thu chất béo có trong thức ăn chăn nuôi của vật nuôi thông qua việc cho vật nuôi ăn thức ăn chăn nuôi chứa tá dược muối mật. Cụ thể là, tá dược muối mật dùng cho vật nuôi bao gồm natri stearyl-2-lactylat. Tá dược này được dùng trong thức ăn chăn nuôi giúp tăng hiệu quả hấp thu chất béo của cơ thể vật nuôi khi vật nuôi sử dụng thức ăn này, nhờ đó giảm lượng chất béo cần phải sử dụng trong thức ăn chăn nuôi và giúp tăng năng suất chăn nuôi.

- (11) **1-0023407 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2016 341A
 (21) 1-2016-00459
 (22) 03/02/2016
 (30) JP2015-026260 13/02/2015 JP
 (51) *B62L 3/02; B62L 3/08; B60T 11/06.*
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2 cho-me, Minato-ku, Tokyo 1078556, Japan.
 (72) Odai UCHIDA (JP); Ayako HATAI (JP); Genya UKAWA (JP).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ PHANH LIÊN ĐỘNG DỪNG CHO XE MÔ TÔ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phanh liên động dùng cho xe mô tô được tạo kết cấu để truyền lực tác động từ cần gạt phanh khoá liên động tới các dây cáp phanh ở bánh trước thứ nhất và thứ hai qua bộ điều chỉnh, thiết bị này có xu hướng tăng hiệu suất bảo trì mà không cần điều chỉnh độ căng của dây cáp truyền lực tác động, dây cáp này được nối với cần gạt phanh khoá liên động. Thiết bị cũng có xu hướng giảm khối lượng công việc trong việc lắp ráp mà không cần mở và đóng hộp điều chỉnh trong khi kiểm tra vị trí của bộ điều chỉnh và các dây cáp phanh trong hộp điều chỉnh. Bộ điều chỉnh (20), có cả hai đầu được nối vào các dây cáp phanh ở bánh trước thứ nhất và thứ hai (18, 19), được chứa trong hộp điều chỉnh (23) sao cho phần đầu (20a) của bộ điều chỉnh tiếp xúc với phần tỳ (50) và phần còn lại của bộ điều chỉnh (ngoài phần đầu (20a)) được tách ra từ bề mặt bên trong của phần cạnh (24a). Dây cáp truyền lực tác động (52) được nối vào phần giữa theo chiều dọc của bộ điều chỉnh (20). Hộp điều chỉnh (23) bao gồm cửa sổ (56) mà qua đó có thể quan sát được bên trong hộp điều chỉnh (23) từ bên ngoài.



- (11) **1-0023408 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/07/2015 328A
 (21) 1-2014-04347
 (22) 25/12/2014
 (30) 2013-266212 25/12/2013 JP
 (51) **B41F 31/08.**
 (73) **I. MER CO., LTD. (JP)**
 108 Yamashiroyashiki-cho, Misu, Yokooji, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8207
 Japan
 (72) Masayuki IZUME (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ IN**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị in có bộ cấp mực là bộ phận đơn lập có vỏ thích ứng với các bộ phận trong đó. Các trục lăn gắn bản in được bố trí theo hướng theo chu vi ở các khoảng cách định trước. Bộ cấp mực tương ứng với trục lăn gắn bản in được đặt trên mặt ngoài tòa tròn của trục lăn gắn bản in. Bộ cấp mực có thể dịch chuyển giữa vị trí hoạt động trong đó mực có thể được cấp cho trục lăn gắn bản in và vị trí chờ hoạt động được định vị cách xa mặt ngoài tòa tròn so với vị trí hoạt động.



- (11) **1-0023409 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/09/2016 342A
 (21) 1-2016-00602
 (22) 19/02/2016
 (30) 2015-037771 27/02/2015 JP

(51) **F02F 3/10; F16J 9/26.**

(73) **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**

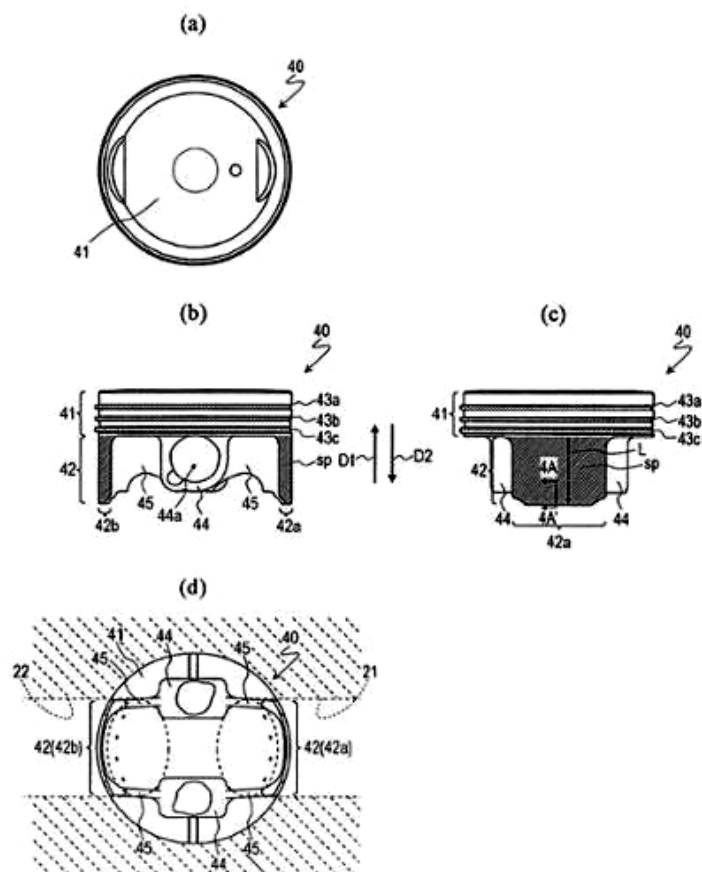
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

(72) Tatsuhiko SATO (JP); Hirotaka KURITA (JP); Kosuke DOI (JP).

(74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.)

(54) **ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG CHO PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG KIỂU NGỒI CHÂN ĐỂ HAI BÊN VÀ PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG KIỂU NGỒI CHÂN ĐỂ HAI BÊN CÓ ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến mục đích là ngăn chặn vấn đề gây ra cho động cơ đốt trong gồm lớp cacbon giống kim cương được bố trí trên vòng tròn ngoài của vòng găng pittông do khe hở giữa thân pittông và vách xi lanh không có kích cỡ phù hợp. Pittông của động cơ đốt trong ở một phương án theo sáng chế gồm đầu pittông; vòng găng pittông được gắn vào vòng tròn ngoài của đầu pittông; và thân pittông kéo dài dọc theo vách xi lanh từ vòng tròn ngoài của đầu pittông. Vòng găng pittông gồm lớp cacbon giống kim cương trên vòng tròn ngoài của nó. Thân pittông gồm phần trượt có thể trượt được với vách xi lanh. Phần trượt gồm lớp nhựa ở ít nhất một phần của nó, lớp nhựa ngăn chặn việc nhiệt của pittông được truyền từ thân pittông cho vách xi lanh.



(11) **1-0023410 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2017 350A
 (21) 1-2016-03569
 (22) 23/09/2016
 (30) 2015-10727969.3 30/10/2015 CN

(51) **B62J 6/04.**

(73) **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**

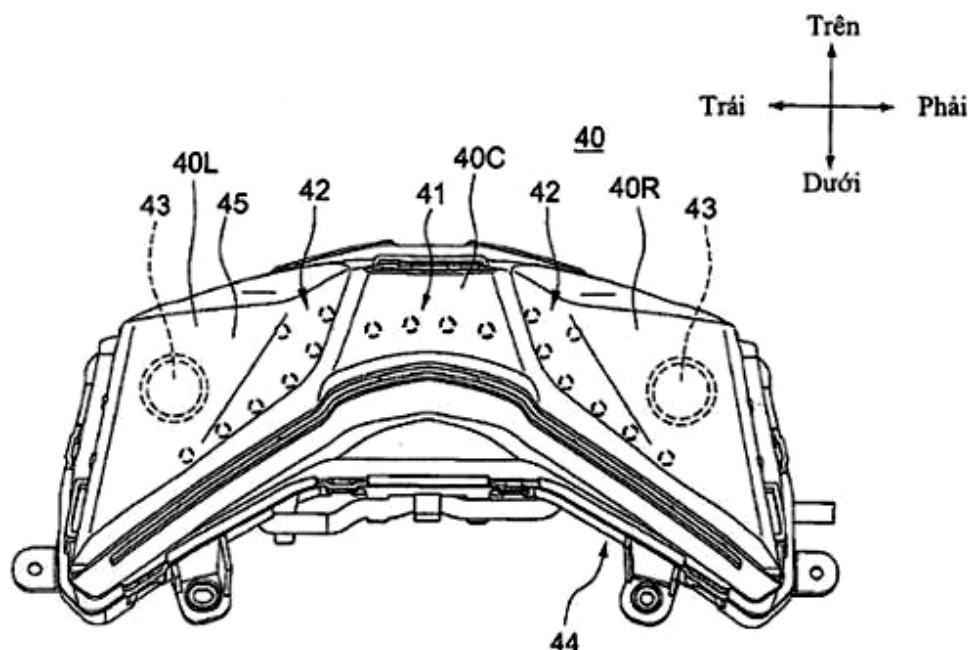
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

(72) LIAO, CHUNG-PEN (TW); YANG, TZU-CHIEH (TW).

(74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.)

(54) **CỤM TỔ HỢP ĐÈN SAU CHO PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VÀ PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG KIỂU NGỒI CHÂN ĐÈ HAI BÊN CÓ CỤM NÀY**

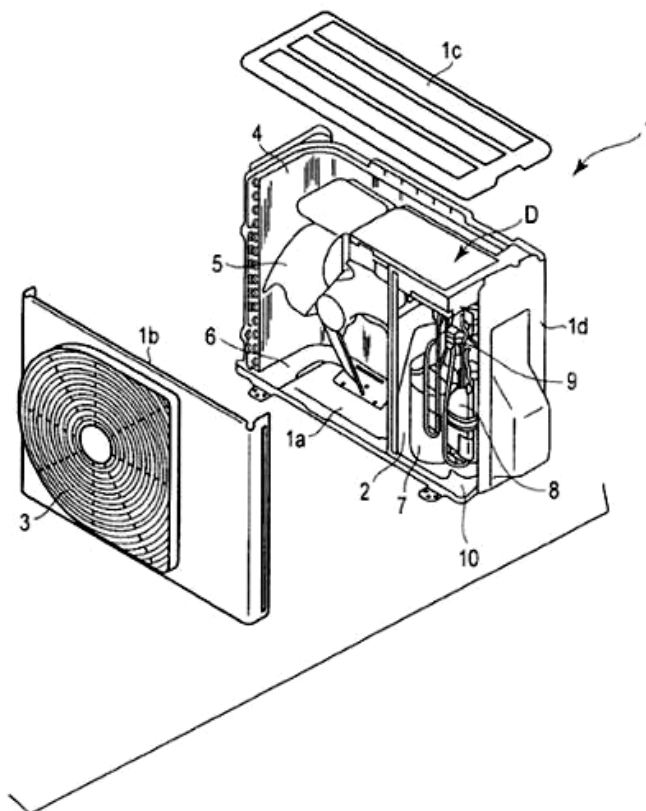
(57) Sáng chế đề cập tới cụm tổ hợp đèn sau dùng cho phương tiện giao thông có: phần phát ra ánh sáng giữa; cặp các phần phát ra ánh sáng phía bên trái và phải, được bố trí ở bên trái và bên phải của phần phát ra ánh sáng giữa trong phạm vi khoảng cách giữa chúng theo phương bề rộng phương tiện; cặp phần phát ra ánh sáng đèn chỉ báo trái và phải, lần lượt được bố trí ra phía ngoài theo phương bề rộng phương tiện hơn so với ít nhất là các phần đầu trong của cặp phần phát ra ánh sáng phía bên; bộ phận đế; và tấm che truyền sáng ngoài, được bố trí phía sau phần phát ra ánh sáng giữa, cặp phần phát ra ánh sáng phía bên và cặp phần phát ra ánh sáng đèn chỉ báo. Phần phát ra ánh sáng giữa được thiết lập làm đèn phanh và cặp phần phát ra ánh sáng phía bên được dùng làm cả đèn sau và đèn phanh. Trong trường hợp được bật dưới dạng đèn sau, cặp phần phát ra ánh sáng phía bên được bật; trong trường hợp được bật dưới dạng đèn phanh, phần phát ra ánh sáng giữa và cặp phần phát ra ánh sáng phía bên được bật toàn bộ. Khi được quan sát từ phía sau của phương tiện, ít nhất các phần đầu ngoài của cặp phần phát ra ánh sáng phía bên lần lượt được bố trí với cặp phần phát ra ánh sáng đèn chỉ báo theo hướng lên phía trên và xuống phía dưới theo cách gối chồng với cặp phần phát ra ánh sáng đèn chỉ báo theo phương bề rộng phương tiện.



- (11) **1-0023411 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2013 299A
 (21) 1-2012-01842 (85) 27/06/2012
 (22) 09/12/2010 (86) PCT/CN2010/079591 09/12/2010
 (30) 200910258534.3 09/12/2009 CN (87) WO2011/069456A1 16/06/2011
 (51) **C07D 498/08; A01N 43/86; C07D 498/18; A01P 7/00; A01N 43/50; A01N 43/90.**
 (73) **EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (CN)**
 130 Meilong Road, Shanghai 200237, China
 (72) QIAN, Xuhong (CN); LI, Zhong (CN); SHAO, Xusheng (CN); XU, Xiaoyong (CN);
 XU, Zhiping (CN); SONG, Gonghua (CN).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT LIÊN QUAN ĐẾN NICOTIN DỊ VÒNG HÓA TRỊ HẠI VÀ CÓ
 CẦU OXA VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất tương tự nitrometylen của imidacloprit và hợp chất neonicotinoit dị vòng hóa trị hai và có cầu oxa được cấu trúc bởi các dialdehyt, phương pháp điều chế và sử dụng các hợp chất này. Cụ thể, sáng chế đề cập đến các hợp chất có công thức (1c,1d) hoặc (2c,2d), hoặc muối nông dụng của chúng. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm hóa nông chứa hợp chất nêu trên hoặc muối được dụng của nó và phương pháp điều chế hợp chất nêu trên hoặc muối nông dụng của hợp chất này. Các hợp chất và dẫn xuất của chúng có hoạt tính diệt côn trùng mạnh đối với một số động vật gây hại trong nông nghiệp và lâm nghiệp bao gồm động vật gây hại thuộc bộ cánh giông và bộ cánh vảy, như rệp cây, bọ rầy dài, bướm trắng, rầy xanh đuôi đen, bọ trĩ thông thường, sâu xanh ở bông, sâu róm cải bắp, nhậy cải bắp, giun lá bông và sâu cắn gié.

- (11) **1-0023412 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 1-2015-00935 (85) 20/03/2015
 (22) 23/08/2013 (86) PCT/JP2013/072577 23/08/2013
 (30) 2012-186901 27/08/2012 JP (87) WO2014/034564A1 06/03/2014
 (51) **F24F 1/24; F24F 1/22.**
 (73) **TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)**
 2-9, Suehiro-Cho, Ome-shi, Tokyo, Japan
 (72) ISHII, Katsuya (JP); SANO, Mitsukuni (JP); KOGETSU, Katsumi (JP); YOKOGI,
 Tatsuhiro (JP); KATO, Yuuji (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **BỘ PHẬN NGOÀI TRỜI CỦA MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận ngoài trời của máy điều hòa không khí được bố trí khoang trao đổi nhiệt mà trên đó quạt thổi và bộ trao đổi nhiệt ngoài trời được lắp đặt, khoang máy mà trên đó máy nén được lắp đặt, tấm ngăn được lắp đặt thẳng đứng trên panen đáy để sắp xếp các phần đáy của khoang trao đổi nhiệt và khoang máy để phân cách khoang trao đổi nhiệt với khoang máy, hộp chi tiết điện được đặt tại phần trên của tấm ngăn và được lắp đặt để nằm kéo dài từ khoang máy và khoang trao đổi nhiệt, để bộ biến đổi được đặt ở bên trong hộp chi tiết điện và được bố trí các chi tiết điện và trong đó, trong số các chi tiết điện, chi tiết điện thứ nhất mà có nhiệt độ cao tại thời điểm điều hòa không khí được bố trí tại phía của khoang trao đổi nhiệt và chi tiết điện thứ hai mà sinh ra ít nhiệt hơn tại thời điểm điều hòa không khí được bố trí tại phía của khoang máy, và bộ phận tản nhiệt được đặt giữa chi tiết điện thứ nhất và chi tiết điện thứ hai và được lắp đặt tại phía của khoang trao đổi nhiệt.



- (11) **1-0023413 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2013 307A
 (21) 1-2013-01731 (85) 07/06/2013
 (22) 15/12/2011 (86) PCT/US2011/065012 15/12/2011
 (30) 61/423,173 15/12/2010 US (87) WO2012/082966 21/06/2012
 13/305,876 29/11/2011 US

(51) **C21B 1/16; C22B 5/00; C21B 13/00.**

(73) **MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)**

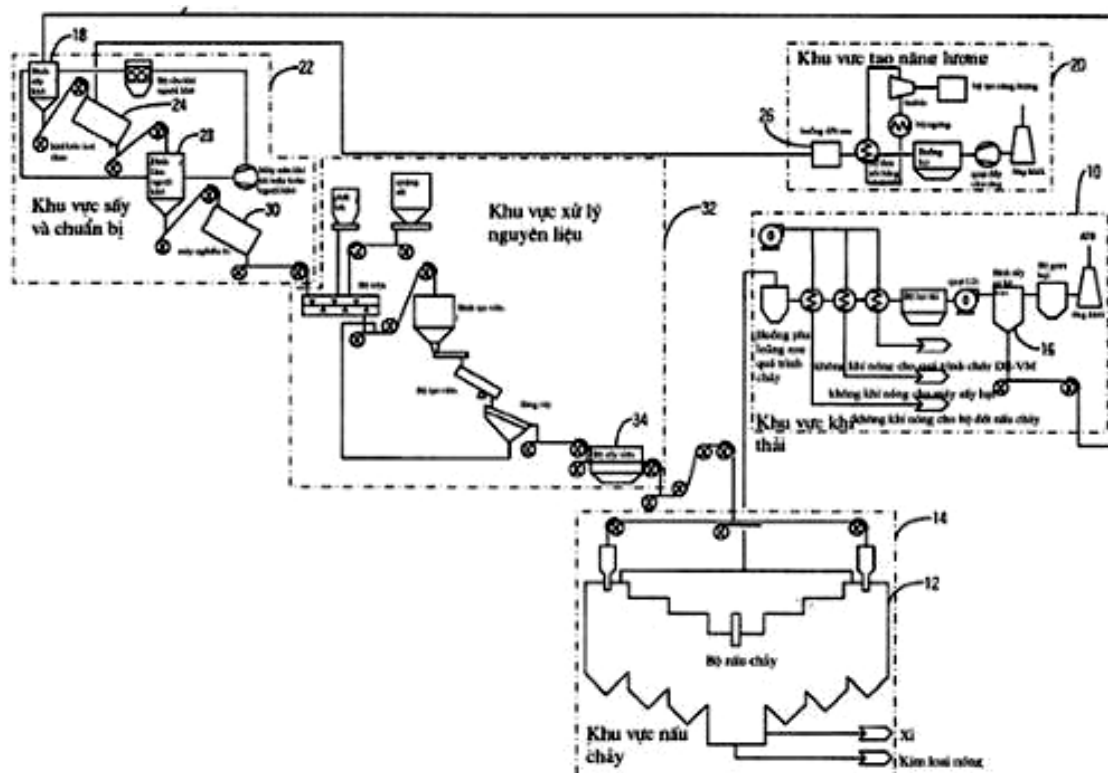
2725 Water Ridge Parkway, Suite 100 Charlotte, NC 28217, United States of America

(72) TETSUMOTO Masahiko (JP); ASTORIA Todd (US).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG SẢN XUẤT SẮT HOÀN NGUYÊN TRỰC TIẾP VÀ/HOẶC KIM LOẠI NÓNG CHẢY BẰNG CÁCH SỬ DỤNG THAN NẤU**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống sản xuất sắt hoàn nguyên trực tiếp và/hoặc kim loại nóng chảy bằng cách sử dụng nguyên liệu cacbon có hàm lượng ẩm cao, bao gồm các bước: kết tụ nguyên liệu cacbon từ nguyên liệu cacbon có hàm lượng ẩm cao với vật liệu chứa oxit kim loại để tạo ra khối kết tụ thích hợp để sử dụng trong quy trình hoàn nguyên trực tiếp và/hoặc sản xuất kim loại nóng chảy. Phương pháp này cũng bao gồm bước chung cất nguyên liệu cacbon có hàm lượng ẩm cao. Phương pháp này còn bao gồm bước tối khô nguyên liệu cacbon được tạo ra từ bước chung cất. Phương pháp này cũng bao gồm bước sấy nguyên liệu cacbon có hàm lượng ẩm cao bằng năng lượng từ khí thải nóng của lò để sản xuất sắt hoàn nguyên trực tiếp và/hoặc kim loại nóng chảy trước bước chung cất.



- (11) **1-0023414 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/07/2015 328A
 (21) 1-2015-01415 (85) 22/04/2015
 (22) 01/11/2013 (86) PCT/JP2013/079692 01/11/2013
 (30) 2012-242898 02/11/2012 JP (87) WO2014/069620 08/05/2014
 2012-242897 02/11/2012 JP
 (51) **C07D 273/04; C07B 61/00.**
 (73) **KAO CORPORATION (JP)**
 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan
 (72) NAGASAWA Koji (JP); KAWAKAMI Hiroyuki (JP); AKINO Yusuke (JP).
 (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM DẠNG LỎNG CHỨA HỢP CHẤT
 TETRAHYDRO-4H-1,3,5-OXADIAZIN-4-ON VÀ DUNG DỊCH LƯU GIỮ CỦA
 CHẾ PHẨM DẠNG LỎNG THU ĐƯỢC TỪ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất chế phẩm dạng lỏng có độ pH bằng hoặc lớn hơn 10,0 chứa hợp chất tetrahydro-4H-1,3,5-oxadiazin-4-on và nước bằng cách cho ure phản ứng với formaldehyt trong nước, trong đó tỷ lệ mol của formaldehyt/ure là nằm trong khoảng từ 0,3 đến 1,7 và phản ứng giữa ure và formaldehyt được thực hiện ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 15°C đến 50°C với sự có mặt của alkyl dietanolamin và ở độ pH bằng hoặc lớn hơn 10,0. Sáng chế cũng đề cập đến dung dịch lưu giữ của chế phẩm dạng lỏng thu được từ phương pháp sản xuất này.

- (11) **1-0023415 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 1-2016-03733 (85) 04/10/2016
 (22) 05/03/2014 (86) PCT/EP2014/054266 05/03/2014
 (87) WO2015/131943A1 11/09/2015

(51) **H04L 12/725.**

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**

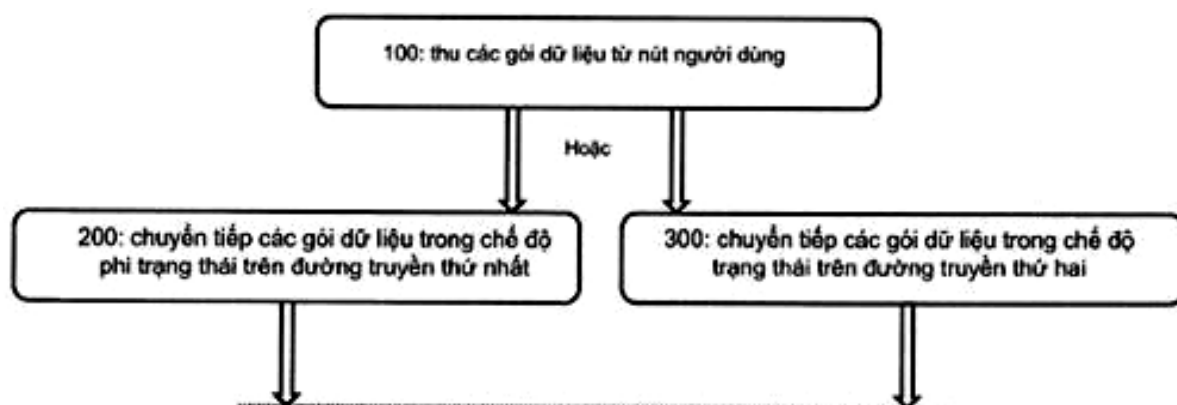
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LUNDQVIST, Henrik (SE); KOUDOURIDIS, George (GR); KELA, Petteri (FI).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

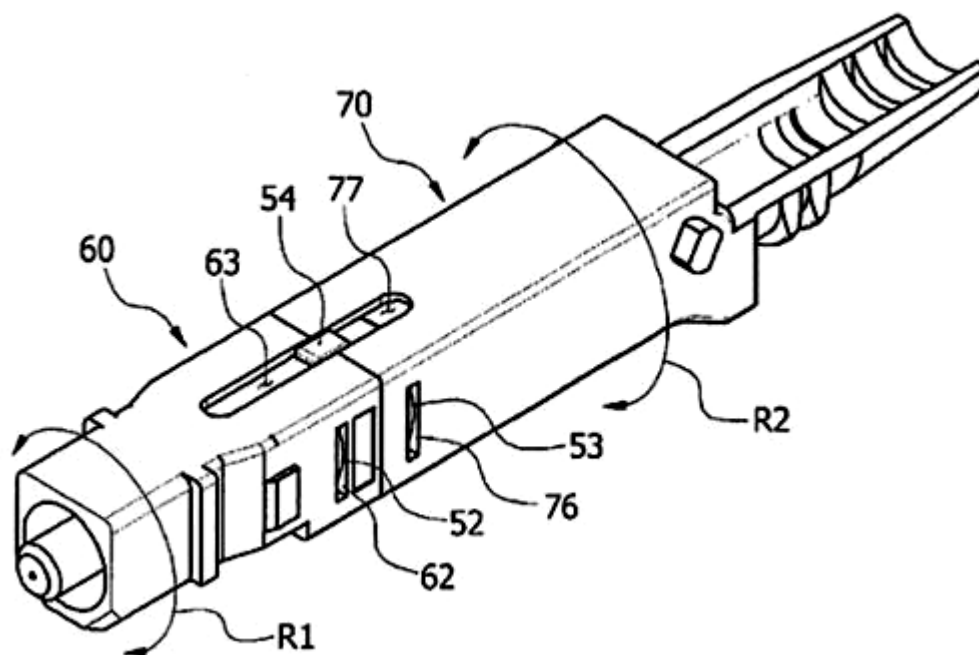
(54) **THIẾT BỊ NÚT TRUY CẬP, PHƯƠNG PHÁP THU VÀ CHUYỂN TIẾP CÁC GÓI DỮ LIỆU ĐƯỢC THỰC HIỆN TRONG NÚT TRUY CẬP TRONG MẠNG TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ NÚT CÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG ĐƯỢC THỰC HIỆN TRONG NÚT CÔNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nút truy cập (1) được tạo cấu hình để thu và chuyển tiếp các gói dữ liệu trong mạng truyền thông (2), thiết bị này bao gồm ít nhất một bộ xử lý (20) được tạo cấu hình để: thu các gói dữ liệu từ nút người dùng (3); và chuyển tiếp các gói dữ liệu trong chế độ phi trạng thái trên đường truyền thứ nhất tới nút cổng đích (4), đường truyền thứ nhất là đường truyền mặc định, hoặc chuyển tiếp các gói dữ liệu trong chế độ có trạng thái trên đường truyền thứ hai tới nút đích, đường truyền thứ hai được xác định bởi người dùng và/hoặc thông tin cụ thể phiên đối với nút người dùng (3) nêu trên. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến thiết bị nút cổng tương ứng, phương pháp truyền thông trong nút truy cập, phương pháp truyền thông trong nút cổng.



- (11) **1-0023416 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-01069 (85) 30/03/2015
 (22) 19/06/2013 (86) PCT/KR2013/005383 19/06/2013
 (30) 10-2013-022092 28/02/2013 KR (87) WO2014/133230 04/09/2014
 (51) **G02B 6/38; G02B 6/36.**
 (73) **A.J. WORLD CO., LTD.** (KR)
 22, Teheran-ro 34-gil, Gangnam-gu, Seoul 135-921, Republic of Korea.
 (72) CHOI, An Joon (KR).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ NỐI SỢI QUANG KIỂU NUNG CHẢY**

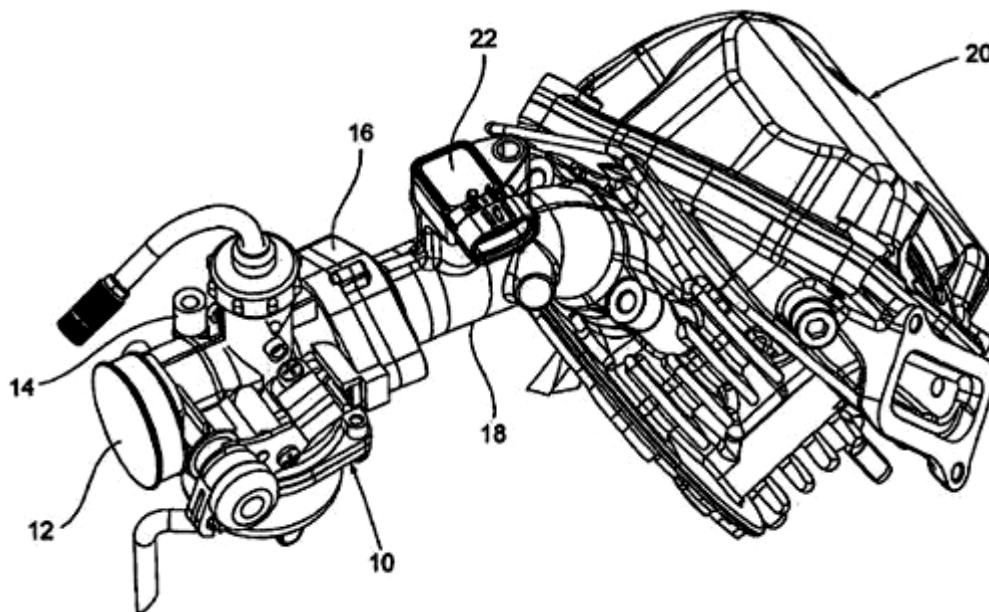
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nối sợi quang kiểu nung chảy. Thiết bị nối sợi quang kiểu nung chảy bao gồm ống nối đỡ sợi quang dùng cho ống nối; bộ phận chặn được chứa ống nối bên trong; khung đầu cắm nối được lắp vào một phần của bề mặt chu vi ngoài của bộ phận chặn và có phần cắt khuyết hở được tạo ra tại một đầu của nó; và chi tiết ống bảo vệ đỡ sợi quang chính, được lắp ghép vào phần khác của bề mặt chu vi ngoài của bộ phận chặn, có phần cắt khuyết hở được tạo ra tại một phần đầu của nó và bao gồm phần ép thứ nhất kéo dài từ thân ống bảo vệ và phần ép thứ hai được lắp ghép có thể quay được vào thân ống bảo vệ và được tạo kết cấu để nắp che phần ép thứ nhất.



- (11) **1-0023417 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2014 317A
 (21) 1-2014-01168 (85) 11/04/2014
 (22) 29/08/2012 (86) PCT/JP2012/071898 29/08/2012
 (30) 2011-226165 13/10/2011 JP (87) WO2013/054604 18/04/2013
 2011-289924 28/12/2011 JP
 (51) **C04B 22/06**; C04B 22/08; C04B 22/14; C04B 7/32; C04B 28/16; C04B 40/00; C04B 40/02; C04B 103/14; C04B 28/02.
 (73) **DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1-1, Nihonhashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338, Japan
 (72) HIGUCHI Takayuki (JP); NGUYEN Phuong Duc (VN); TOMIOKA Shigeru (JP);
 YOSHINO Ryoetsu (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CHẤT PHỤ GIA ĐÔNG CỨNG NHANH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM BÊ TÔNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến chất phụ gia đông cứng nhanh và phương pháp sản xuất sản phẩm bê tông, nhờ đó cường độ ban đầu có thể đạt được ngay cả khi sử dụng hỗn hợp xi măng. Chất phụ gia đông cứng nhanh chứa sản phẩm đã được xử lý nhiệt, thu được bằng cách xử lý nhiệt hỗn hợp gồm nguyên liệu thô CaO, nguyên liệu thô CaSO₄ và ít nhất một nguyên liệu thô được chọn từ nhóm chỉ bao gồm nguyên liệu thô Al₂O₃, nguyên liệu thô Fe₂O₃ và nguyên liệu thô SiO₂, và chứa từ 10 đến 70 phần khối lượng vôi tự do, từ 10 đến 50 phần khối lượng hợp chất thủy lực, và từ 10 đến 60 phần khối lượng thạch cao khan, cho tổng 100 phần khối lượng của vôi tự do, hợp chất thủy lực và thạch cao khan. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất sản phẩm bê tông bao gồm các bước: kết hợp từ 2 đến 15 phần khối lượng chất phụ gia đông cứng nhanh nêu trên trong 100 phần khối lượng hỗn hợp xi măng gồm xi măng và chất phụ gia đông cứng nhanh, và điều chỉnh nhiệt độ đóng rắn bằng hơi nước từ khi đúc đến khi tháo khuôn bê tông đến nhiệt độ cao nhất là 70°C và độ đóng rắn từ khi đúc đến khi tháo khuôn bê tông là từ 210 đến 320°C.giờ.

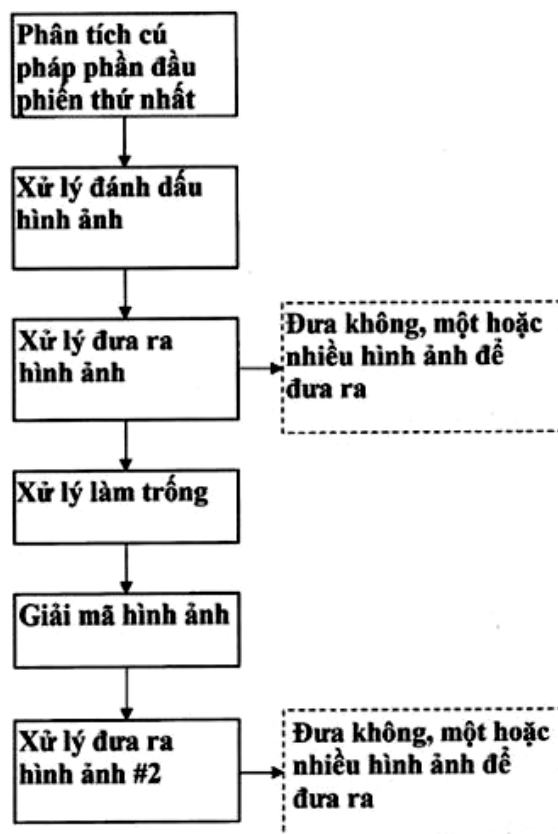
- (11) **1-0023418 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2014 320A
 (21) 1-2014-02116 (85) 27/06/2014
 (22) 04/01/2013 (86) PCT/EP2013/050106 04/01/2013
 (30) MI2012U000003 05/01/2012 IT (87) WO2013/102663 11/07/2013
 (51) *F02M 35/10; F02P 5/04; F02P 3/06; F02D 37/02.*
 (73) **PIAGGIO & C. S.P.A.** (IT)
 Viale Rinaldo Piaggio, 25, I-56025 Pontedera, Pisa, Italy
 (72) BARACCHINO, Luigi (IT); PROSPERINI, Giorgio (IT); BERNARDINI, Roberto (IT); FARSETTI, Enrico (IT).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỆ THỐNG KẾT HỢP ĐÁNH LỬA VÀ CUNG CẤP NHIÊN LIỆU DÙNG CHO ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG, VÀ XE MÔ TÔ BAO GỒM HỆ THỐNG NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống kết hợp đánh lửa và cung cấp nhiên liệu dùng cho động cơ đốt trong. Hệ thống này bao gồm cơ cấu đánh lửa và thiết bị hỗn hợp/định lượng (10) gồm có van và được trang bị ống dẫn vào (12) dùng cho tác nhân cháy, thường là không khí, ống dẫn vào (14) dùng cho nhiên liệu và ống dẫn ra (16) dùng cho hỗn hợp nhiên liệu-tác nhân cháy. Ống dẫn ra (16) được nối theo cách thủy lực vào ống góp hút vào (18) mà đưa hỗn hợp nhiên liệu-tác nhân cháy vào trong xi lanh (20) của động cơ. Dòng chảy ra của van của thiết bị hỗn hợp/định lượng (10) và dòng chảy vào của xi lanh (20), có ít nhất một bộ cảm biến áp suất (22) được sử dụng để nhận biết giá trị áp suất của hỗn hợp nhiên liệu-tác nhân cháy ở trong ống góp hút vào (18), để tối ưu hóa sự tiêu thụ nhiên liệu và/hoặc cải thiện công suất, làm biến thiên sớm liên quan đến giá trị áp suất trong ống góp hút vào (18) và số vòng quay của động cơ.



- (11) **1-0023419 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 1-2015-01066 (85) 30/03/2015
 (22) 26/09/2013 (86) PCT/EP2013/070093 26/09/2013
 (30) 61/706,869 28/09/2012 US (87) WO2014/049066 03/04/2014
 (51) **H04N 7/26.**
 (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)**
 S-164 83 Stockholm, Sweden
 (72) SAMUELSSON, Jonatan (SE); SJÖBERG, Rickard (SE).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VÀ MÃ HÓA CÁC HÌNH ẢNH CỦA CHUỖI VIDEO VÀ BỘ GIẢI MÃ VÀ BỘ MÃ HÓA**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã và mã hóa các hình ảnh của chuỗi video nhằm thực hiện việc làm giảm trễ đầu ra cho các hình ảnh bằng cách xác định số hình ảnh trong bộ đệm hình ảnh đã được giải mã (decoded picture buffer - DPB) (125, 225, 325, 425, 525, 625) đã được đánh dấu là cần phải được đưa tới đầu ra, sau khi hình ảnh hiện tại được giải mã và được lưu trong DPB (125, 225, 325, 425, 525, 625). Số này được so sánh với trị số được suy ra từ ít nhất một thành phần cú pháp xuất hiện hoặc cần xuất hiện trong dòng bit (10) thể hiện các hình ảnh của chuỗi video sau khi hình ảnh hiện tại đã được giải mã và được lưu trong DPB (125, 225, 325, 425, 525, 625). Nếu số này lớn hơn trị số hình ảnh là hình ảnh đầu tiên theo thứ tự đưa ra, của các hình ảnh trong DPB (125, 225, 325, 425, 525, 625), đã được đánh dấu là cần được đưa đến đầu ra thì sẽ là tốt nhất nếu nó được đưa tới đầu ra và được đánh dấu là không cần phải đưa tới đầu ra.



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023420 B | | | (15) 12/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | | 385B | (43) 25/12/2015 | 333A |
| (21) 1-2015-03558 | | | (85) 28/09/2015 | |
| (22) 13/02/2014 | | | (86) PCT/JP2014/053253 | 13/02/2014 |
| (30) 2013-039113 | 28/02/2013 | JP | (87) WO2014/132800 | 04/09/2014 |
| | 2013-069609 | 28/03/2013 | | |
| | 2013-069608 | 28/03/2013 | | |

(51) **B65D 51/22**; *B65D 47/08*; *B65D 47/36*.

(73) **NIPPON CLOSURES CO., LTD.** (JP)

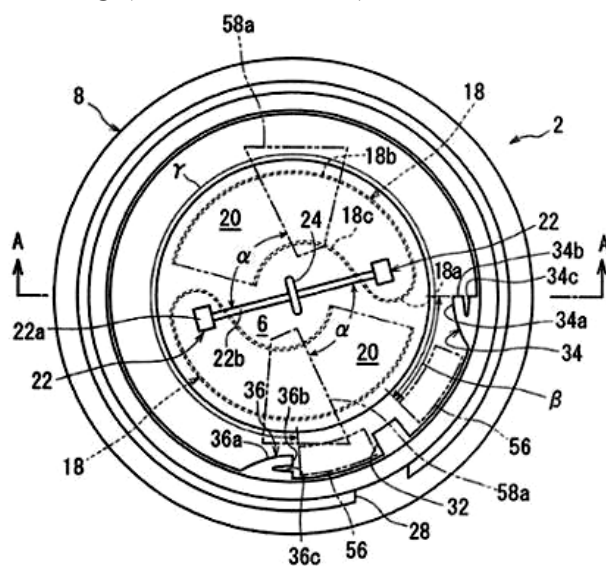
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan

(72) SUGIYAMA, Takashi (JP); ISHII, Osamu (JP); IYADOMI, Masataka (JP).

(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)

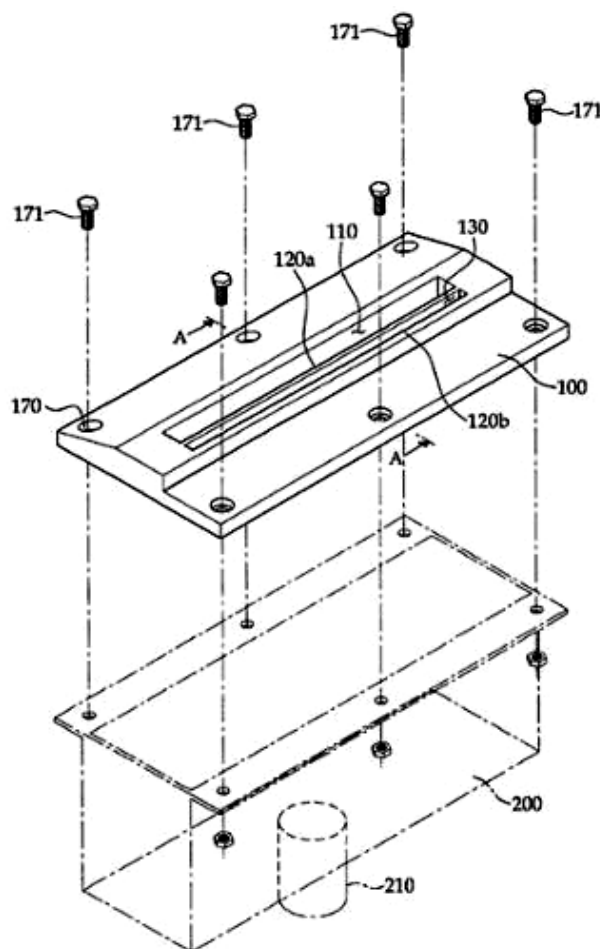
(54) **NẮP ĐỒ CHỨA**

- (57) Sáng chế đề cập đến nắp đồ chứa bao gồm nút bên trong (2, 102, 202, 302) bằng nhựa tổng hợp (2) để được lắp lên miệng của đồ chứa, và thân nắp (4, 204, 304) bằng nhựa tổng hợp (4) cần được lắp lên nút bên trong (2, 102, 202, 302). Đường thành mỏng có thể đứt được (18) tạo ra trong thành đóng kín (6, 106) của nút bên trong (2, 102, 202, 302) có hình dạng có phần cong bên ngoài (18b, 118b) kéo dài từ phần đầu bắt đầu đứt (18a, 118a) và phần cong bên trong (18c, 118c) kéo dài từ phần đầu bắt đầu đứt (18a, 118a), và tạo ra vùng biến dạng (20, 120). Bộ phận được khóa (22) được bổ sung vào vùng biến dạng (20, 120), và bộ phận khóa (58) được bố trí trong thân nắp (4, 204, 304). Khi thân nắp (4, 204, 304) được quay theo hướng định trước so với nút bên trong (2, 102, 202, 302), bộ phận khóa (58) được khóa với bộ phận được khóa (22). Khi thân nắp (4, 204, 304) được quay thêm theo hướng định trước so với nút bên trong (2, 102, 202, 302), lực được tạo ra trên vùng biến dạng (20, 120) qua bộ phận khóa (58) và bộ phận được khóa (22), vì vậy đường thành mỏng có thể đứt được (18, 118) của nút bên trong (2, 102, 202, 302) được làm đứt và vùng biến dạng (20, 120) được làm biến dạng, nhờ đó lỗ xuyên (90, 190) được tạo ra trong thành đóng kín (6, 106) của nút bên trong (2, 102, 202, 302).



- (11) **1-0023421 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2013 300A
 (21) 1-2012-02539
 (22) 27/08/2012
 (30) 10-2011-0087580 31/08/2011 KR
 10-2011-0123413 24/11/2011 KR
 (51) **B01D 33/39; B01D 33/74.**
 (73) **ANT CORPORATION (KR)**
 14 Block, 2nd Nong-gong Complex 1771, Yeonjang-ri, Jinan-eup, Jinan-gun,
 Jeollabuk-do, 576-807 Republic of Korea
 (72) Younglong, Kuk (KR); Jaeku, Kim (KR).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU HÚT DỪNG CHO CHI TIẾT LỌC BẰNG VẢI**

- (57) Sáng chế đề cập tới cơ cấu hút dừng cho chi tiết lọc bằng vải. Trong cơ cấu hút theo sáng chế, khe hút chính và khe hút được tạo ra song song với nhau và được tách rời nhờ vách ngăn. Nhờ đó, các sợi lông nhung phải chịu trạng thái đứng thẳng bị cản trở và trạng thái dao động trong khi đi qua khe hút phụ và sau đó được làm đứng thẳng nhanh chóng trong khe hút chính. Do vậy, hiệu quả rửa ngược có thể được cải thiện hơn nữa.



- (11) **1-0023422 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2013 299A
 (21) 1-2012-03594 (85) 30/11/2012
 (22) 09/02/2011 (86) PCT/SG2011/000059 09/02/2011
 (30) 61/329,802 30/04/2010 US (87) WO2011/136738 03/11/2011

(51) **A61K 39/145.**

(73) **TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)**

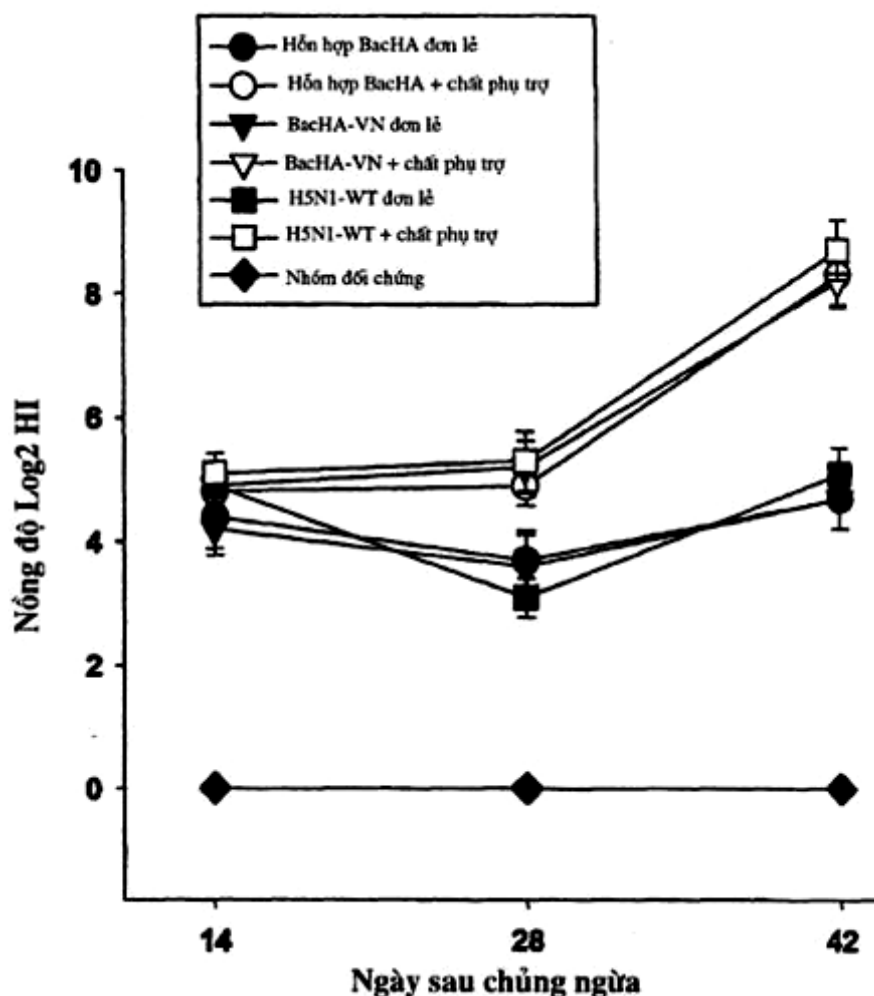
1 Research Link, National University of Singapore, Singapore 117604, Singapore

(72) MOOKKAN, Prabakaran (IN); HE, Fang (CN); KWANG, Hwei-Sing, Jimmy (US).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

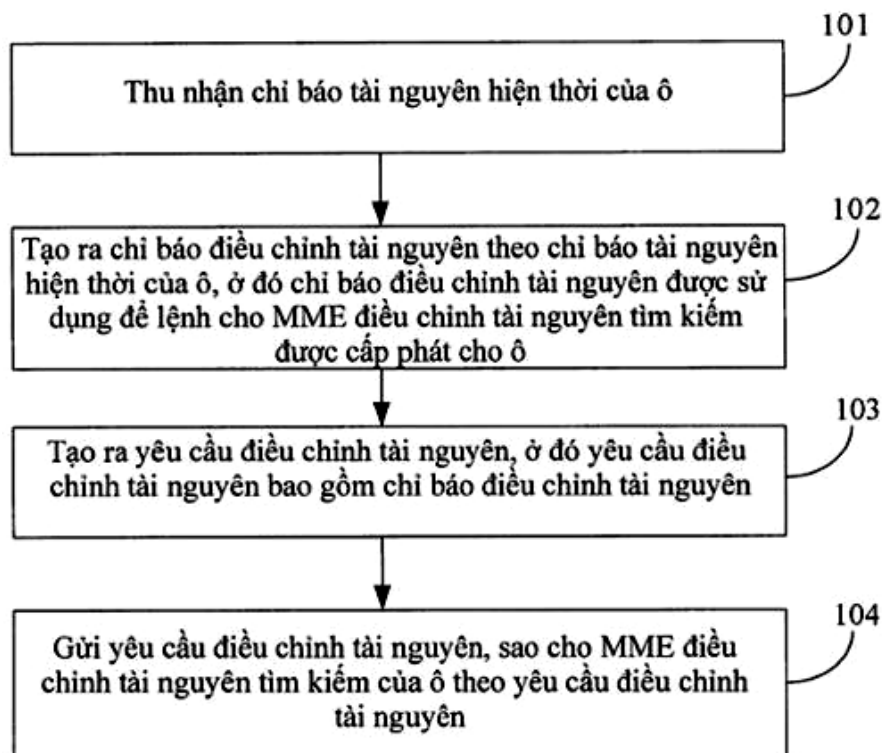
(54) **CHẾ PHẨM VACCIN ĐA TRỊ H5N1**

- (57) Sáng chế đề cập đến vaccin đa trị H5N1. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến phương pháp nhận diện ba chủng H5N1 bao gồm toàn bộ các biến thể trong epitop trung hòa của ngưng kết tổ hồng cầu trong số hầu hết các dòng H5N1. Sáng chế còn đề cập đến vaccin đa trị H5N1 bao gồm ba chủng H5N1 hoặc bao gồm các peptit kháng nguyên của mỗi chủng trong số ba chủng này.



- (11) **1-0023423 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/06/2016 339A
 (21) 1-2016-01456 (85) 22/04/2016
 (22) 24/09/2014 (86) PCT/CN2014/087265 24/09/2014
 (30) 201310442052.X 25/09/2013 CN (87) WO2015/043465A3 02/04/2015
 (51) **H04W 72/04.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) ZHANG, Weiliang (CN); LI, Hantao (CN); MA, Jie (CN).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP CẤP PHÁT TÀI NGUYÊN VÀ TRẠM GỐC**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, thiết bị và hệ thống cấp phát tài nguyên, mà được ứng dụng cho lĩnh vực truyền thông và có thể nâng cao toàn bộ tỷ lệ ứng dụng của các tài nguyên tìm kiếm. Phương pháp cấp phát tài nguyên được sử dụng cho trạm gốc và bao gồm các bước: thu nhận chỉ báo tài nguyên hiện thời của ô; tạo ra chỉ báo điều chỉnh tài nguyên theo chỉ báo tài nguyên hiện thời của ô, ở đó chỉ báo điều chỉnh tài nguyên được sử dụng để lệnh cho thực thể quản lý di động (Mobility Management Entity - MME) điều chỉnh tài nguyên tìm kiếm được cấp phát cho ô; tạo ra yêu cầu điều chỉnh tài nguyên, ở đó yêu cầu điều chỉnh tài nguyên bao gồm chỉ báo điều chỉnh tài nguyên; và gửi yêu cầu điều chỉnh tài nguyên, sao cho MME điều chỉnh tài nguyên tìm kiếm của ô theo yêu cầu điều chỉnh tài nguyên. Phương pháp, thiết bị và hệ thống cấp phát tài nguyên được đề xuất trong các phương án của sáng chế được sử dụng để cấp phát tài nguyên truyền thông.



- (11) **1-0023424 B** (15) 12/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2016 343A
 (21) 1-2016-02331 (85) 27/06/2016
 (22) 28/01/2014 (86) PCT/CN2014/071672 28/01/2014
 (87) WO2015/113204 06/08/2015

(51) **H04L 12/70.**

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**

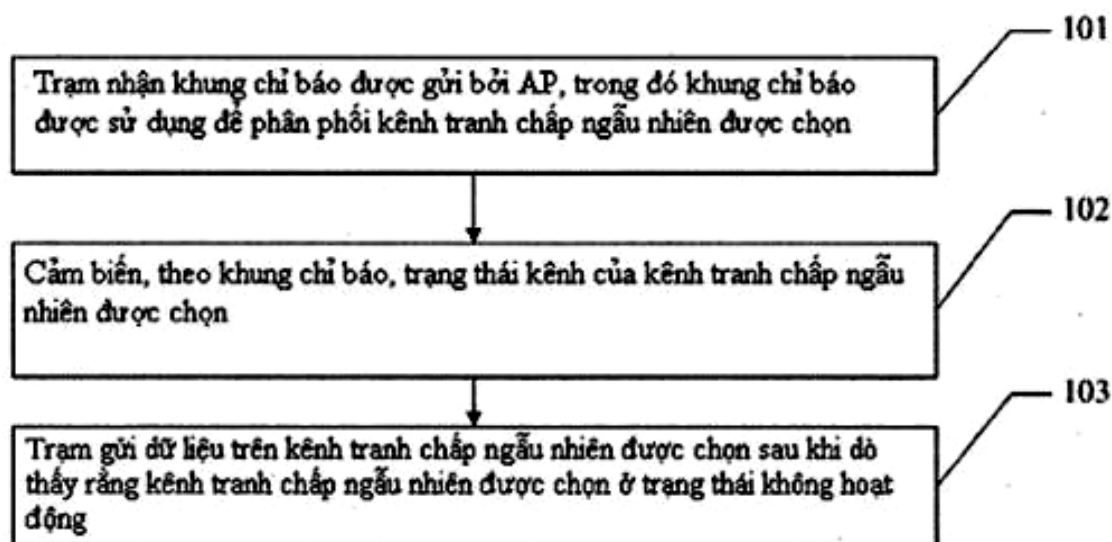
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LUO, Yi (CN); LI, Yunbo (CN); ZHANG, Lianbo (CN).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU VÀ TRẠM**

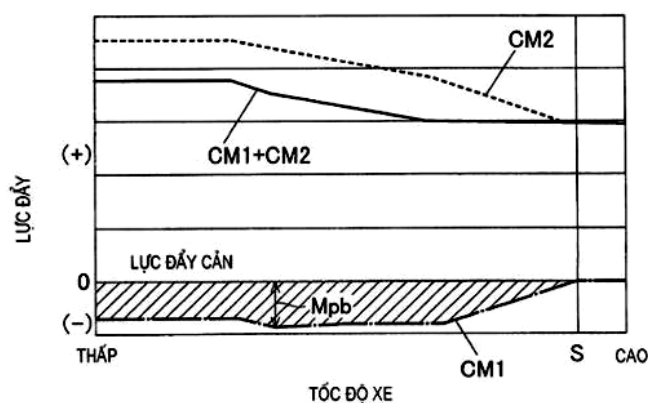
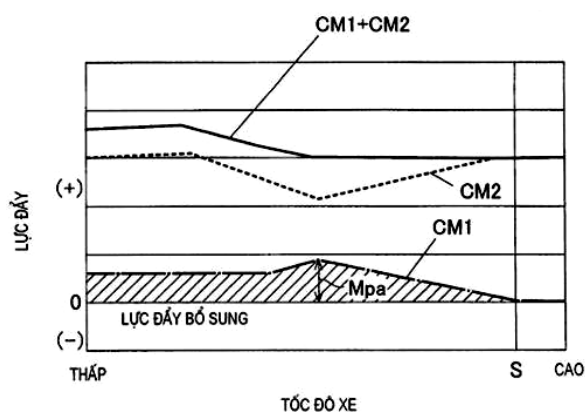
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp truyền dữ liệu. Theo phương pháp của sáng chế, trạm nhận khung chỉ báo được gửi bởi AP (access point, điểm truy nhập), trong đó khung chỉ báo được sử dụng để phân phối kênh tranh chấp ngẫu nhiên được chọn; trạng thái kênh của kênh tranh chấp ngẫu nhiên được chọn được cảm biến theo khung chỉ báo; và trạm gửi dữ liệu trên kênh tranh chấp ngẫu nhiên được chọn sau khi dò thấy rằng kênh tranh chấp ngẫu nhiên được chọn ở trạng thái không hoạt động. Do ở phương pháp theo sáng chế, kênh tranh chấp ngẫu nhiên được chọn được phân phối đến trạm, trạm có thể gửi dữ liệu trên kênh tranh chấp ngẫu nhiên được chọn, tranh chấp giữa các trạm được giảm và thời gian cho trạm được kết nối với kênh tranh chấp ngẫu nhiên được giảm.



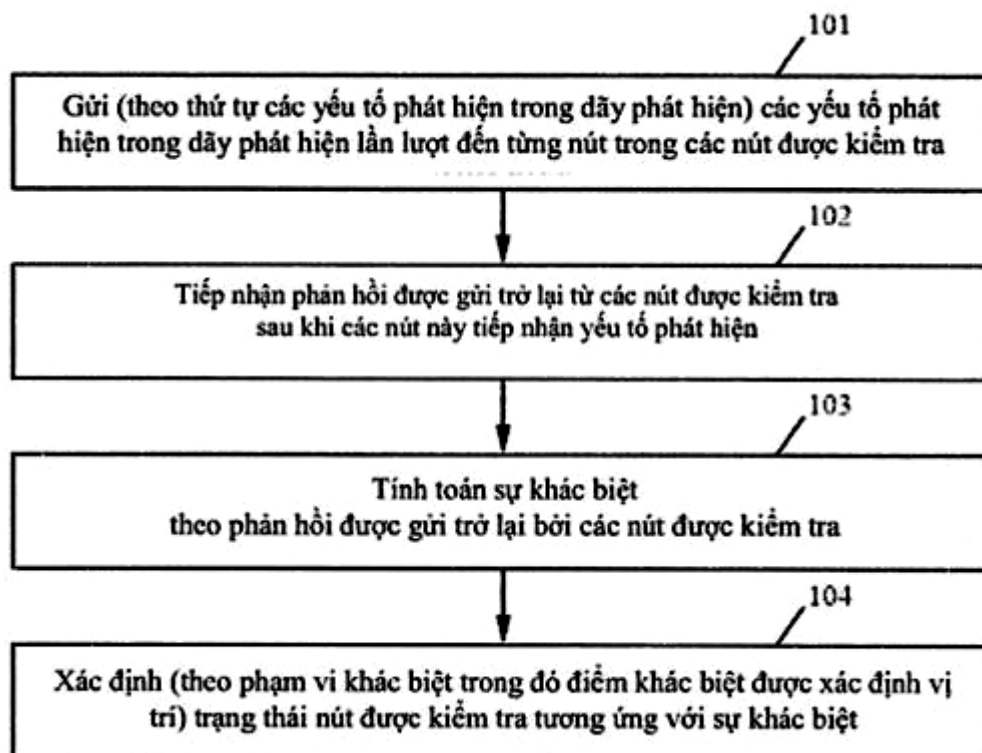
- (11) **1-0023425 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2012 291A
 (21) 1-2011-02958 (85) 31/10/2011
 (22) 31/03/2010 (86) PCT/IB2010/051412 31/03/2010
 (30) PCT/IT2009/000125 31/03/2009 IT (87) WO2010/113129A3 07/10/2010
 PCT/IT2009/000130 31/03/2009 IT
 PCT/IT2009/000129 31/03/2009 IT
 (51) **C12P 19/02; C13K 1/02; D21C 5/00; C12P 19/04.**
 (73) **BETA RENEWABLES S.P.A.** (IT)
 Strada Ribrocca 11 I-15057 Tortona (Alessandria), Italy
 (72) GARBERO, Mirko (IT); OTTONELLO, Piero (IT); COTTI COMETTINI, Marco (IT); FERRERO, Simone (IT); TORRE, Paolo (IT); CHERCHI, Francesco (IT); BONANNI, Andrea (IT).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **QUY TRÌNH XỬ LÝ SINH KHỐI LIGNO-XENLULOZA**
 (57) Sáng chế đề cập đến quy trình xử lý sinh khối ligno-xenluloza bao gồm các bước:
 A) ngâm nguyên liệu sinh khối ligno-xenluloza trong hơi nước hoặc nước lỏng hoặc hỗn hợp của chúng ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 100 đến 210°C, trong từ 1 phút đến 24 giờ để tạo ra sinh khối được ngâm chứa thành phần khô và thành phần lỏng thứ nhất;
 B) tách ít nhất một phần thành phần lỏng thứ nhất ra khỏi sinh khối được ngâm để tạo ra dòng thành phần lỏng thứ nhất và dòng thành phần rắn thứ nhất; trong đó dòng thành phần rắn thứ nhất chứa sinh khối được ngâm; và
 C) bung hơi nước dòng thành phần rắn thứ nhất để tạo ra dòng được làm bung hơi nước chứa thành phần rắn và thành phần lỏng thứ hai.

- (11) **1-0023426 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2012 291A
 (21) 1-2011-02957 (85) 31/10/2011
 (22) 31/03/2010 (86) PCT/IB2010/051413 31/03/2010
 (30) PCT/IT2009/000124 31/03/2009 IT (87) WO2010/113130A3 07/10/2010
 PCT/IT2009/000127 31/03/2009 IT
 PCT/IB2009/055736 14/12/2009 IB
 PCT/IB2009/055737 14/12/2009 IB
- (51) **C12P 19/02.**
 (73) **BETA RENEWABLES S.P.A. (IT)**
 Strada Ribrocca 11 I-15057 Tortona (Alessandria), Italy
 (72) COTTI COMETTINI, Marco (IT); TORRE, Paolo (IT); CHERCHI, Francesco (IT);
 RIVA, Alberto (IT); FERRERO, Simone (IT); OTTONELLO, Piero (IT); GARBERO,
 Mirko (IT).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **QUY TRÌNH THỦY PHÂN SINH KHỐI LIGNO-XENLULOZA**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình thủy phân sinh khối ligno-xenluloza bao gồm các bước:
- A) cho nguyên liệu ligno-xenluloza, nguyên liệu này bao gồm sinh khối có chất khô và nước tiếp xúc với ít nhất một phần của dung môi, dung môi này bao gồm các chất đã thủy phân có thể hoà tan được trong nước; trong đó ít nhất vài chất đã thủy phân có thể hoà tan được trong nước là giống với các chất đã thủy phân có thể hoà tan được trong nước thu được từ quá trình thủy phân sinh khối trong nguyên liệu;
- B) duy trì sự tiếp xúc giữa nguyên liệu của dòng nguyên liệu và dung môi ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 20°C đến 200°C trong thời gian nằm trong khoảng từ 5 phút đến 72 giờ để thu được sản phẩm thủy phân từ sinh khối trong nguyên liệu.

- (11) **1-0023427 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/10/2014 319A
 (21) 1-2014-00485
 (22) 17/02/2014
 (30) 2013-072472 29/03/2013 JP
 2013-072161 29/03/2013 JP
 (51) **F16H 61/662; F16H 9/18; F16H 63/06; F16H 55/56.**
 (73) **MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. (JP)**
 39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi, JAPAN
 (72) Akira SHIGIHARA (JP); Teruhusa OKAMOTO (JP); Takashi ATSUMI (JP); Manabu NISHIMURA (JP); Yuri SATO (JP); Toshiaki YAMAMOTO (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **BỘ TRUYỀN ĐỘNG BIẾN THIÊN LIÊN TỤC DẠNG ĐẠI HÌNH CHỮ V**
- (57) Sáng chế đề xuất bộ truyền động biến thiên liên tục dạng đại hình chữ V có kích thước giảm bằng cách giảm kích thước của động cơ điện (32) là bộ phận cấu thành của cơ cấu kích hoạt (30). Ở chế độ chạy xe tiết kiệm, lực đẩy của cơ cấu kích hoạt (30) tăng lớn hơn không, khi tăng tốc. Cụ thể là, bộ phận điều khiển (80) điều khiển động cơ điện (32) sao cho cơ cấu kích hoạt (30) tạo ra lực đẩy bổ sung để thêm vào lực đẩy của quả văng ly tâm (19). Ở chế độ chạy xe thể thao, lực đẩy cơ cấu kích hoạt (30) giảm thấp hơn không, khi tăng tốc. Cụ thể là, động cơ điện (32) được điều khiển sao cho cơ cấu kích hoạt (30) tạo ra lực đẩy cản để cản trở lực đẩy của quả văng ly tâm (19). Bằng cách làm cho động cơ điện (32) không chỉ thực hiện chức năng hỗ trợ lực đẩy mà còn thực hiện chức năng hãm và nhờ đó cho phép sử dụng động cơ điện (32) ở hai chế độ này, nên có thể giảm được kích thước của động cơ điện (32) và do vậy có thể giảm được kích thước tổng thể của bộ truyền động.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023428 B | | (15) 13/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/01/2015 | 322A |
| (21) 1-2014-01928 | | (85) 12/06/2014 | |
| (22) 27/04/2013 | | (86) PCT/CN2013/074904 | 27/04/2013 |
| (30) 201210151262.9 | 16/05/2012 CN | (87) WO2013/170701 | 21/11/2013 |
- (51) **H04L 12/24; H04L 29/06; H04L 12/26.**
- (73) **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
 Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city,
 Guangdong Province, People Republic of China, 518044
- (72) HUANG, Mingsheng (CN); ZENG, Bo (CN).
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP, HỆ THỐNG VÀ THIẾT BỊ PHÁT HIỆN TRẠNG THÁI NÚT TRONG HỆ THỐNG PHÂN TÁN**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp, hệ thống và thiết bị phát hiện trạng thái nút trong hệ thống phân tán. Phương pháp bao gồm: gửi các yếu tố phát hiện trong dãy phát hiện lần lượt đến từng nút kiểm tra, và tiếp nhận đáp ứng trở lại từ các nút được kiểm tra, tính toán giá trị trung bình của các yếu tố phát hiện tương ứng với đáp ứng cuối cùng được trả về bởi các nút được kiểm tra tại thời điểm cuối cùng của khoảng thời gian, cùng hiệu số giữa giá trị trung bình và yếu tố phát hiện tương ứng với đáp ứng cuối cùng và xác định trạng thái nút được kiểm tra tương ứng với hiệu số. Sáng chế cải thiện độ chính xác trong phát hiện trạng thái nút.



- (11) **1-0023429 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2014 315A
 (21) 1-2014-00315 (85) 25/01/2014
 (22) 25/06/2012 (86) PCT/AU2012/000741 25/06/2012
 (30) 2011902569 29/06/2011 AU (87) WO2013/000011 03/01/2013
 61/577,396 19/12/2011 US

(51) **G06F 15/177.**

(73) **FREESTYLE TECHNOLOGY LIMITED (AU)**

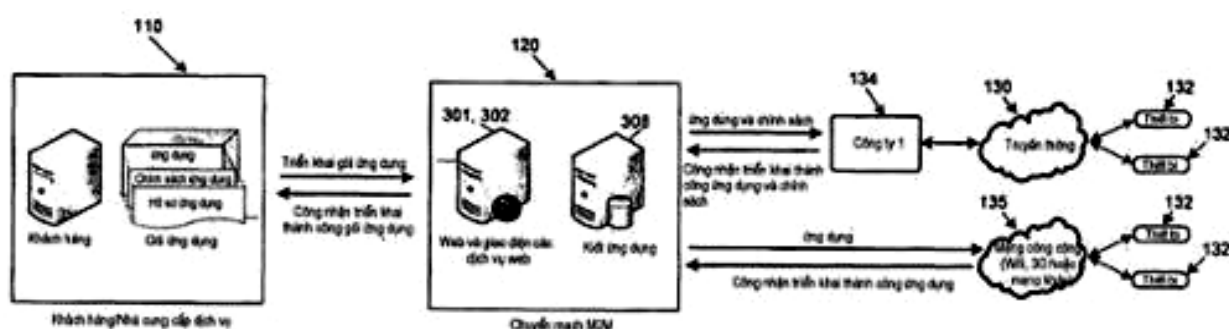
Unit 1, Building B, 18-24 Ricketts Road, Mount Waverley, Victoria 3149, Australia

(72) Andrew Paul DONAGHEY (AU); David Victor Octave LE BLANC (AU).

(74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)

(54) **HỆ THỐNG TÍCH HỢP CHO PHÉP TRUYỀN THÔNG GIỮA ÍT NHẤT MỘT NHÀ CUNG CẤP DỊCH VỤ VÀ CÁC THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống tích hợp cho phép truyền thông giữa các nhà cung cấp dịch vụ và các thiết bị đầu cuối, bao gồm ít nhất một bộ nhớ để lưu trữ dữ liệu về các thiết bị đầu cuối và giao diện để tiếp nhận các truyền thông từ các nhà cung cấp dịch vụ dành cho các thiết bị đầu cuối và truyền lại truyền thông này đến các thiết bị đầu cuối. Các thiết bị đầu cuối được tạo cấu hình để truyền thông với hai hoặc nhiều nhà cung cấp dịch vụ khác nhau và hệ thống tích hợp được tạo cấu hình để chuyển truyền thông đến từ nhà cung cấp dịch vụ thành giao thức tương ứng với thiết bị đầu cuối.



- (11) **1-0023430 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/01/2015 322A
 (21) 1-2014-02208
 (22) 07/07/2014
 (30) 2013-143258 09/07/2013 JP
 (51) *C12N 15/09; C12N 9/42; C12N 1/19.*
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
 (72) Maiko TANAKA (JP); Shigenobu MITSUZAWA (JP); Satoru SHINKAWA (JP);
 Daisuke SHIBATA (JP); Takeshi ARA (JP); Migiwa TAKEDA (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **ENZYM BETA-GLUCOSIDAZA, VECTƠ BIỂU HIỆN ENZYM NÀY, THỂ BIẾN NẠP CHỨA VECTƠ NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM PHÂN GIẢI XENLULOZA BẰNG ENZYM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến enzym β -glucosidaza chứa miền xúc tác của β -glucosidaza bao gồm polypeptit chứa trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO.1. Sáng chế cũng đề cập đến polynucleotit mã hóa β -glucosidaza này, vectơ biểu hiện β -glucosidaza này, thể biến nạp chứa vectơ biểu hiện này, phương pháp sản xuất enzym β -glucosidaza này, hỗn hợp xenlulaza chứa enzym này và phương pháp sản xuất sản phẩm phân giải xenluloza bằng β -glucosidaza này.

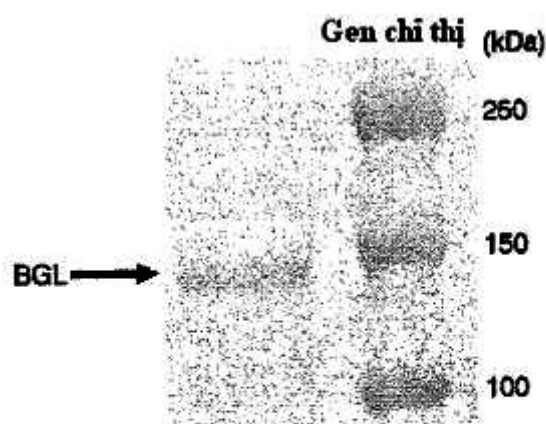


Fig.1

- (11) **1-0023431 B** (15) 13/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2013 308A
(21) 1-2013-02963 (85) 20/09/2013
(22) 21/02/2012 (86) PCT/KR2012/001326 21/02/2012
(30) 10-2011-0015259 21/02/2011 KR (87) WO2012/115442 30/08/2012
(51) *A21D 8/06; A21D 2/36; A21D 13/02; A21D 13/08.*
(73) **ORION CORP.** (KR)
(Munbae-dong) 13 dagil 90 Bakbumro, Yongsan-gu, Seoul 140-715, Republic of Korea
(72) KIM, Hyun Seop (KR); MOON, Young Bok (KR); HAN, Ki Moon (KR).
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BÁNH VÀ BÁNH ĐƯỢC SẢN XUẤT BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất bánh gồm bánh làm bằng gạo nếp được hấp và bánh được sản xuất bằng phương pháp này. Do bánh được sản xuất theo phương pháp theo sáng chế bao gồm bánh làm bằng gạo nếp được hấp, nên có thể sản xuất loại bánh mới có kết cấu dính cùng với kết cấu mềm, làm tăng tính ổn định của bánh làm bằng gạo nếp được hấp được chứa trong đó khi bảo quản, làm tăng sự tiêu thụ gạo và tạo ra các bánh kẹo được cải thiện về mặt dinh dưỡng.

- (11) **1-0023432 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2015 332A
 (21) 1-2015-03669 (85) 05/10/2015
 (22) 05/03/2014 (86) PCT/CN2014/072904 05/03/2014
 (30) 13/786,081 05/03/2013 US (87) WO2014/135077A1 12/09/2014
 (51) **H04W 48/08; H04W 88/02; H04W 88/08; H04W 48/10.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) CALCEV, George (US); CAI, Lin (CA); ZHANG, Xingxin (CN).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP PHÁT TÍN HIỆU QUA GIAO THỨC TRUY VẤN MẠNG TRUY CẬP, ĐIỂM TRUY CẬP, TRẠM VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT TÍN HIỆU QUA GIAO THỨC TRUY VẤN MẠNG THÍCH ỨNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bao gồm thu, bởi điểm truy cập (Access point-AP), yêu cầu đối với phần tử qua giao thức truy vấn mạng truy cập (Access Network Query Protocol-ANQP), và phát đa hướng phần tử ANQP làm phần tử thông tin (Information element-IE) ANQP, trong đó IE ANQP được tạo cấu hình tương ứng với định dạng có thể truyền được bởi AP trong phát đa hướng.

ĐỊNH DẠNG IE PHẦN TỬ ANQP

300



ID PHẦN TỬ	ĐỘ DÀI	ID THÔNG TIN ANQP	GIÁ TRỊ
302	304	306	308

- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023433 B | | (15) 13/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/10/2015 | 331A |
| (21) 1-2015-00583 | | (85) 13/02/2015 | |
| (22) 27/07/2012 | | (86) PCT/IB2012/053862 | 27/07/2012 |
| | | (87) WO2014/016648 | 30/01/2014 |

(51) **E04B 9/06.**

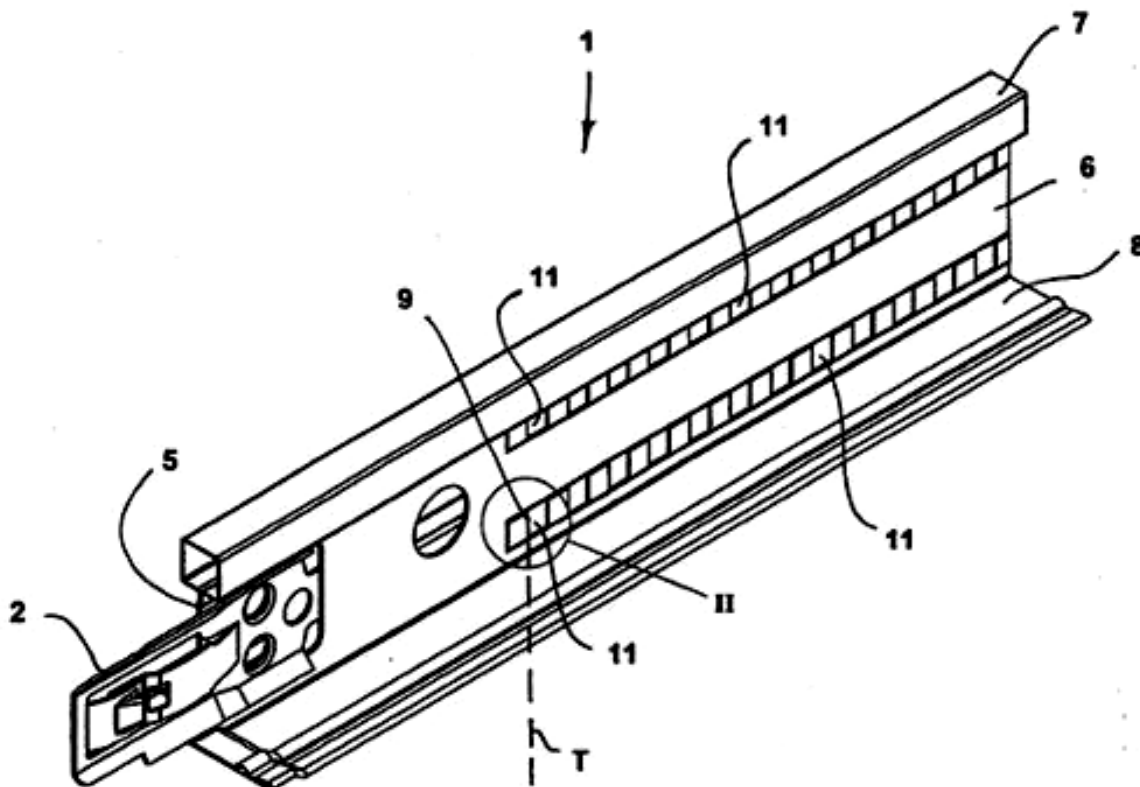
(76) **CIPRIANI, GIUSEPPE (IT)**

Via Fortunato Depero 25, I-38068 Rovereto TN, Italy

(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **THANH KIM LOẠI DÙNG CHO KẾT CẤU ĐỠ CỦA TRẦN GIẢ VÀ QUY TRÌNH CHẾ TẠO THANH NÀY**

- (57) Sáng chế đề xuất thanh dùng cho kết cấu đỡ của trần giả và quy trình chế tạo thanh này. Thanh này có hình dạng kéo dài dọc theo chiều dài (L) và bao gồm ít nhất hai phần lá kim loại (5, 6) nằm cạnh nhau hoặc xếp chồng lên nhau, tiếp xúc hoặc kết dính với nhau, dọc theo chiều dài (L). Trên thanh này, hướng ngang (T), kéo dài ngang so với, hoặc giao cắt với, hướng dọc (L), được xác định. Ít nhất một phần trong số các phần lá kim loại (5, 6) có các đường cắt (9) tạo thành các phần cắt một phần (10, 10A, 11, 11A), trong đó phần cắt một phần (10, 10A, 11, 11A) của ít nhất một phần trong số các phần lá kim loại (5, 6) nhô về phía phần còn lại trong số các phần lá kim loại (5, 6) để tạo ra việc xếp chồng lên nhau của các phần, và trong đó các đường cắt (9) được bố trí, được định hướng, hoặc kéo dài dọc theo hướng ngang (T).



- (11) **1-0023434 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/11/2012 296A
 (21) 1-2012-01825 (85) 25/06/2012
 (22) 16/11/2010 (86) PCT/US2010/056853 16/11/2010
 (30) 61/263,530 23/11/2009 US (87) WO2011/062904 26/05/2011
 61/263,526 23/11/2009 US
 (51) *C12N 15/82; C12N 15/11; C12Q 1/68; A01H 9/00; C12N 15/52.*
 (73) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)**
 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, United States of America
 (72) FENG, Paul, C.C. (US); FONSECA, Agustin, E. (AR); GARNAAT, Carl, W.; (US); HEREDIA, Oscar (MX); HUANG, Jintai (US); KELLY, Rebecca, A. (US); QI, Youlin (US); STOECKER, Martin, A. (US).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHÂN TỬ ADN TÁI TỔ HỢP TỪ CÂY NGÔ CHUYỂN GEN BAO GỒM SỰ KIỆN MON 87427, PHƯƠNG PHÁP VÀ KIT PHÁT HIỆN SỰ CÓ MẶT CỦA PHÂN TỬ ADN NÀY**
 (57) Sáng chế đề xuất sự kiện MON 87427 của cây ngô chuyển gen và cây, tế bào của cây, hạt, các bộ phận của cây và sản phẩm hàng hóa có nguồn gốc từ sự kiện MON 87427. Sáng chế cũng đề xuất các nucleotit đặc thù cho sự kiện 87427 của cây ngô chuyển gen và cây, tế bào cây, hạt, các bộ phận của cây và các sản phẩm hàng hóa bao gồm các nucleotit đặc thù cho sự kiện MON 87427 của cây ngô chuyển gen. Sáng chế còn đề xuất phương pháp liên quan đến sự kiện MON 87427 của cây ngô chuyển gen và Roundup® Hybridization System (RHS). Sáng chế còn đề xuất thang đo sự phát triển tương đối hữu ích cho việc kiểm tra và xác định sự phát triển sinh sản ở ngô mà điều hòa sự khác biệt phát triển qua các giống ngô khác nhau. Điều này hữu ích để xác định thời gian dự tính tối ưu của chế độ xử lý trong đó giai đoạn phát triển cờ là yếu tố quan trọng, bao gồm các phương pháp đánh dấu hạt lai khác nhau.

- (11) **1-0023435 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/05/2013 302A
 (21) 1-2013-00275 (85) 25/01/2013
 (22) 26/07/2011 (86) PCT/JP2011/067575 26/07/2011
 (30) 2010-166699 26/07/2010 JP (87) WO2012/015058 02/02/2012

(51) **H01B 13/02.**

(73) **YAZAKI CORPORATION (JP)**

4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088333, JP

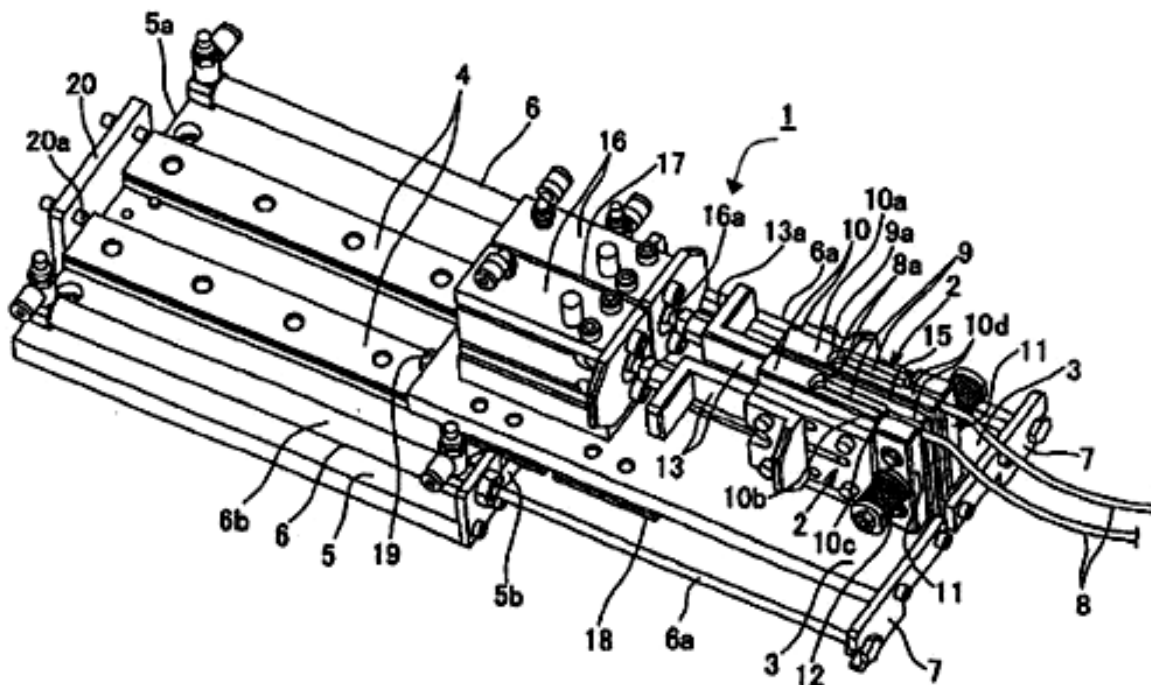
(72) SUZUKI, Yasuhiro (JP); FUJITA, Hirokazu (JP); YAMADA, Takahiro (JP).

(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CÁP XOẮN ĐÔI BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CƠ CẤU ỨNG DỤNG LỰC CĂNG NGƯỢC VỀ PHÍA SAU**

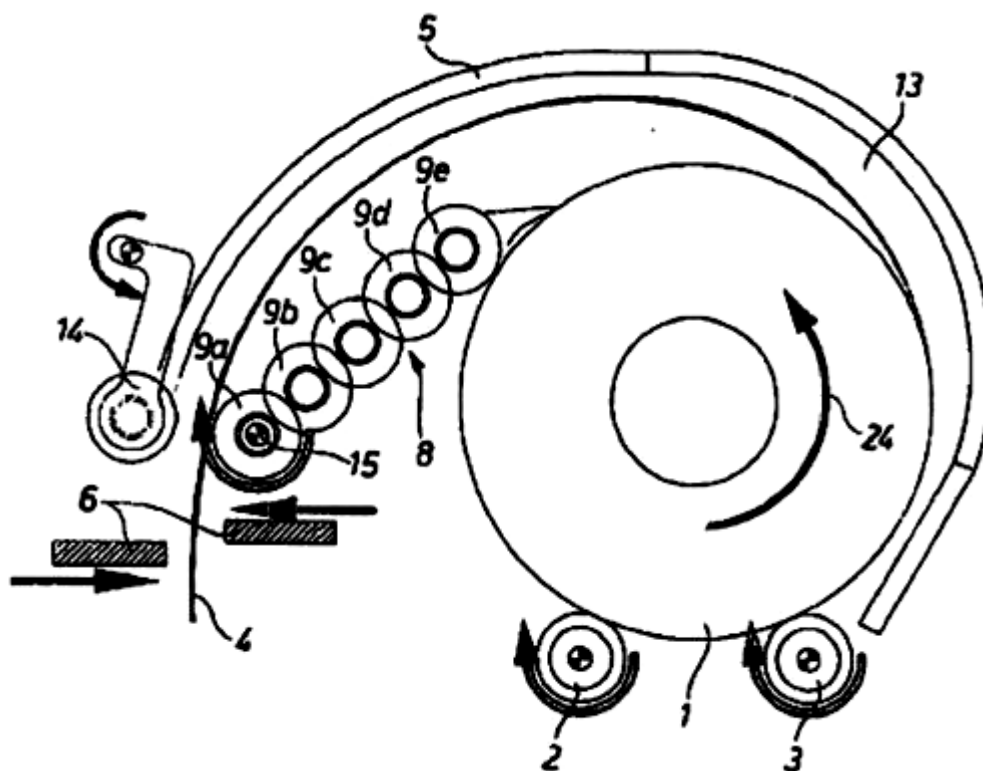
(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu ứng dụng lực căng ngược về phía sau để xoắn dây điện đôi và phương pháp sản xuất cáp xoắn đôi bằng cách sử dụng cơ cấu này.

Cơ cấu ứng dụng lực căng ngược về phía sau (1) để xoắn dây điện đôi bao gồm cặp vòng kẹp dây điện (2), cặp tấm nền di động được (3) mà cặp vòng kẹp dây điện được cố định tương ứng vào đó, tấm nền tĩnh thông thường (5) mà cặp tấm nền di động được cho ăn khớp vào đó để trượt theo hướng chiều dọc của các dây điện dọc theo các đường ray dẫn hướng tương ứng (4) và cặp xi lanh khí áp lực căng ngược về phía sau (6) đầu nối tấm nền tĩnh thông thường với cặp tấm nền di động được.



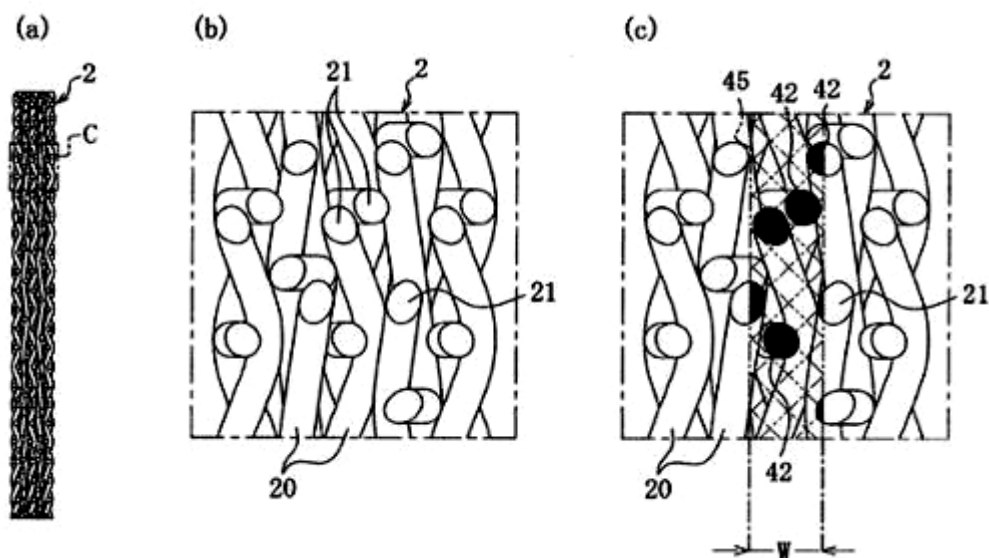
- (11) **1-0023436 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2013-02736 (85) 30/08/2013
 (22) 23/03/2012 (86) PCT/EP2012/001277 23/03/2012
 (30) 10 2011 014 709.8 23/03/2011 DE (87) WO2012/126631 27/09/2012
 10 2011 103 640.0 08/06/2011 DE
 (51) **B21C 47/22; B23D 33/02; B21C 47/34.**
 (73) **SMS LOGISTIKSYSTEME GMBH (DE)**
 Obere Industriestraße 8, 57250 Netphen, Germany
 (72) HOFMANN, Karl, Robert (DE).
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ LẤY MẪU CÁC DẢI KIM LOẠI ĐƯỢC CÁN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị lấy mẫu các dải kim loại được cán được quấn thành cuộn thép (1), cụ thể trong phạm vi chiều dày lớn hơn 12mm, bao gồm bộ quay cuộn thép và thiết bị (6) để tách mẫu từ dải kim loại (4), khác biệt ở chỗ là bộ quay cuộn thép có ít nhất hai trụ đỡ quay được (2, 3), tốt hơn là các con lăn máng được bố trí trong góc phần tư phía dưới của cuộn thép (1) trên bộ quay cuộn thép và cả cơ cấu dẫn hướng phía ngoài (5) đối với dải kim loại, cơ cấu dẫn hướng phía ngoài (5) kéo dài quanh cuộn thép (1) theo một góc lớn hơn 180° trong vùng phía đầu ra của trụ đỡ đầu ra (3) theo hướng dỡ cuộn của dải kim loại và được bố trí cơ cấu (7) làm giảm ma sát của dải kim loại trên bề mặt phía trong của cơ cấu dẫn hướng phía ngoài (5). Ngoài ra, sáng chế đề cập đến phương pháp lấy mẫu các dải kim loại này.



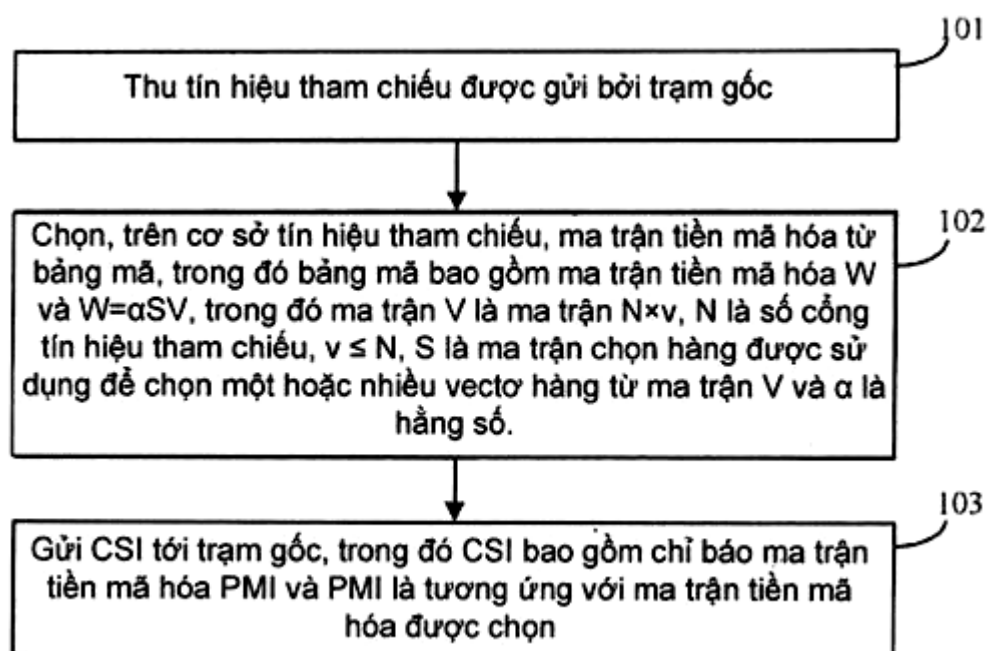
- (11) **1-0023437 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2018 362A
 (21) 1-2018-00415 (85) 29/01/2018
 (22) 28/02/2017 (86) PCT/JP2017/007650 28/02/2017
 (30) JP2016-070225 31/03/2016 JP (87) WO2017/169453 05/10/2017
 (51) **B01D 53/94; F01N 3/28; F01N 3/24; B01J 35/04; F01N 3/035.**
 (73) **SANKEI GIKEN KOGYO CO., LTD.** (JP)
 5-1, Akabaneminami 2-chome, Kita-ku Tokyo 115-8555 Japan
 (72) Yoshiaki SUZUKI (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
 (54) **VẬT MANG CHẤT XÚC TÁC, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT MANG CHẤT XÚC TÁC NÀY VÀ THIẾT BỊ LÀM SẠCH KHÍ XẢ**

- (57) Sáng chế đề cập đến vật mang chất xúc tác, phương pháp sản xuất vật mang chất xúc tác này và thiết bị làm sạch khí xả. Vật mang chất xúc tác (1) bao gồm bộ lọc mang chất xúc tác (2) có khối được tạo lớp bằng lưới kim loại nhiều lỗ rỗng trong đó nhiều lưới kim loại (20) được tạo lớp và được thiêu kết và chất xúc tác được mang rải rác, và ống trụ tròn bên ngoài bằng kim loại (3) trong đó bộ lọc mang chất xúc tác (2) được lắp đặt vào. Mép thuộc chu vi bên ngoài của bộ lọc mang chất xúc tác (2) được tạo thành để về cơ bản ở trạng thái tiếp xúc với bề mặt thuộc chu vi bên trong (31) của ống trụ tròn bên ngoài (3). Các bề mặt của mép dây (21) được định vị tại mép thuộc chu vi bên ngoài của bộ lọc mang chất xúc tác (2) trong khu vực ở giữa (45) có chu vi được định vị trong phần ở giữa theo hướng chiều dày của bộ lọc mang chất xúc tác (2) được tiếp xúc và được hàn vào bề mặt thuộc chu vi bên trong (31) của ống trụ tròn bên ngoài (3). Theo đó, có khả năng duy trì hình dạng của bộ lọc mang chất xúc tác bằng cách ngăn ngừa sự đốt cháy xuyên qua hoặc sự biến dạng nhiệt xảy ra do việc hàn bộ lọc mang chất xúc tác trong đó nhiều lưới kim loại được tạo lớp và được thiêu kết, và còn có khả năng hàn mép thuộc chu vi bên ngoài của bộ lọc mang chất xúc tác mà tại đó các bề mặt của mép dây được bố trí ngẫu nhiên, và ống trụ tròn bên ngoài với độ bền cao.



- (11) **1-0023438 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/10/2015 331A
 (21) 1-2015-02738 (85) 27/07/2015
 (22) 08/03/2013 (86) PCT/CN2013/072369 08/03/2013
 (30) PCT/CN2012/088147 31/12/2012 CN (87) WO2014/101350A1 03/07/2014
 (51) **H04L 1/06.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) Zhang, Leiming (CN); Zhou, Yongxing (CN); Liu, Jianghua (CN); Wu, Qiang (CN); Wang, Jianguo (CN).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG**

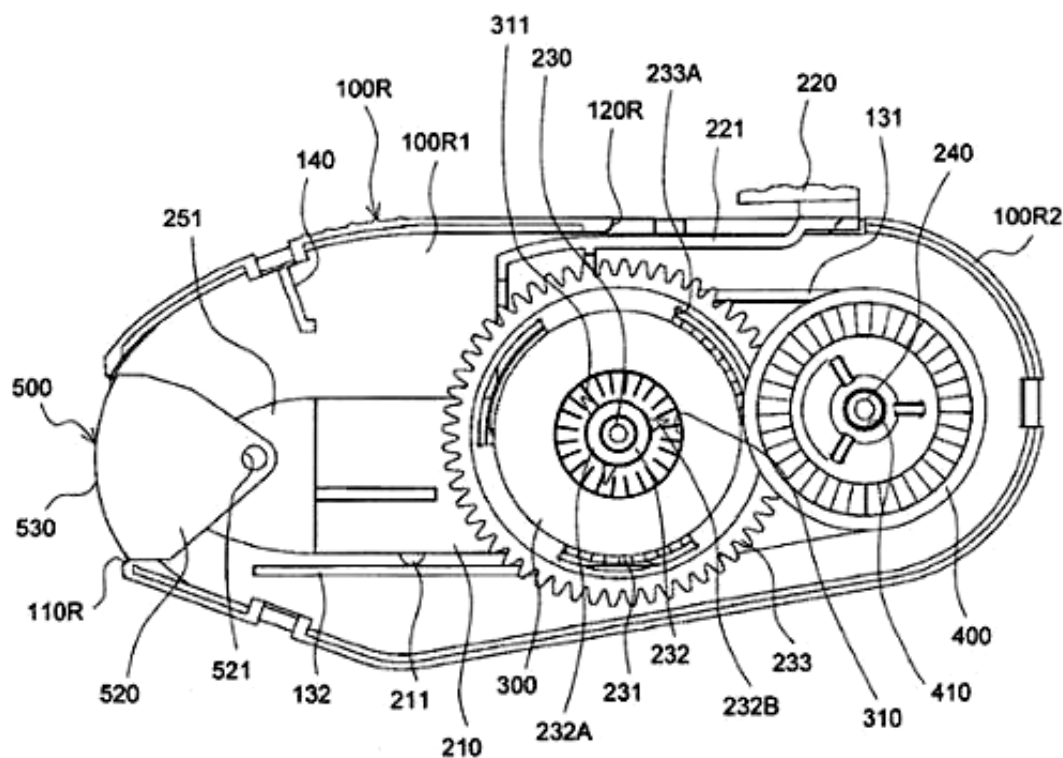
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp báo cáo thông tin trạng thái kênh (Channel State Information, CSI), phương pháp này bao gồm các bước: thu (101) tín hiệu tham chiếu từ trạm gốc; chọn (102) ma trận tiền mã hóa từ bảng mã dựa vào tín hiệu tham chiếu, trong đó bảng mã bao gồm ma trận tiền mã hóa W và $W=\alpha SV$, trong đó ma trận V là ma trận $N \times v$, N là số cổng tín hiệu tham chiếu, $v \leq N$, S là ma trận chọn hàng được sử dụng để chọn một hoặc nhiều vectơ hàng từ ma trận V và α là hằng số; và gửi (103) CSI tới trạm gốc, trong đó CSI bao gồm chỉ báo ma trận tiền mã hóa PMI và PMI là tương ứng với ma trận tiền mã hóa được chọn. Theo các phương án của sáng chế, bằng cách điều chỉnh cấu trúc bảng mã, ma trận tiền mã hóa thích hợp có thể được chọn theo tình trạng nhiễu, để chọn anten để truyền dữ liệu và công suất của anten để làm giảm lượng các tài nguyên lập lịch bị lãng phí do sự kiểm soát nhiễu bởi trạm gốc.



- (11) **1-0023439 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2016 334A
 (21) 1-2015-02442
 (22) 06/07/2015
 (30) 2014-141825 09/07/2014 JP
 (51) **B43L 19/00; B65H 37/04.**
 (73) **PLUS CORPORATION (JP)**
 4-1-28, Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan
 (72) Yoshihiko KOBASHI (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ CHUYỂN MÀNG PHỦ**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị chuyển màng phủ trong đó bộ phận chuyển có thể được bảo vệ đầy đủ, nắp không gây cản trở trong quá trình sử dụng thiết bị, và chi phí sản xuất có thể được duy trì ở mức thấp.

Thiết bị chuyển màng phủ theo sáng chế bao gồm vỏ rỗng có phần hở được tạo ra trong đó. Vỏ chứa bộ phận trượt (200) trên đó ống cuộn thứ nhất (300) dùng để cấp đoạn băng và ống cuộn thứ hai (400) dùng để quấn băng được đỡ bằng các trục tương ứng của chúng, bộ phận trượt (200) bao gồm bộ phận chuyển (250) dùng để chuyển băng. Chi tiết điều khiển (220), mà là một phần của bộ phận trượt (200), được lộ ra bên ngoài vỏ qua khe dẫn hướng được tạo ra trong vỏ. Phần hở được mở và được đóng bằng cách sử dụng nắp (500). Khi chi tiết điều khiển (220) được đẩy về phía trước, nắp (500) được quay và được chứa trong vỏ. Bộ phận chuyển được dịch chuyển ra bên ngoài vỏ qua phần hở không bị che phủ bởi bất kỳ bộ phận nào.



- (11) **1-0023440 B** (15) 13/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2017 350A
(21) 1-2016-04897 (85) 14/12/2016
(22) 15/06/2015 (86) PCT/EP2015/063347 15/06/2015
(30) 1020140073067 16/06/2014 KR (87) WO2015/193246 23/12/2015
(51) **A61K 9/00; A61K 38/00; A61K 47/36.**
(73) **FERRING B.V.** (NL)
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, Netherlands
(72) LEE, Bong Sang (KR); PARK, Su-Jun (KR); HAN, Jiyeong (KR); KIL, Myeongcheol (KR); KIM, Min Seop (KR).
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **DUỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT DESMOPRESIN ĐƯỢC LÀM ỔN ĐỊNH VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ DUỢC PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa hoạt chất và chất làm ổn định, trong đó hoạt chất này là desmopresin hoặc muối dược dụng của nó, và trong đó chất làm ổn định là ít nhất một loại gồm, gồm này dùng để làm tăng độ ổn định của dược phẩm chứa hoạt chất là desmopresin hoặc muối dược dụng của nó tránh bị biến tính, phương pháp tạo ra màng tan rã trong miệng chứa desmopresin hoặc muối dược dụng của nó cũng như màng tan rã trong miệng có thể thu được theo cách đó. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp bào chế dược phẩm này.

- (11) **1-0023441 B** (15) 13/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/01/2015 322A
(21) 1-2014-03770 (85) 12/11/2014
(22) 17/04/2013 (86) PCT/KR2013/003232 17/04/2013
(30) 10-2012-0039907 17/04/2012 KR (87) WO2013/157841 24/10/2013
(51) **A61K 9/22; A61K 9/20; A61K 31/495; A61K 47/30.**
(73) **KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)**
25-23, Nojanggongdan-gil, Jeondong-myeon, Yeongi-gun, Chungcheongnam-do 339-840, Republic of Korea
(72) CHOI, Youn-Woong (KR); CHO, Sang-Min (KR); MIN, Byung-Gu (KR); KIM, Bo-Kyung (KR); JANG, Jae-Sang (KR); KANG, Hyun-Ju (KR).
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thợ Quyên (INVENCO.,LTD)
(54) **VIÊN NÉN GIẢI PHÓNG KÉO DÀI CHỨA LEVODROPROPIZIN**

(57) Sáng chế đề cập đến viên nén giải phóng kéo dài chứa levodropropizin bao gồm: lớp giải phóng ngay chứa levodropropizin; và lớp giải phóng kéo dài chứa levodropropizin và polyme kiểm soát sự giải phóng dược chất.

- (11) **1-0023442 B** (15) 13/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2016 338A
(21) 1-2016-01119 (85) 29/03/2016
(22) 07/08/2014 (86) PCT/EP2014/067016 07/08/2014
(30) 10 2013 109 386.8 29/08/2013 DE (87) WO2015/028276A1 05/03/2015
(51) **D21H 19/38; D21H 21/52; A24D 1/02; D21H 17/67.**
(73) **DELFORTGROUP AG (AT)**
Fabrikstrasse 20, A-4050 Traun, Austria
(72) VOLGGER, Dietmar (IT); ZITTURI, Roland (IT).
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
(54) **GIẤY CUỐN THUỐC LÁ, QUY TRÌNH SẢN XUẤT GIẤY CUỐN THUỐC LÁ VÀ THUỐC LÁ ĐIỀU CÓ GIẤY CUỐN THUỐC LÁ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến giấy cuộn thuốc lá có ít nhất một vùng được xử lý mà chế phẩm chứa các hạt chất độn hoặc hỗn hợp của các hạt chất độn được phủ lên đó. Do đó, khả năng khuếch tán trong ít nhất một vùng được xử lý là thấp hơn trong vùng không được xử lý của giấy cuộn thuốc lá, trong đó ít nhất 20% trọng lượng, tốt hơn là ít nhất 50% trọng lượng và đặc biệt tốt hơn là ít nhất 70% trọng lượng của các hạt chất độn trong vùng được xử lý được tạo ra từ chất độn có dạng phiến mỏng hoặc chất độn có dạng hình khối. Ngoài ra hoặc theo cách khác, chất độn có cấu trúc tinh thể mặt tam giác không cân hoặc tinh thể lăng diện có thể được sử dụng, miễn là sự phân bố cỡ hạt được lựa chọn thích hợp.

Sáng chế cũng đề cập đến quy trình sản xuất giấy cuộn thuốc lá và thuốc lá điều có giấy cuộn thuốc lá này.

- (11) **1-0023443 B** (15) 13/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2013 308A
 (21) 1-2013-01321
 (22) 26/04/2013
 (30) 2012-102041 27/04/2012 JP

(51) **E03B 1/00.**

(73) **HITACHI, LTD. (JP)**

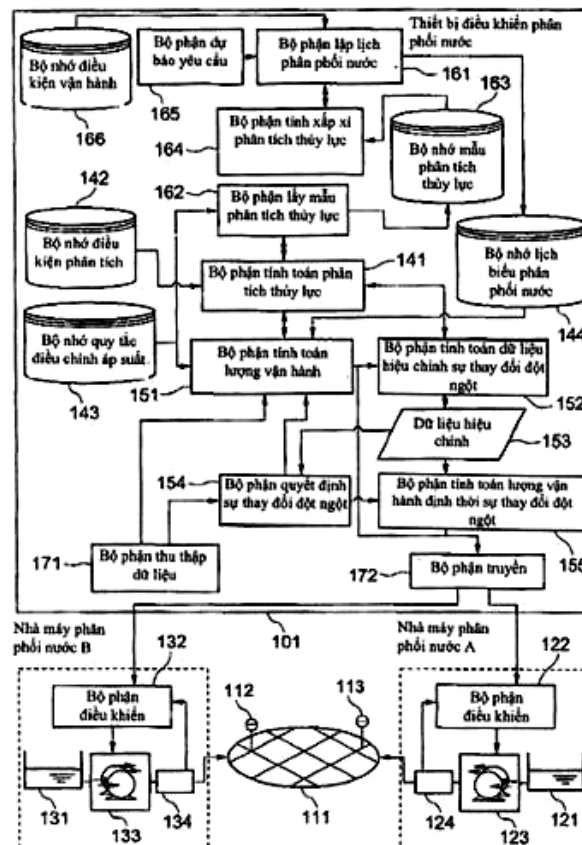
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

(72) Shingo ADACHI (JP); Makoto MIYATA (JP); Shinsuke TAKAHASHI (JP); Manabu FUKUSHIMA (JP); Hideyuki TADOKORO (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN PHÂN PHỐI NƯỚC**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển phân phối nước (101) bao gồm bộ phận thu thập dữ liệu (171) để thu thập các tình trạng của mạng phân phối (111) làm đích điều chỉnh, bộ phận tính toán lượng vận hành (151) để tính toán các lệnh điều khiển cho mỗi nhà máy phân phối nước và truyền lượng vận hành tới các nhà máy phân phối nước ở khoảng thời gian điều khiển bình thường, bộ phận tính toán dữ liệu hiệu chỉnh sự thay đổi đột ngột (152) để tính toán trị số ngưỡng quyết định sự thay đổi đột ngột theo lượng yêu cầu và công thức hiệu chỉnh để tính toán lượng vận hành trong trường hợp xảy ra sự thay đổi đột ngột theo lượng yêu cầu, bộ phận quyết định sự thay đổi đột ngột (154) để quyết định sự thay đổi đột ngột theo lượng yêu cầu, bộ phận tính toán lượng vận hành định thời sự thay đổi đột ngột (155) để tính toán lượng vận hành khi bộ phận quyết định sự thay đổi đột ngột (154) xác định sự thay đổi đột ngột yêu cầu, và bộ phận truyền (172) để truyền lệnh điều khiển đến mỗi nhà máy phân phối nước (A, B).



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023444 B | | (15) 13/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/10/2016 | 343A |
| (21) 1-2016-02989 | | (85) 15/08/2016 | |
| (22) 27/01/2014 | | (86) PCT/CN2014/071561 | 27/01/2014 |
| | | (87) WO2015/109595 | 30/07/2015 |

(51) **H04W 74/08.**

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

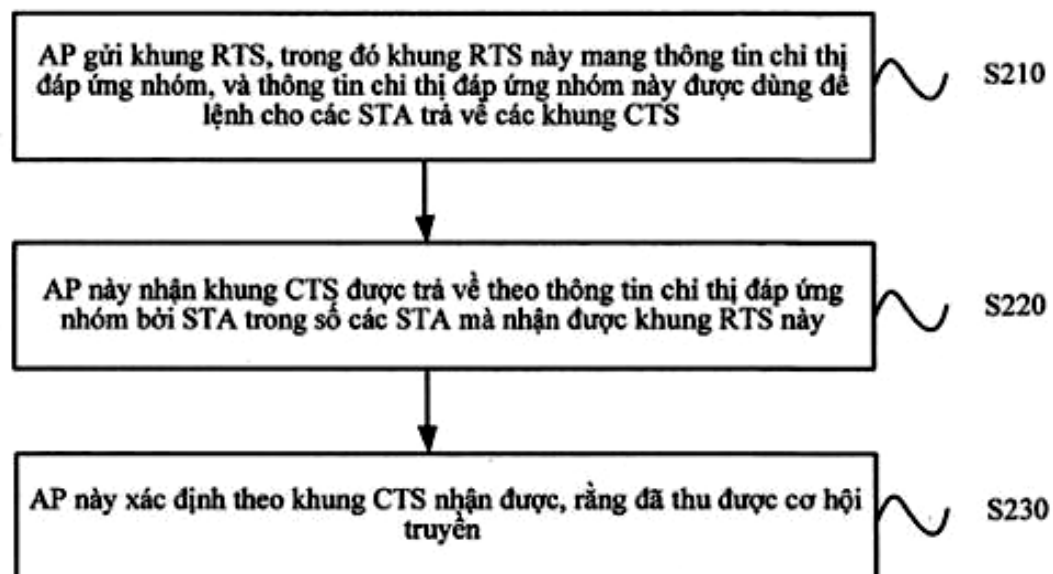
(72) WU, Tianyu (CN); LUO, Yi (CN).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP CẠNH TRANH KÊNH, ĐIỂM TRUY CẬP VÀ TRẠM TRUYỀN**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cạnh tranh kênh, điểm truy cập, và trạm truyền. Phương pháp này bao gồm các bước: gửi, bởi AP (Access Point - điểm truy cập), khung RTS (Request To Send - yêu cầu gửi), trong đó khung RTS này mang thông tin chỉ thị đáp ứng nhóm, và thông tin chỉ thị đáp ứng nhóm này được dùng để lệnh cho các STA (STation - trạm truyền) trả về các khung CTS (Clear To Send - thoảng để gửi); nhận, bởi AP, khung CTS được trả về theo thông tin chỉ thị đáp ứng nhóm bởi STA trong số các STA mà nhận được khung RTS này; và xác định, bởi AP theo khung CTS nhận được, rằng đã thu được cơ hội truyền. Theo phương pháp cạnh tranh kênh, điểm truy cập, và trạm truyền theo các phương án của sáng chế, thì quá trình truyền dữ liệu giữa một AP và nhiều STA có thể được bảo vệ một cách có hiệu quả với phụ tải tương đối nhỏ, và hiệu quả hệ thống có thể được cải thiện.

200



- (11) **1-0023445 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2014 320A
 (21) 1-2014-03402 (85) 23/12/2011
 (22) 25/06/2010 (86) PCT/JP2010/060798 25/06/2010
 (30) 2009-151727 26/06/2009 JP (87) WO2010/150865A1 29/12/2010
 2009-151729 26/06/2009 JP
 2009-151728 26/06/2009 JP
 (51) **C07D 241/20; A61P 11/08; A61P 13/12; A61P 17/02; A61P 25/00; A61P 3/06; A61P 37/00; A61P 37/02; A61P 43/00; A61P 7/00; A61P 7/02; A61P 9/08; A61P 9/10; A61P 9/12; A61K 31/4965; A61P 11/06.**
 (62) 1-2011-03592
 (73) **NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)**
 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, Japan
 (72) ITOU, Hideyuki (JP); NAKAMICHI, Koji (JP); TOSAKA, Takashi (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT 2-{4-[N-(5,6-DIPHENYLPYRAZIN-2-YL)-N-ISOPROPYL-AMINO]BUTYLOXY}-N-(METYLSULFONYL)AXETAMIT DẠNG TINH THỂ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT DẠNG TINH THỂ NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất 2-{4-[N-(5,6-diphenylpyrazin-2-yl)-N-isopropylamino]butyloxy}-N-(metylsulfonyl)axetamit dạng tinh thể (sau đây được gọi là “hợp chất A”).
 Hợp chất dạng tinh thể dạng I của hợp chất A, thể hiện các đỉnh nhiễu xạ ở 9,4°, 9,8°, 17,2° và 19,4° trong quang phổ nhiễu xạ bột tia X của nó.
 Hợp chất dạng tinh thể dạng II của hợp chất A, thể hiện các đỉnh nhiễu xạ ở 9,0°, 12,9°, 20,7° và 22,6° trong quang phổ nhiễu xạ bột tia X của nó.
 Hợp chất dạng tinh thể dạng III của hợp chất A, thể hiện các đỉnh nhiễu xạ ở 9,3°, 9,7°, 16,8°, 20,6° và 23,5° trong quang phổ nhiễu xạ bột tia X của nó.

- (11) **1-0023446 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2015 329A
 (21) 1-2015-00429 (85) 16/08/2011
 (22) 15/01/2010 (86) PCT/EP2010/050483 15/01/2010
 (30) 61/145,223 16/01/2009 US (87) WO2010/081892 22/07/2010
 (51) **G10L 21/02.**
 (62) 1-2011-02131
 (73) **DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)**

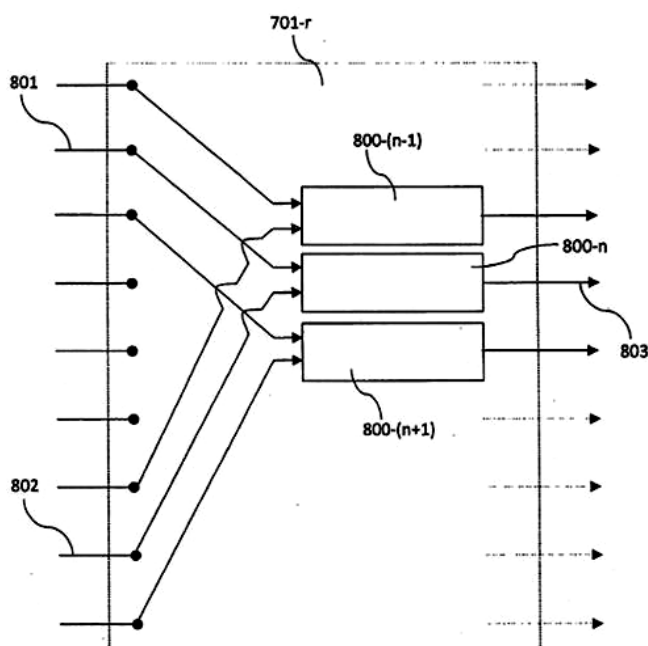
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, Netherlands

(72) VILLEMOES, Lars (DK); HEDELIN, Per (SE).

(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

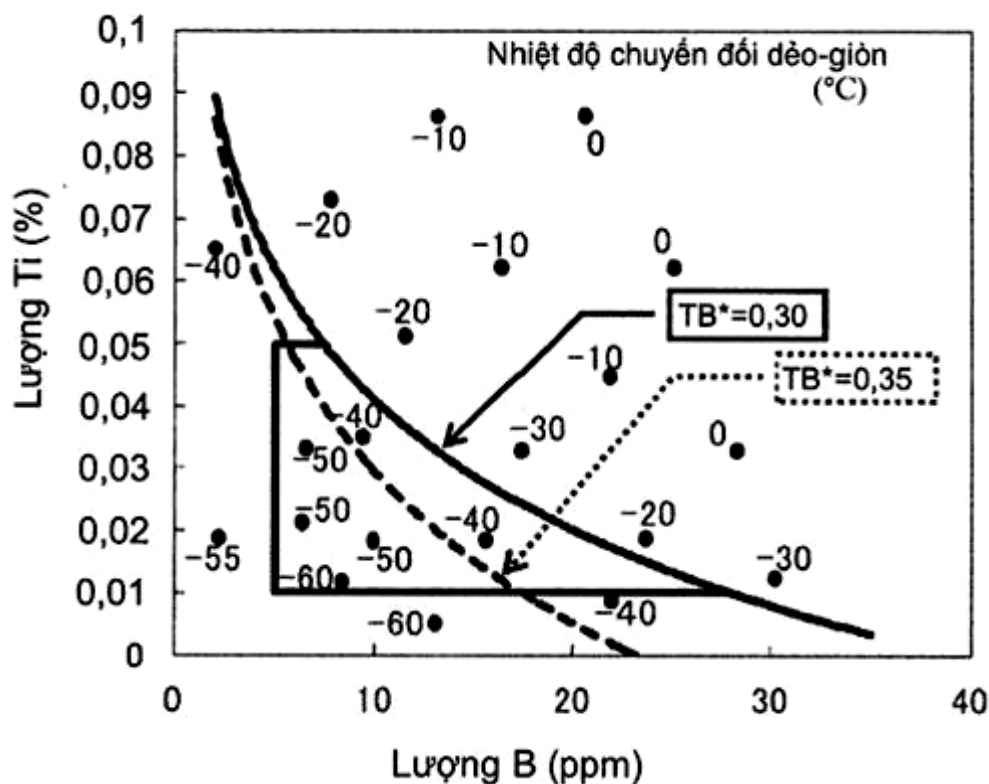
(54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ TÍN HIỆU ÂM THANH, PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ TÍN HIỆU ÂM THANH ĐƯỢC MÃ HÓA, VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ CHỨA CHƯƠNG TRÌNH PHẦN MỀM ĐỂ THỰC HIỆN CÁC PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến các hệ thống xử lý âm thanh, cụ thể là đề cập đến các hệ thống mã hóa và giải mã tín hiệu âm thanh sử dụng phương pháp dịch chuyển hòa âm để tái tạo thành phần tần số cao (HFR - high frequency reconstruction). Hệ thống và phương pháp tạo ra thành phần tần số cao của tín hiệu từ thành phần tần số thấp được mô tả. Hệ thống bao gồm khối lọc phân tích tạo ra nhiều tín hiệu dải tần con phân tích của thành phần tần số thấp của tín hiệu. Hệ thống còn bao gồm bộ xử lý phi tuyến để tạo ra tín hiệu dải tần con tổng hợp có tần số tổng hợp bằng cách sửa đổi pha của các tín hiệu dải tần con phân tích thứ nhất và thứ hai của nhiều tín hiệu dải tần con phân tích nêu trên và bằng cách kết hợp các tín hiệu dải tần con phân tích đã được sửa đổi pha. Cuối cùng, hệ thống bao gồm khối lọc tổng hợp để tạo ra thành phần tần số cao của tín hiệu từ tín hiệu dải tần con tổng hợp. Sáng chế còn đề cập đến phương tiện lưu trữ bao gồm chương trình phần mềm để thực hiện phương pháp dịch chuyển hòa âm nêu trên.

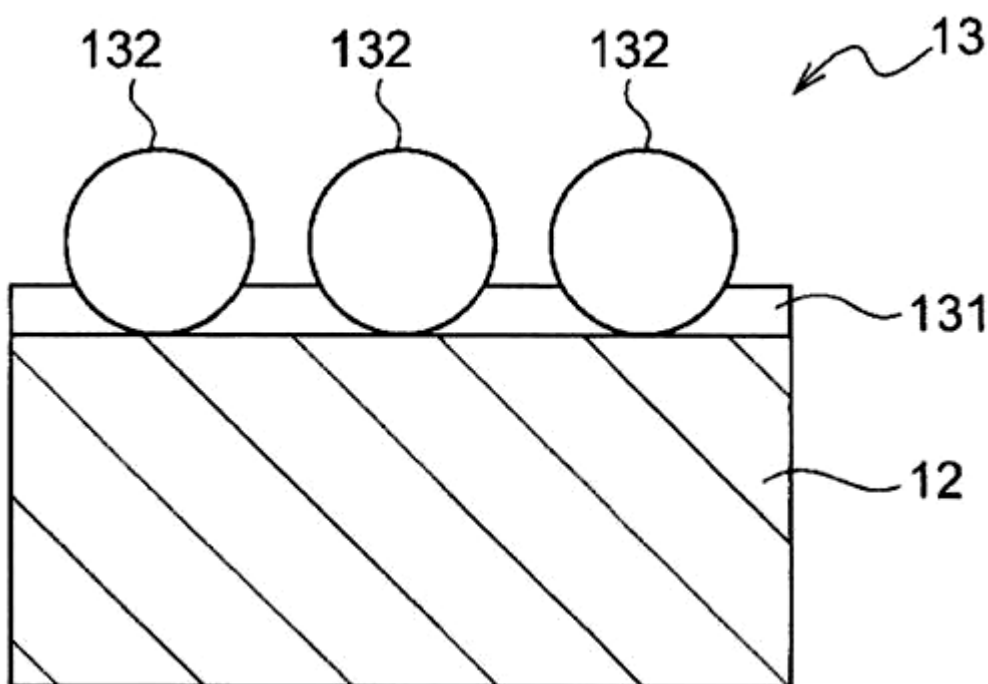


- (11) 1-0023447 B (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/10/2014 319A
 (21) 1-2014-01968 (85) 16/06/2014
 (22) 18/12/2012 (86) PCT/JP2012/082845 18/12/2012
 (30) 2011-286376 27/12/2011 JP (87) WO2013/099712A1 04/07/2013
 (51) C22C 38/00; C22C 13/00; C22C 19/03; C23C 28/02; C22C 38/58; C23C 2/02; C23C 2/08; C21D 9/46; C22C 38/14.
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) SATO Hironori (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) TẤM THÉP MẠ BẰNG CÁCH NHÚNG NÓNG DÙNG LÀM SẢN PHẨM DẬP VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP NÀY

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép có độ bền cao được mạ bằng cách nhúng nóng, dùng làm sản phẩm dập, có độ bền kéo là 340MPa hoặc cao hơn và thấp hơn 540MPa. Sáng chế khác biệt ở chỗ, trong tấm thép có độ bền cao, có lớp mạ bằng cách nhúng nóng trên bề mặt của tấm thép cán nguội, tấm thép cán nguội chứa, tính theo % khối lượng, các nguyên tố sau: C: từ 0,0005 đến 0,005%, Si: 0,3% hoặc thấp hơn, Mn: từ 0,7 đến 3%, P: 0,05% hoặc thấp hơn, Ti: từ 0,01 đến 0,05%, Nb: từ 0,01 đến 0,04%, B: từ 0,0005 đến 0,003%, S: 0,01% hoặc thấp hơn, Al: từ 0,01 đến 0,3%, N: từ 0,0005 đến 0,01%, và phần còn lại gồm Fe và các tạp chất không thể tránh khỏi. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất tấm thép này.



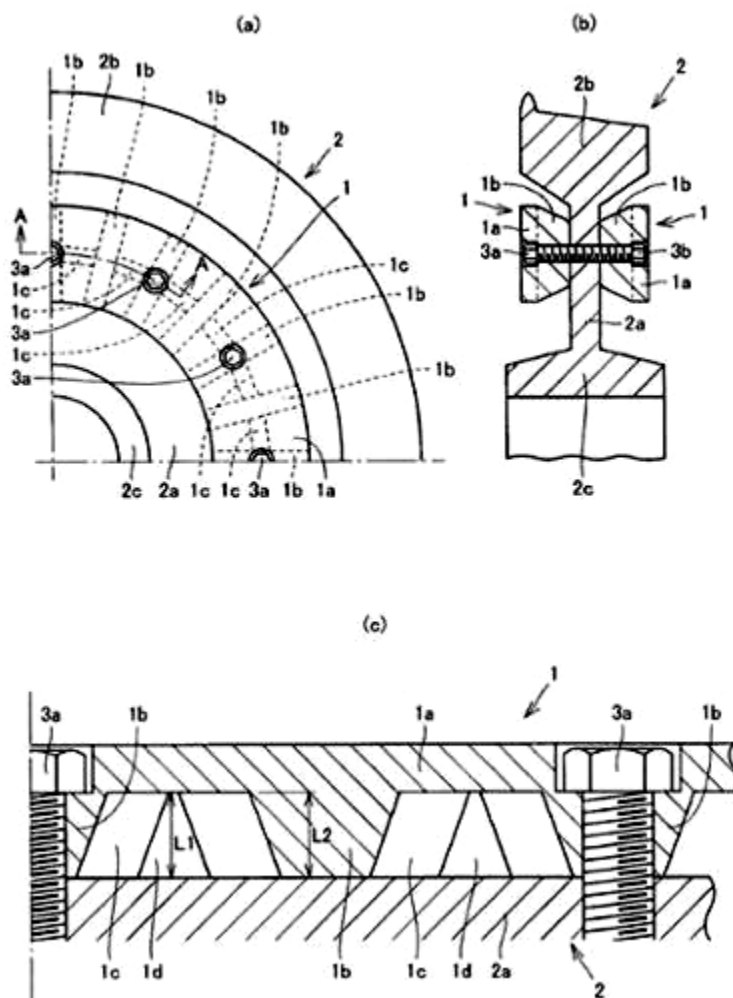
- (11) **1-0023448 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 1-2016-03933 (85) 18/10/2016
 (22) 06/04/2015 (86) PCT/JP2015/060765 06/04/2015
 (30) 2014-078063 04/04/2014 JP (87) WO2015/152425A1 08/10/2015
 2014-208285 09/10/2014 JP
 (51) **H01B 5/14; H05B 33/28; H01L 51/50; H05B 33/26; B32B 27/18; H01L 51/46.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) TOKUDA, Ikumi (JP); KANETO, Taihei (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **ĐIỆN CỰC TRONG SUỐT VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ HỮU CƠ**
 (57) Sáng chế đề cập đến điện cực trong suốt bao gồm lớp polyme dẫn điện, và nhiều sợi carbon có đường kính lớn hơn độ dày của lớp polyme dẫn điện, mà trong đó các sợi carbon được gắn chìm một phần trong lớp polyme dẫn điện. Sáng chế cũng đề cập đến thiết bị điện tử hữu cơ bao gồm điện cực trong suốt nêu trên.



- (11) **1-0023449 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2014-00631 (85) 26/02/2014
 (22) 27/07/2012 (86) PCT/JP2012/069262 27/07/2012
 (30) 2011-167689 29/07/2011 JP (87) WO2013/018741A1 07/02/2013
 (51) **C23C 2/02; C25D 7/06; C21D 9/46; C22C 38/00; C22C 38/02; C22C 38/04; C22C 38/06; C22C 38/08; C22C 38/12; C22C 38/14; C22C 38/16; C22C 38/24; C22C 38/26; C22C 38/38; C23C 2/06; C23C 2/28; C25D 3/22; C25D 5/36; C21D 1/19; C21D 8/02.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) MINAMI, Akinobu (JP); KAWATA, Hiroyuki (JP); MURASATO, Akinobu (JP); YAMAGUCHI, Yuji (JP); SUGIURA, Natsuko (JP); KUWAYAMA, Takuya (JP); MARUYAMA, Naoki (JP); SUZUKI, Takamasa (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM THÉP, TẤM THÉP MẠ KẼM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CÁC TẤM THÉP NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập tới tấm thép, tấm thép mạ kẽm và các phương pháp sản xuất các tấm thép này. Tấm thép có độ bền cao chứa C, Si, Mn, P, S, Al, N, và O với hàm lượng định trước, trong đó pha austenit dư với tỷ lệ từ 5 đến 20%, tính theo tỷ lệ thể tích được chứa, lượng C dạng dung dịch-rắn được chứa trong pha austenit dư là từ 0,80 đến 1,00%, tính theo % khối lượng, W_{Si} là 1,10 lần hoặc lớn hơn W_{Si^*} , W_{Mn} là 1,10 lần hoặc lớn hơn W_{Mn^*} , và khi mức độ phân bố tần suất được đo đối với tổng của tỷ lệ giữa W_{Si} và W_{Si^*} và tỷ lệ giữa W_{Al} và W_{Al^*} , trị số kiểu của mức độ phân bố tần suất là từ 1,95 đến 2,05, và độ nhọn là 2,00 hoặc lớn hơn.

- (11) **1-0023450 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2011 282A
 (21) 1-2011-01879 (85) 15/07/2011
 (22) 17/12/2009 (86) PCT/JP2009/071032 17/12/2009
 (30) 2008-324195 19/12/2008 JP (87) WO2010/071169A1 24/06/2010
 (51) **F16D 65/12; B61H 5/00.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) FUJIMOTO Takahiro (JP); ASABE Kazutaka (JP); KATO Takanori (JP); NOGAMI Hiroshi (JP); KAWABE Hirotoshi (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **ĐĨA PHANH DỪNG CHO PHƯƠNG TIỆN ĐƯỜNG SẮT**

- (57) Sáng chế đề cập đến đĩa phanh dùng cho phương tiện đường sắt, bao gồm phần tấm dạng vòng tròn có mặt trước là bề mặt ma sát và các gân nhô ra và được bố trí tỏa tròn trên mặt sau của phần tấm, phần tấm được cố định vào bánh xe, trong đó gân được bố trí giữa hai gờ tản nhiệt liền kề nhau, và khe hở mở rộng theo chiều từ mặt phía bánh xe của gân hướng về mặt sau của phần tấm được bố trí trong phần giữa thuộc đường tròn của gân, nhờ đó khiến nó có thể ngăn ngừa biến dạng do nhiệt.



- (11) **1-0023451 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2014 317A
 (21) 1-2013-04145 (85) 30/12/2013
 (22) 27/06/2012 (86) PCT/US2012/044388 27/06/2012
 (30) 61/504,005 01/07/2011 US (87) WO2013/006338A2 10/01/2013
 61/636,429 20/04/2012 US

(51) **H04S 3/00.**

(73) **DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)**

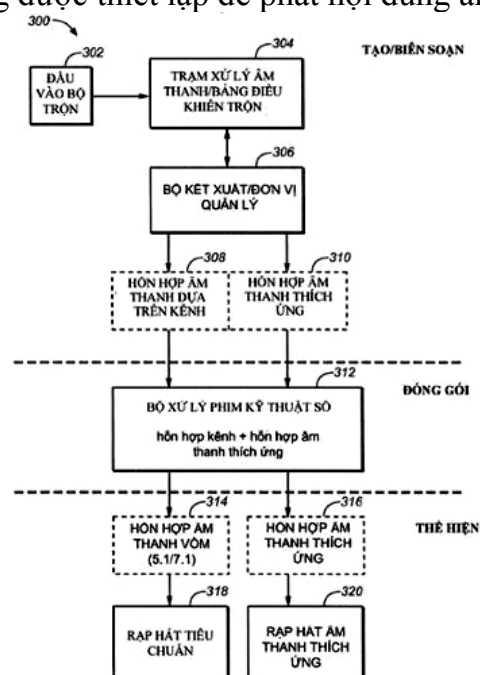
1275 Market Street, San Francisco, California 94103, United States of America.

(72) ROBINSON, Charles Q. (US); TSINGOS, Nicolas R. (FR); CHABANNE, Christophe (FR).

(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

(54) **HỆ THỐNG XỬ LÝ TÍN HIỆU ÂM THANH, PHƯƠNG PHÁP BIÊN SOẠN NỘI DUNG ÂM THANH VÀ KẾT XUẤT TÍN HIỆU ÂM THANH**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xử lý tín hiệu âm thanh, phương pháp biên soạn, kết xuất tín hiệu âm thanh và phương pháp tạo nội dung âm thanh. Các phương án được mô tả dành cho hệ thống âm thanh thích ứng xử lý dữ liệu âm thanh bao gồm một số dòng âm thanh đơn âm độc lập. Một hoặc nhiều trong số các dòng kết hợp với siêu dữ liệu của nó xác định xem dòng này là dòng dựa trên kênh hay dựa trên đối tượng. Các dòng dựa trên kênh có thông tin kết xuất được mã hóa bởi tên kênh; và các dòng dựa trên đối tượng có thông tin về vị trí được mã hóa thông qua các biểu thị vị trí được mã hóa trong siêu dữ liệu liên kết. Bộ mã hóa-giải mã đóng gói các dòng âm thanh độc lập thành dòng bit tuần tự đơn nhất chứa tất cả dữ liệu âm thanh, cấu hình này cho phép âm thanh được kết xuất theo khung tham chiếu lấy đối tượng làm trung tâm, trong đó vị trí kết xuất của âm thanh dựa trên đặc điểm của môi trường phát lại (ví dụ, kích thước phòng, hình dáng, v.v.) để phù hợp với mục đích của bộ trộn. Siêu dữ liệu vị trí theo đối tượng chứa thông tin khung tham chiếu lấy đối tượng làm trung tâm thích hợp cần thiết để phát âm thanh một cách chính xác bằng cách sử dụng các vị trí loa sẵn có trong phòng được thiết lập để phát nội dung âm thanh thích ứng.



- (11) **1-0023452 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04804 (85) 16/12/2015
 (22) 20/05/2014 (86) PCT/US2014/038761 20/05/2014
 (30) 61/825,459 20/05/2013 US (87) WO2014/189908A2 27/11/2014
 14/281,677 19/05/2014 US

(51) **H04W 76/02.**

(73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**

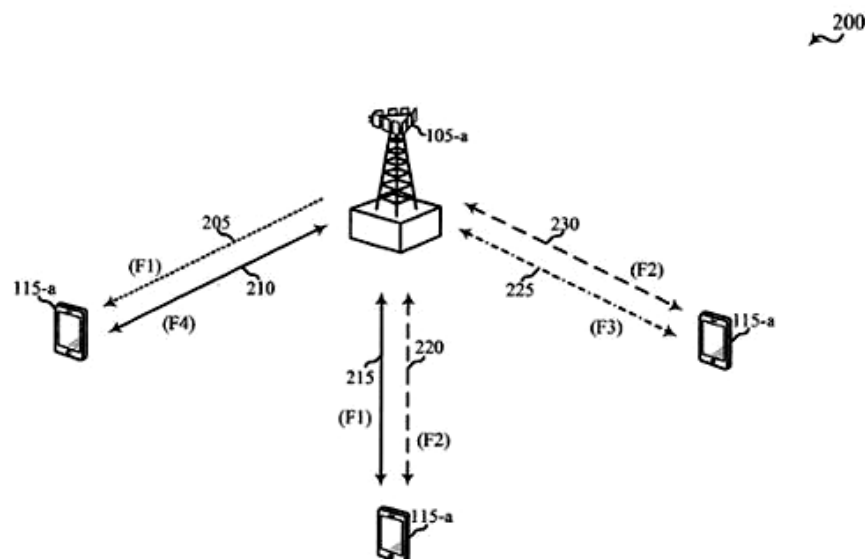
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) BHUSHAN, Naga (US); MALLADI, Durga, Prasad (US); WEI, Yongbin (US); GAAL, Peter (US); LUO, Tao (US); JI, Tingfang (US); HORN, Gavin, Bernard (US); CHEN, Wanshi (CN); DAMNJANOVIC, Aleksandar (US).

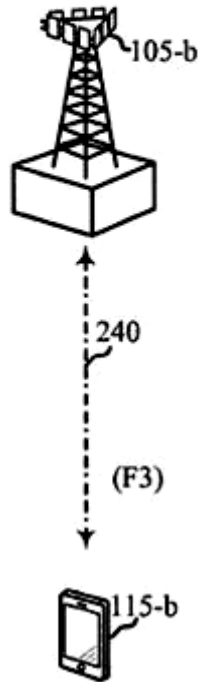
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ VẬT GHI BẮT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH LƯU TRỮ CÁC LỆNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền thông không dây. Phương pháp thứ nhất bao gồm bước truyền tín hiệu truyền thông đa truy cập phân tần trực giao (OFDMA - Orthogonal Frequency-Division Multiple Access) thứ nhất cho nút không dây trên phổ được cấp phép, và truyền, đồng thời với bước truyền tín hiệu truyền thông OFDMA thứ nhất, tín hiệu truyền thông OFDMA thứ hai đến nút không dây trên phổ không cấp phép. Phương pháp thứ hai bao gồm bước nhận tín hiệu truyền thông OFDMA thứ nhất từ nút không dây trên phổ được cấp phép, và nhận, đồng thời với bước nhận tín hiệu truyền thông OFDMA thứ nhất, tín hiệu truyền thông OFDMA thứ hai từ nút không dây trên phổ không cấp phép. Phương pháp thứ ba bao gồm bước tạo ra khoảng tạo công định kỳ cho đường liên kết xuống ô trên phổ không cấp phép, và đồng bộ hóa ít nhất một biên của khoảng tạo công định kỳ với ít nhất một biên của cấu trúc khung tuần hoàn gắn với sóng mang thành phần chính của liên kết xuống ô. Sáng chế cũng đề cập đến vật ghi bắt biến đọc được bằng máy tính lưu trữ các lệnh này.

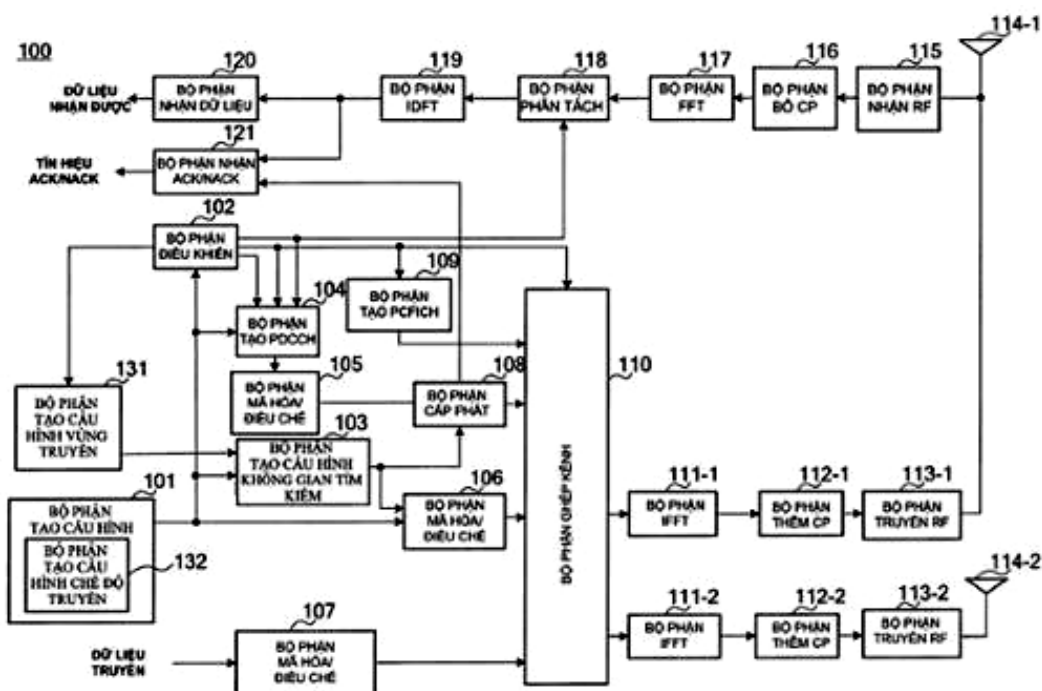


200-a

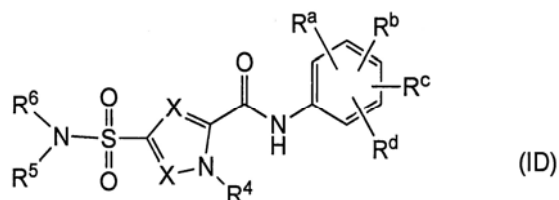


- (11) **1-0023453 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2017 346A
 (21) 1-2016-04753 (85) 21/02/2013
 (22) 24/08/2011 (86) PCT/JP2011/004699 24/08/2011
 (30) 2010-199882 07/09/2010 JP (87) WO2012/032726 15/03/2012
 2011-153663 12/07/2011 JP
 (51) **H04J 11/00; H04W 72/04; H04W 28/06.**
 (62) 1-2013-00527
 (73) **SUN PATENT TRUST (US)**
 437 Madison Avenue, 35th Floor, New York, NY 10022 USA
 (72) Akihiko NISHIO (JP); Seigo NAKAO (JP); Yasuaki YUDA (JP); Ayako HORIUCHI (JP); Sujuan FENG (CN); Michael EINHAUS (DE).
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến trạm cơ sở có thể làm giảm việc phát hiện nhằm thông tin điều khiển, nhờ đó ngăn được sự suy giảm thông lượng hệ thống. Trạm cơ sở (100) ánh xạ đơn vị thông tin điều khiển cấp phát đường xuống gửi tới thiết bị đầu cuối (200) tới vùng tài nguyên thứ nhất, có thể được sử dụng cho bất kỳ trong số vùng kênh điều khiển đường xuống và vùng kênh dữ liệu đường xuống, hoặc tới vùng tài nguyên thứ hai, có thể chỉ sử dụng cho kênh điều khiển đường xuống, để truyền đơn vị thông tin điều khiển cấp phát đường xuống. Trong trạm cơ sở (100), bộ phận điều khiển (102) thiết lập phạm vi vùng PDCCH (Physical Downlink Control Channel - kênh điều khiển đường xuống vật lý), và bộ phận thiết lập vùng truyền (131) thiết lập vùng ánh xạ có DCI (Downlink Control Information - thông tin điều khiển đường xuống) được ánh xạ trong vùng R - PDCCH và vùng PDCCH, trên cơ sở trị số phạm vi được thiết lập bởi bộ phận điều khiển (102).



- (11) **1-0023454 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04402 (85) 17/11/2015
 (22) 16/05/2014 (86) PCT/EP2014/060102 16/05/2014
 (30) 13168291.6 17/05/2013 EP (87) WO2014/184350 20/11/2014
 13175181.0 04/07/2013 EP
 13182281.9 29/08/2013 EP
 13191209.9 31/10/2013 EP
 13198160.7 18/12/2013 EP
 14157900.3 05/03/2014 EP
- (51) **C07D 207/40; A61K 31/401; A61P 31/00.**
 (73) **JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)**
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland
 (72) VANDYCK, Koen (BE); HACHÉ, Geerwin, Yvonne, Paul (BE); LAST, Stefaan, Julien (BE); MC GOWAN, David, Craig (US); ROMBOUITS, Geert (BE); VERSCHUEREN, Wim, Gaston (BE); RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard (FR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT SULPHAMOYLPYROLAMIT, DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT SULPHAMOYLPYROLAMIT, VÀ SẢN PHẨM CHỨA HỢP CHẤT SULPHAMOYLPYROLAMIT VÀ CHẤT ỨC CHẾ VIRUT VIÊM GAN B KHÁC ĐỂ ĐIỀU TRỊ SỰ LÂY NHIỄM VIÊM GAN B**
 (57) Sáng chế đề cập đến chất ức chế sự sao chép của virus viêm gan B (HBV) có công thức (ID):

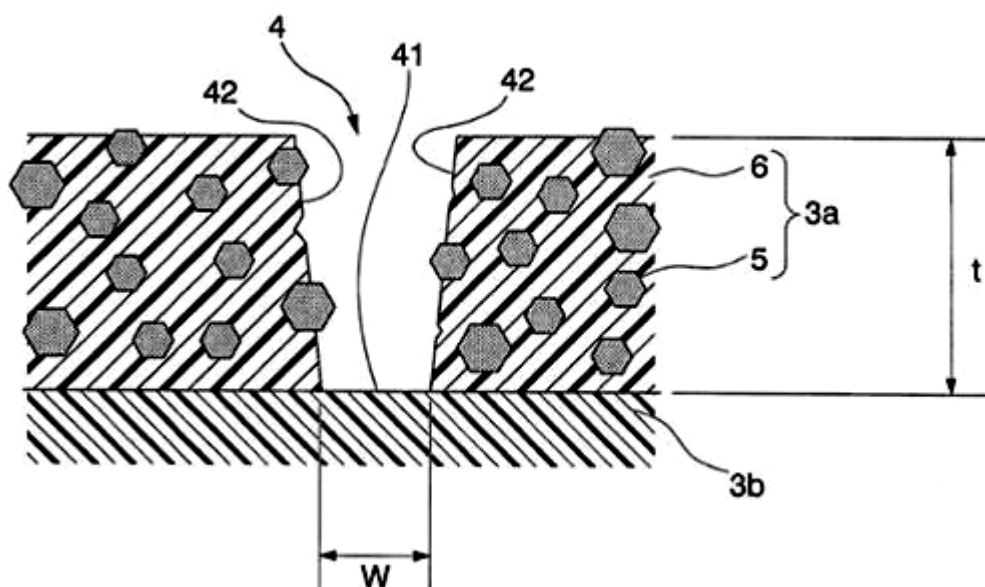


bao gồm dạng đồng phân hóa học lập thể, và muối, hydrat, solvat của chúng, trong đó X, Ra đến Rd và R4 đến R6 có nghĩa như được xác định trong bản mô tả sáng chế.

Sáng chế còn đề xuất quy trình điều chế hợp chất này, dược phẩm chứa chúng, và hợp chất này được sử dụng ở dạng riêng lẻ hoặc ở dạng kết hợp với các chất ức chế HBV khác để điều trị bệnh HBV.

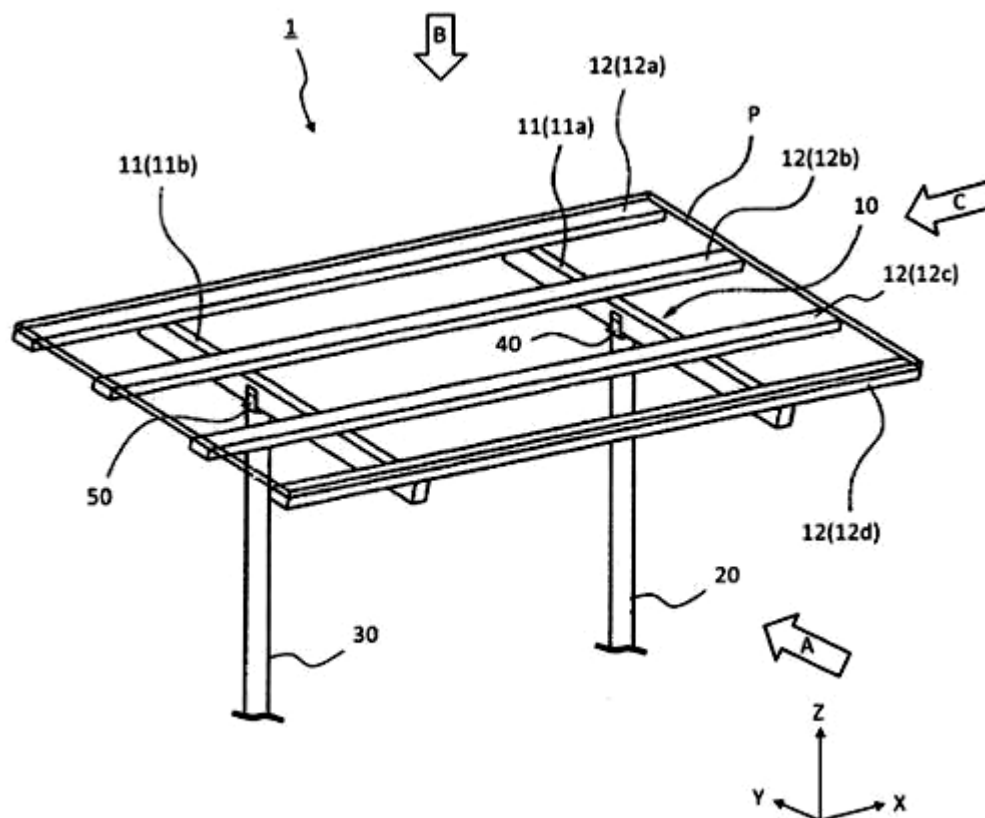
- (11) **1-0023455 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2014 312A
 (21) 1-2013-03959 (85) 16/12/2013
 (22) 18/06/2012 (86) PCT/JP2012/065546 18/06/2012
 (30) 2011-135378 17/06/2011 JP (87) WO2012/173277A1 20/12/2012
 2011-251698 17/11/2011 JP
 (51) **B32B 3/00; C09D 7/12; B01J 23/20; B01J 35/00; B01J 35/02; B01J 37/02; B01J 37/03; C08G 77/00; C08G 77/14; C08G 77/26; C08G 77/58; C08K 3/22; C09D 183/14; C09D 5/16; B01J 21/06; B01J 23/06.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) KANAI Takao (JP); KUBO Yuji (JP); KIMATA Yoshio (JP); KANAI Hiroshi (JP); HAMAMURA Tomonari (JP); NOMURA Hiromasa (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **KIM LOẠI ĐƯỢC XỬ LÝ BỀ MẶT**

- (57) Sáng chế đề cập đến kim loại được xử lý bề mặt bao gồm kim loại và vật liệu được phủ, mà được tạo ra trên bề mặt của kim loại này, mà trong đó lớp ngoài cùng của vật liệu được phủ này là màng quang xúc tác, mà chứa các hạt có hoạt tính quang xúc tác và nhựa composit hữu cơ-vô cơ, tỷ lệ thể tích của các hạt có hoạt tính quang xúc tác với màng quang xúc tác nằm trong khoảng từ 0,5% thể tích đến 50% thể tích, nhựa composit hữu cơ-vô cơ chứa liên kết siloxan và ít nhất một nhóm được chọn từ nhóm bao gồm nhóm aryl, nhóm carboxyl, nhóm amino, nhóm hydroxyl, và nhóm alkyl có từ 1 đến 12 nguyên tử cacbon, vật liệu được phủ này có các vết lõm trên bề mặt của nó bên phía lớp ngoài cùng, diện tích của lớp ngoài cùng là từ 50% đến 98% của diện tích bề mặt kim loại khi vật liệu được phủ này được nhìn theo hình chiếu bằng, và diện tích bề mặt của lớp ngoài cùng là từ 101% đến 5000% của diện tích bề mặt kim loại.



- (11) **1-0023456 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2014 320A
 (21) 1-2014-02019 (85) 19/06/2014
 (22) 27/12/2012 (86) PCT/JP2012/083859 27/12/2012
 (30) 2012-001398 06/01/2012 JP (87) WO2013/103123A1 11/07/2013
 (51) **E04H 5/00; H01L 31/042.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan
 (72) OKADA Tadayoshi (JP); KAIBARA Hiroyuki (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **KHUNG ĐỖ PANEN**

- (57) Sáng chế đề cập đến khung đỡ panen gồm có các dầm đỡ thứ nhất được bố trí song song cách đều; các dầm đỡ thứ hai mà mỗi dầm trực giao với các dầm đỡ thứ nhất và được tạo kết cấu giữa các dầm đỡ thứ nhất liên kế để song song cách đều; và các thanh chống được dựng lên ở bề mặt lắp đặt và mỗi thanh đỡ các dầm đỡ thứ nhất từ bên dưới. Bộ được nối với mỗi trong số các dầm đỡ thứ nhất và có cơ cấu điều chỉnh vị trí dầm đỡ thứ nhất, được bố trí ở đầu trên của mỗi thanh chống.



- (11) **1-0023457 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/11/2012 296A
 (21) 1-2012-02282 (85) 01/08/2012
 (22) 06/01/2011 (86) PCT/JP2011/050091 06/01/2011
 (30) 2010-001383 06/01/2010 JP (87) WO2011/083816A1 14/07/2011

(51) **B21D 9/04.**

(73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**

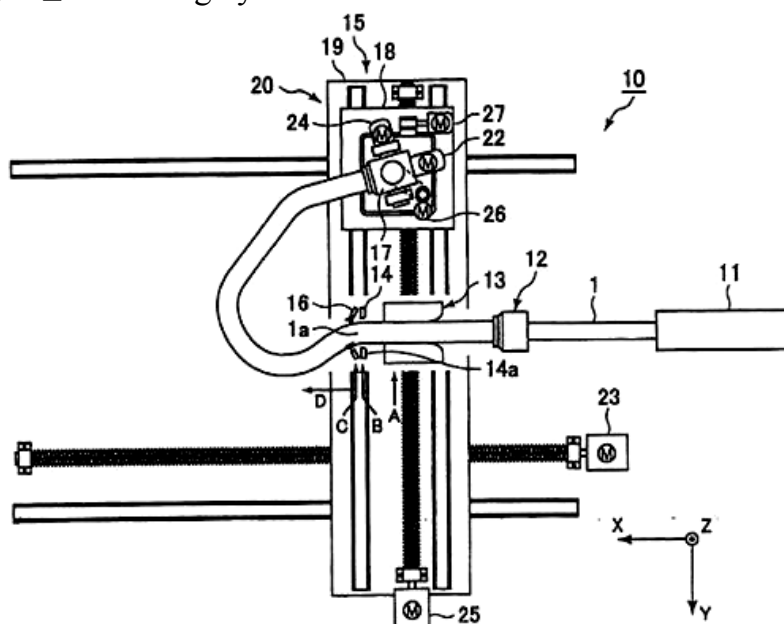
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

(72) OKADA Nobuhiro (JP); TOMIZAWA Atsushi (JP); SHIMADA Naoaki (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

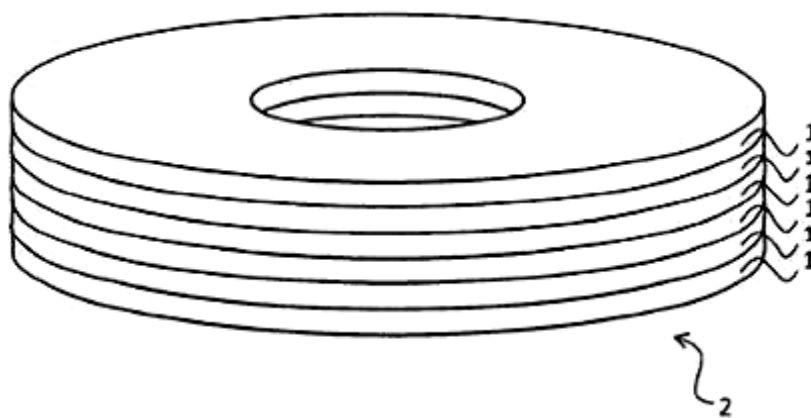
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO CHI TIẾT UỐN CONG VÀ THIẾT BỊ CHẾ TẠO DÙNG CHO CHI TIẾT UỐN CONG**

- (57) Sáng chế đề cập đến chi tiết uốn cong có độ chính xác kích thước tuyệt vời được chế tạo nhờ tạo nên một cách ổn định phân nhiệt độ cao đồng nhất theo chiều chu vi của ống thép và trong vùng hẹp theo chiều hướng trục của ống thép sử dụng thiết bị chế tạo theo tài liệu số WO2006/093006. Chi tiết uốn cong được chế tạo bằng cách đỡ ống thép (1) ở vị trí thứ nhất trong khi cấp nó, thực hiện gia nhiệt cảm ứng của ống thép ở vị trí thứ hai B với cuộn gia nhiệt cảm ứng (14), làm mát ống thép (1) ở vị trí thứ ba (C) để tạo nên phân nhiệt độ cao (1a) mà nó di chuyển theo chiều hướng trục của ống thép (1), và thay đổi theo ba chiều vị trí của cơ cấu kẹp (15) dùng cho ống thép (1) trong vùng (D) để đặt mômen uốn tới phần nhiệt độ cao (1a). Khi độ dày vách của ống thép (1) lớn nhất là 2,0 mm, tốc độ cấp V của ống thép (1) được nằm trong khoảng từ 5-150 mm/giây, và dòng điện xoay chiều ở tần số 5 - 100 kHz được cấp tới cuộn gia nhiệt cảm ứng (14) có một cuộn dây. Khi độ dày vách của ống thép (1) lớn hơn so với 2,0 mm và lớn nhất là 3,0 mm, cuộn gia nhiệt cảm ứng (14) có hai cuộn dây được sử dụng, và tần số dòng điện f (kHz) của dòng điện xoay chiều được cấp tới cuộn gia nhiệt cảm ứng (14) và tốc độ cấp V (mm/giây) của ống thép (1) được điều chỉnh để thỏa mãn $f < 3000/V$ và $f \geq 0,08 V$, trong đó $5 \text{ kHz} \leq f \leq 100 \text{ kHz}$, và $5 \text{ mm/giây} \leq V \leq 150 \text{ mm/giây}$.

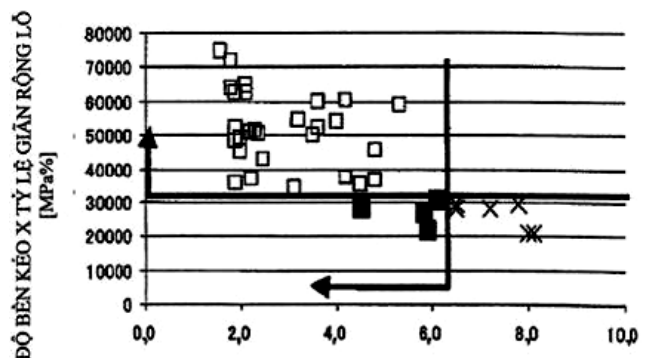


- (11) **1-0023458 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2014 315A
 (21) 1-2013-02653 (85) 26/08/2013
 (22) 17/08/2012 (86) PCT/JP2012/070909 17/08/2012
 (30) 2011-179072 18/08/2011 JP (87) WO2013/024899A1 21/02/2013
 2011-179066 18/08/2011 JP
 (51) **C22C 38/00; B32B 15/01; C21D 8/12; C22C 1/02; C22C 38/02; H01F 27/245; C22C 38/06; C22C 38/12; C22C 38/14; C22C 38/16; H01F 1/01; H01F 1/16; B21B 3/02; C22C 38/04.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) FUJIKURA, Masahiro (JP); USHIGAMI, Yoshiyuki (JP); MURAKAWA, Tesshu (JP); KANAO, Shinichi (JP); ATAKE, Makoto (JP); ICHIE, Takeru (JP); HORI, Kojiro (JP); MATSUI, Shinichi (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM THÉP KỸ THUẬT ĐIỆN KHÔNG ĐƯỢC ĐỊNH HƯỚNG, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP NÀY, TẤM MỎNG DÙNG CHO LỖI SẮT CỦA ĐỘNG CƠ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM MỎNG NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép kỹ thuật điện không được định hướng, phương pháp sản xuất tấm thép này, tấm mỏng dùng cho lõi sắt của động cơ và phương pháp sản xuất tấm mỏng này, trong đó tấm thép kỹ thuật điện không được định hướng có giá trị của tham số Q được thể hiện bởi " $Q = ([Ti]/48 + [V]/51 + [Zr]/91 + [Nb]/93)/([C]/12)$ " không nhỏ hơn 0,9 và cũng không lớn hơn 1,1, trong đó hàm lượng của Ti, V, Zr, Nb, và C (% trọng lượng) lần lượt được thể hiện là [Ti], [V], [Zr], [Nb], và [C]. Nền của cấu trúc kim loại là pha ferit, và cấu trúc kim loại không chứa cấu trúc không kết tinh lại. Cỡ hạt trung bình của các hạt ferit tạo ra pha ferit không nhỏ hơn 30 μm và không lớn hơn 200 μm . Chất kết tủa chứa ít nhất một chất được chọn từ nhóm chỉ bao gồm Ti, V, Zr, và Nb tồn tại với mật độ lớn hơn hoặc bằng 1 hạt/ μm^3 trong hạt ferit. Cỡ hạt trung bình của chất kết tủa không nhỏ hơn 0,002 μm và cũng không lớn hơn 0,2 μm .



- (11) **1-0023459 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2014-00613 (85) 25/02/2014
 (22) 27/07/2012 (86) PCT/JP2012/069259 27/07/2012
 (30) 2011-164383 27/07/2011 JP (87) WO2013/015428A1 31/01/2013
 (51) **C22C 38/00; B21B 3/00; C22C 38/60; C22C 38/06; B21B 1/26; C21D 9/48.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) SHUTO, Hiroshi (JP); FUJITA, Nobuhiro (JP); YOKOI, Tatsuo (JP); OKAMOTO, Riki (JP); NAKANO, Kazuaki (JP); WATANABE, Shinichiro (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM THÉP CÁN NGUỘI CÓ ĐỘ BỀN CAO, KHẢ NĂNG CUỐN MÉP KHI KÉO CĂNG ƯU VIỆT VÀ KHẢ NĂNG ĐỘT DẬP CHÍNH XÁC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập tới tấm thép cán nguội có độ bền cao, khả năng cuốn mép khi kéo căng ưu việt và khả năng đột dập chính xác chứa các thành phần định trước và phần còn lại là sắt và các tạp chất không tránh khỏi, trong đó ở khoảng từ 5/8 đến 3/8 theo chiều dày tấm tính từ bề mặt của tấm thép, giá trị trung bình của các mật độ cực của nhóm định hướng {100}<011> đến {223}<110> được thể hiện bởi các định hướng tinh thể tương ứng là {100}<011>, {116}<110>, {114}<110>, {113}<110>, {112}<110>, {335}<110>, và {223}<110> là ít hơn hoặc bằng 6,5, và mật độ cực của định hướng tinh thể {332}<113> là ít hơn hoặc bằng 5,0, và cấu trúc kim loại chứa, tính theo tỷ lệ diện tích, lớn hơn 5% là peclit, tổng của bainit và mactensit được giới hạn đến ít hơn 5%, và phần còn lại là ferit. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất tấm thép cán nguội có độ bền cao, khả năng cuốn mép khi kéo căng ưu việt và khả năng đột dập chính xác.

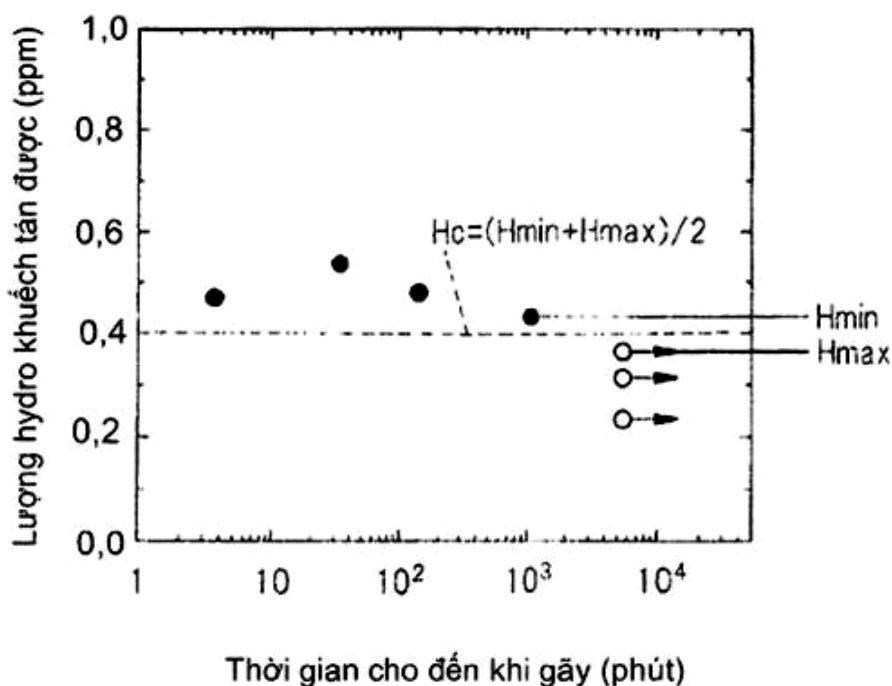


GIÁ TRỊ TRUNG BÌNH CỦA CÁC MẬT ĐỘ CỰC CỦA NHÓM ĐỊNH HƯỚNG {100}<011> ĐẾN {223}<110>

□ : GIÁ TRỊ TRUNG BÌNH CỦA CÁC MẬT ĐỘ CỰC CỦA NHÓM ĐỊNH HƯỚNG {100}<011> ĐẾN {223}<110> VÀ MẬT ĐỘ CỰC CỦA ĐỊNH HƯỚNG {332}<113> ĐỀU NẪM TRONG KHOẢNG YÊU CẦU BẢO HỘ
 ■ : CHỈ CÓ CÁC MẬT ĐỘ CỰC CỦA NHÓM ĐỊNH HƯỚNG {100}<011> ĐẾN {223}<110> NẪM NGOÀI KHOẢNG YÊU CẦU BẢO HỘ
 × : CÁC MẬT ĐỘ CỰC CỦA HAI LOẠI NHÓM ĐỊNH HƯỚNG ĐỀU NẪM NGOÀI KHOẢNG YÊU CẦU BẢO HỘ

- (11) **1-0023460 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2014 321A
 (21) 1-2014-03346 (85) 03/10/2014
 (22) 05/03/2013 (86) PCT/JP2013/055992 05/03/2013
 (30) 2012-050935 07/03/2012 JP (87) WO2013/133270A1 12/09/2013
 (51) **C22C 38/00; C22C 18/04; C22C 21/02; C23C 2/40; C22C 38/54; C23C 2/06; C23C 2/12; C23C 2/28; C21D 9/46; C22C 38/06.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) TANAHASHI Hiroyuki (JP); TOMOKIYO Toshimasa (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM THÉP DÙNG ĐỂ DẬP NÓNG, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP NÀY VÀ VẬT LIỆU THÉP DẬP NÓNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép dùng để dập nóng, phương pháp sản xuất tấm thép dùng để dập nóng và vật liệu thép dập nóng, trong đó tấm thép này chứa, tính theo % trọng lượng, các nguyên tố: C: 0,18 đến 0,26%; Si: lớn hơn 0,02% và không lớn hơn 0,05%; Mn: 1,0 đến 1,5%; P: 0,03% hoặc nhỏ hơn; S: 0,02% hoặc nhỏ hơn; Al: 0,001 đến 0,5%; N: 0,1% hoặc nhỏ hơn; O: 0,001 đến 0,02%; Cr: 0 đến 2,0%; Mo: 0 đến 1,0%; V: 0 đến 0,5%; W: 0 đến 0,5%; Ni: 0 đến 5,0%; B: 0 đến 0,01%; Ti: 0 đến 0,5%; Nb: 0 đến 0,5%; Cu: 0 đến 1,0%; và phần còn lại là Fe và các tạp chất, nồng độ của chất lẫn chứa Mn không nhỏ hơn 0,010% trọng lượng và nhỏ hơn 0,25% trọng lượng, và tỷ lệ số của Mn oxit với chất lẫn có độ dài tối đa nằm trong khoảng từ 1,0 đến 4,0 μm bằng 10,0% hoặc lớn hơn.

Ký hiệu có mũi tên chỉ thử nghiệm được
hoàn thành với mẫu không bị gãy



- (11) **1-0023461 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2014 316A
 (21) 1-2014-01432 (85) 29/04/2014
 (22) 28/09/2012 (86) PCT/JP2012/075098 28/09/2012
 (30) 2011-218774 30/09/2011 JP (87) WO2013/047755A1 04/04/2013
 (51) **C22C 38/58; C23C 2/02; B21B 1/26; C21D 9/46.**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
 (72) KAWATA, Hiroyuki (JP); MARUYAMA, Naoki (JP); MURASATO, Akinobu (JP);
 MINAMI, Akinobu (JP); YASUI, Takeshi (JP); KUWAYAMA, Takuya (JP); BAN,
 Hiroyuki (JP); HIRAMATSU, Kaoru (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẮM THÉP MẠ KẼM NHÚNG NÓNG, TẮM THÉP MẠ KẼM NHÚNG NÓNG
 ĐƯỢC HỢP KIM HÓA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CÁC TẮM THÉP
 NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép mạ kẽm nhúng nóng bao gồm tấm thép nền có lớp mạ
 kẽm nhúng nóng được tạo ra trên bề mặt của nó, trong đó trong cấu trúc của tấm thép
 nằm trong khoảng từ 1/8 chiều dày đến 3/8 chiều dày được định tâm quanh 1/4 chiều
 dày của chiều dày tấm, tính từ bề mặt, tỷ lệ thể tích của pha austenit dư bằng 5% hoặc
 nhỏ hơn, và tổng tỷ lệ thể tích của pha bainit, pha ferit bainitic, pha mactenxit mới và
 pha mactenxit ram bằng 40% hoặc lớn hơn, đường kính hạt tinh thể hữu ích trung
 bình bằng 5,0µm hoặc nhỏ hơn, đường kính hạt tinh thể hữu ích lớn nhất bằng 20µm
 hoặc nhỏ hơn, và lớp được khử cacbon có chiều dày nằm trong khoảng từ 0,01µm
 đến 10,0µm được tạo ra trên phần lớp bề mặt, trong đó mật độ của các oxit được phân
 tán trong lớp được khử cacbon nằm trong khoảng từ $1,0 \times 10^{12}$ đến $1,0 \times 10^{16}$ oxit/m²,
 và đường kính hạt trung bình của các oxit bằng 500nm hoặc nhỏ hơn. Ngoài ra, sáng
 chế còn đề cập đến tấm thép mạ kẽm nhúng nóng được hợp kim hóa và phương pháp
 sản xuất các tấm thép này.

- (11) 1-0023462 B (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/05/2013 302A
 (21) 1-2012-03869 (85) 25/12/2012
 (22) 08/10/2010 (86) PCT/JP2010/067787 08/10/2010
 (30) 2010-178093 06/08/2010 JP (87) WO2012/017567A1 09/02/2012

(51) *B01F 3/04*.

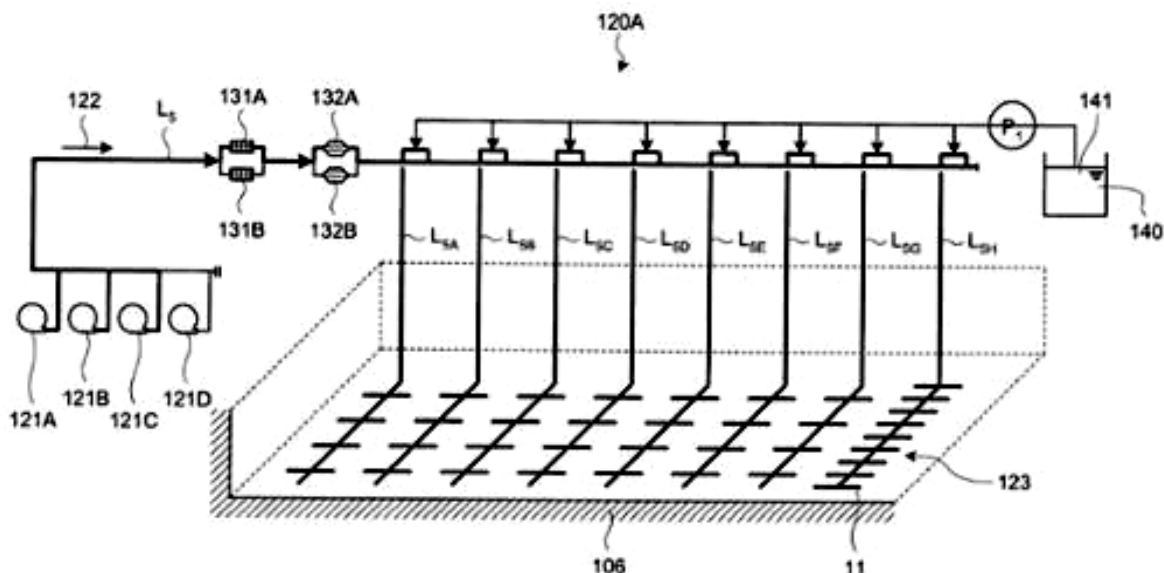
(73) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD. (JP)
 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401, Japan

(72) SONODA, Keisuke (JP); NAGAO, Shozo (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

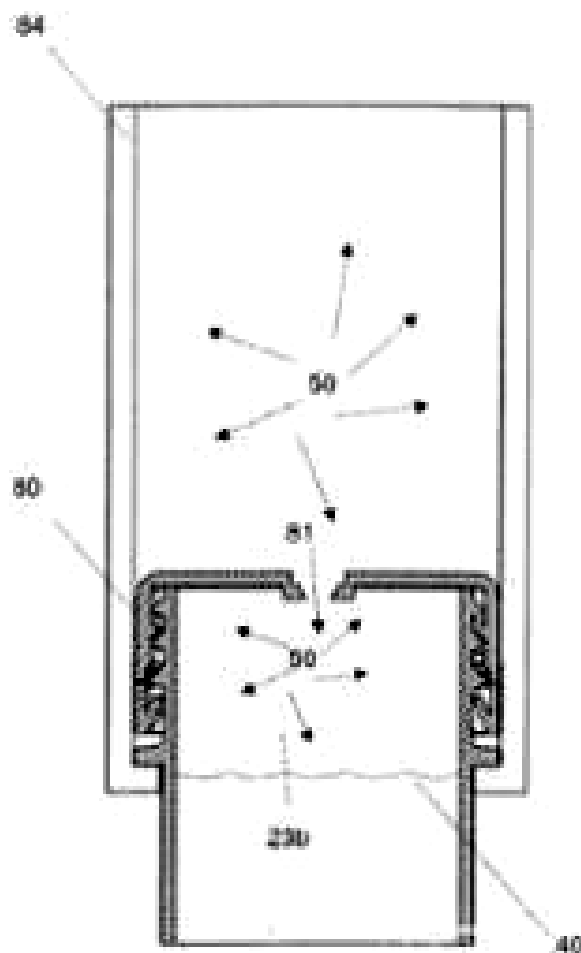
(54) **THIẾT BỊ THÔNG KHÍ, THIẾT BỊ KHỬ LƯU HUỖNH TRONG KHÍ THẢI BẰNG NƯỚC BIỂN BAO GỒM THIẾT BỊ THÔNG KHÍ NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM ÂM DỪNG CHO THIẾT BỊ THÔNG KHÍ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị thông khí được nhúng trong nước biển đã sử dụng được pha loãng mà nó là nước sẽ được xử lý và tạo ra bọt khí mịn trong nước biển đã sử dụng được pha loãng. Thiết bị thông khí bao gồm: đường cấp không khí (L_5) để cấp không khí (122) qua các quạt gió từ (121A) đến (121D) đóng vai trò là bộ xả; bể nước sạch (140) và bơm cấp (P_1) mà được sử dụng làm bộ cấp hơi ẩm để cấp nước sạch (141) đóng vai trò là hơi ẩm đến đường cấp không khí (L_5); và các vòi thông khí (123) bao gồm các màng khuếch tán (11) có các khe hở, mà qua đó không khí chứa hơi ẩm được cấp đến các vòi thông khí (123).



- (11) **1-0023463 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2015 323A
 (21) 1-2014-03986 (85) 20/12/2010
 (22) 18/05/2009 (86) PCT/NZ2009/000079 18/05/2009
 (30) 568439 19/05/2008 NZ (87) WO2009/142510A1 26/11/2009
 573865 19/12/2008 NZ
 (51) **B65B 31/00**; B65B 55/02; B65B 31/06.
 (62) 1-2010-03430
 (76) **DAVID MURRAY MELROSE (NZ)**
 88 Balmoral Road, Mt Eden, Auckland 1024, New Zealand
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM THAY ĐỔI KHOẢNG TRỐNG TRÊN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp làm thay đổi khoảng trống trên. Để thay đổi khoảng trống trên bên trong chai nhằm loại bỏ áp suất chân không, chai có bộ phận bịt kín hoặc nắp mà có thể tạo ra lỗ tạm thời dẫn vào chai và có thể bịt kín được ở trạng thái nén để tạo ra sự tăng có kiểm soát của áp suất bên trong khi các sản phẩm chứa được gia nhiệt của chai nguội đi. Khoảng bịt kín (84) có thể cho phép đưa chất lưu vào khoảng trống trên (23b) để ép mức chất lỏng (40) xuống thấp hơn.



- (11) **1-0023464 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2012 294A
 (21) 1-2012-01186 (85) 26/04/2012
 (22) 02/11/2010 (86) PCT/JP2010/069867 02/11/2010
 (30) 2009-253484 04/11/2009 JP (87) WO2011/055828 12/05/2011

(51) **A61F 13/15; A61F 13/472.**

(73) **UNI-CHARM CORPORATION (JP)**

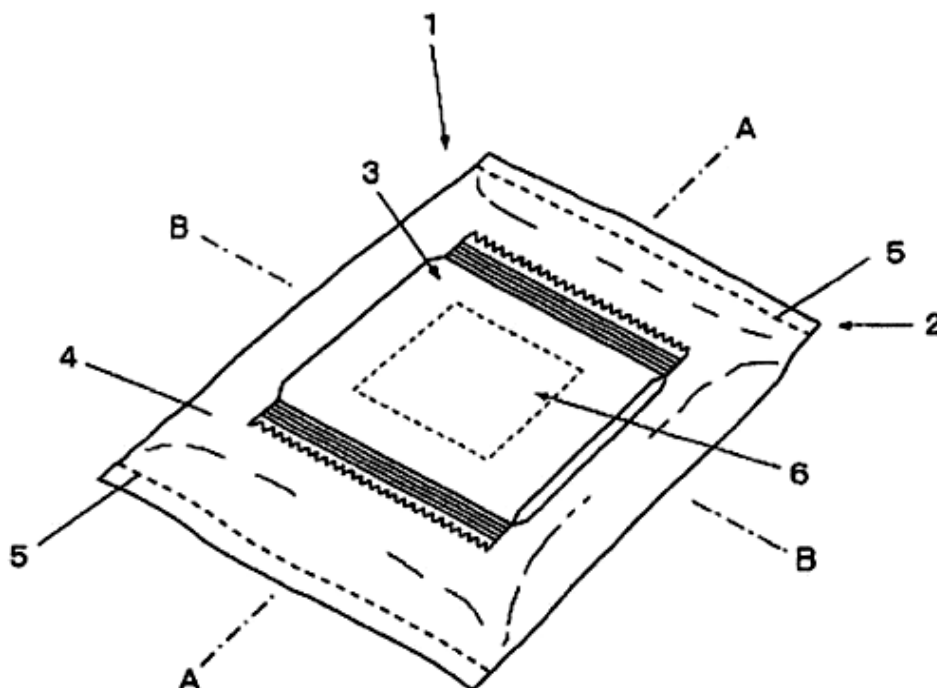
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) **KURODA, Kenichiro (JP); KONTHIENG, Ranida (TH).**

(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

(54) **SẢN PHẨM ĐƯỢC BAO GÓI RIÊNG BAO GỒM BAO GÓI RIÊNG THỨ NHẤT, BAO GÓI RIÊNG THỨ HAI VÀ PHẦN KẾT DÍNH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm được bao gói riêng cho phép bao gói riêng thứ hai được bóc ra và được kết dính vào tường, quần áo hoặc dạng tương tự, nhờ đó giải phóng hai bàn tay và tạo thuận lợi cho việc thay vật dụng thấm hút. Sản phẩm được bao gói riêng (1) được tạo ra có bao gói riêng thứ nhất (2), bao gói riêng thứ hai (3) và phần kết dính (6), trong đó bao gói riêng thứ nhất (2) bao gồm vật dụng thấm hút và tấm bao gói (4) là tấm bao gói vật dụng thấm hút, bao gói riêng thứ hai (3) bao gồm khăn lau và phần bao gói bảo vệ khăn lau, phần kết dính (6) kết dính bao gói riêng thứ hai (3) vào bao gói riêng thứ nhất (2) sao cho độ bền gắn kết phần kết dính (6) với bao gói riêng thứ hai (3) là lớn hơn so với độ bền gắn kết phần kết dính (6) với bao gói riêng thứ nhất (2) và ít nhất một phần của phần kết dính (6) nằm lại trên mép bao gói riêng thứ hai (3) sau khi bao gói riêng thứ hai (3) được bóc ra từ bao gói riêng thứ nhất (2), trong khi ít nhất một phần của phần kết dính (6) có độ bám dính sau khi bao gói riêng thứ hai (3) được bóc ra từ bao gói riêng thứ nhất (2).



- | | | | | |
|---------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0023465 B | | | (15) 16/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | | (43) 25/08/2017 | 353A |
| (21) 1-2016-04587 | | | (85) 28/11/2016 | |
| (22) 28/11/2014 | | | (86) PCT/CN2014/092571 | 28/11/2014 |
| (30) 201410279331.3 | 20/06/2014 | CN | (87) WO2015/192606 | 23/12/2015 |
| 201410279879.8 | 20/06/2014 | CN | | |
| 201410279369.0 | 20/06/2014 | CN | | |

(51) **C07F 15/00.**

(73) **GUIZHOU YIBAI PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (CN)**

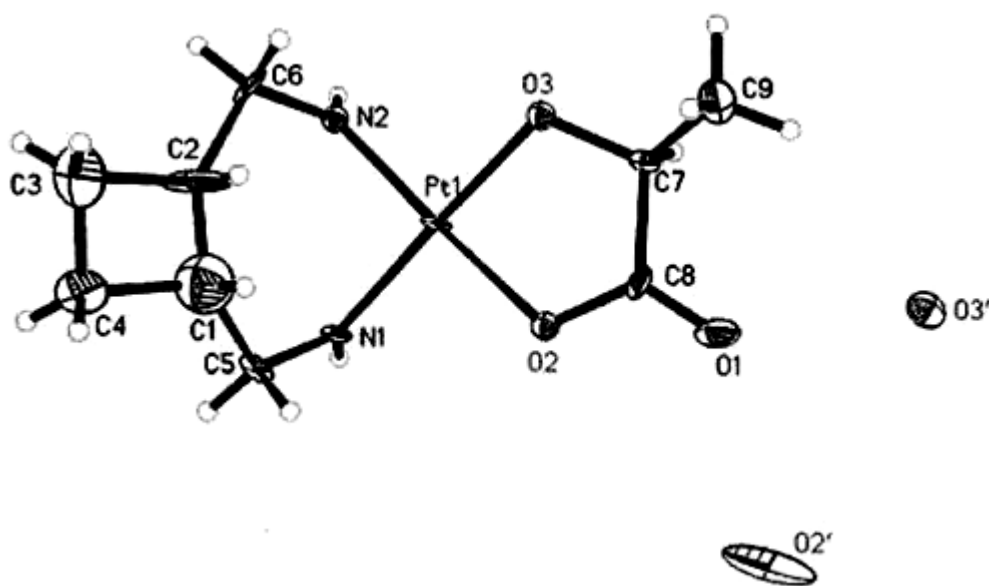
220-1 Baiyun Avenue Guiyang, Guizhou 550008, China

(72) DOU, Qiling (CN); SUI, Donghu (CN); ZHANG, Shenggui (CN).

(74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.)

(54) **HỢP CHẤT LOBAPLATIN DẠNG TINH THỂ**

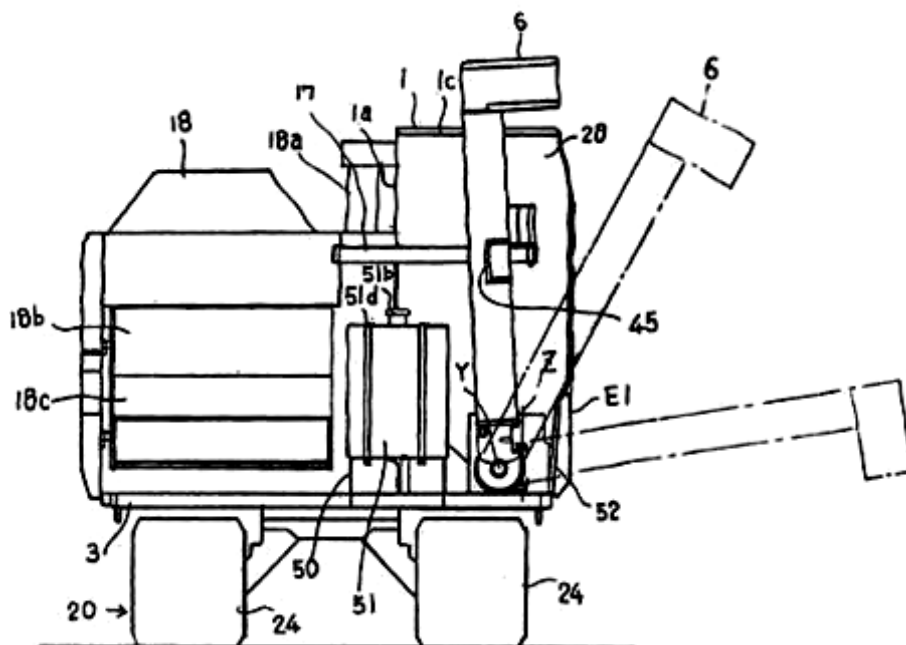
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất lobaplatin dạng tinh thể A, B và F mới cũng như phương pháp điều chế của chúng. Hợp chất lobaplatin dạng tinh thể A có điểm nóng chảy $Tm.p \dots 220 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ và thu được bằng cách thêm lobaplatin trihydrat vào một dung môi kết tinh dạng lơ lửng. Hợp chất lobaplatin dạng tinh thể B có điểm nóng chảy $Tm.p \dots$ là $230 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ và thu được bằng cách làm bay hơi dung môi lobaplatin trihydrat hoặc bằng cách thêm một dung môi vào lobaplatin dihydrat, và làm bay hơi nhiệt độ phòng hoặc tách dung môi khỏi tinh thể và sau đó làm khô. Hợp chất lobaplatin dạng tinh thể F có điểm nóng chảy $Tm.p \dots$ là $229 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ và thu được bằng cách thêm metanol hoặc etanol vào lobaplatin dihydrat, khuấy đều ở nhiệt độ phòng cho đến khi chất rắn hòa tan, lọc các chất không tan, thêm từ từ một dung môi hữu cơ, kết tinh, tách tinh thể và làm khô tinh thể. So với lobaplatin và lobaplatin trihydrat hiện có, hợp chất lobaplatin dạng tinh thể A, B và F có độ ổn định và khả năng hòa tan tốt hơn, phù hợp hơn cho việc điều chế các dạng bào chế khác nhau, phù hợp hơn cho việc lưu trữ và sử dụng,



- (11) **1-0023466 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2014 312A
 (21) 1-2014-00167 (85) 16/01/2014
 (22) 15/06/2012 (86) PCT/JP2012/065401 15/06/2012
 (30) 2011-135670 17/06/2011 JP (87) WO2012/173239A1 20/12/2012
 2012-057933 14/03/2012 JP
- (51) **B22F 1/02; H01F 1/33; H01F 1/24; B22F 1/00; B22F 3/24.**
- (73) **KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)** (JP)
 10-26, Wakinoama-cho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6518585, Japan
- (72) HOSOKAWA Mamoru (JP); URUSHIHARA Wataru (JP); OHWAKI Takeshi (JP);
 KAMIJO Tomotsuna (JP); HOJO Hirofumi (JP).
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **BỘT TỪ TÍNH MỀM TRÊN CƠ SỞ SẮT ĐỂ DÙNG CHO LỖI BỘT ÉP,
 PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BỘT TỪ TÍNH NÀY VÀ LỖI BỘT ÉP**
- (57) Sáng chế đề cập đến bột từ tính mềm trên cơ sở sắt để dùng cho lõi bột ép, bột từ tính này bao gồm bột nền từ tính mềm trên cơ sở sắt và lớp chuyển hóa phosphat được phủ trên bề mặt của bột nền. Lớp chuyển hóa phosphat chứa nguyên tố niken và có hàm lượng nhôm nhỏ hơn hoặc bằng hàm lượng nhôm trong bột nền. Bột từ tính mềm trên cơ sở sắt có khả năng chịu nhiệt mỹ mãn khi duy trì độ cách điện ở mức đạt yêu cầu ngay cả sau khi cho trải qua quá trình xử lý nhiệt ở nhiệt độ cao.
 Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất bột từ tính nêu trên và lõi bột ép bao gồm bột từ tính này.

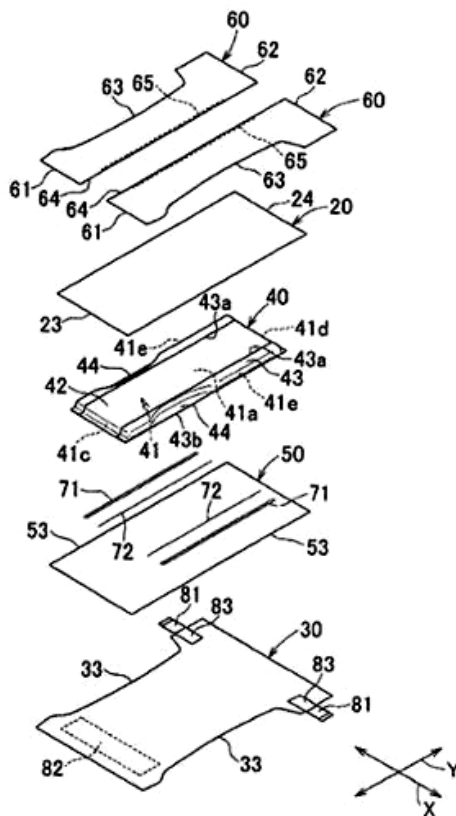
- (11) **1-0023467 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/10/2014 319A
 (21) 1-2012-02890
 (22) 28/09/2012
 (30) JP2011-214976 29/09/2011 JP
 JP2011-290492 31/12/2011 JP
 JP2012-115094 18/05/2012 JP
 JP2012-181747 20/08/2012 JP
 (51) **A01D 41/02.**
 (73) **ISEKI & CO., LTD. (JP)**
 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan
 (72) Kiyoshi Iizumi (JP); Michio Ishikawa (JP); Masami Osaki (JP); Naohumi Akiyama (JP); Manabu Saito (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
 (54) **MÁY GẶT ĐẬP LIÊN HỢP**

(57) Sáng chế đề cập đến máy gặt đập liên hợp trong đó chi tiết trục thứ ba (7) ở trục băng tải (6) và phần phía dưới của trục băng tải (6) này là ổ đỡ quay lăn tự do quanh trục thứ nhất (Y) theo hướng chiều dọc, và chốt khóa (13) ở tấm khóa (12) được trang bị để quay liền khối với chi tiết trục thứ ba (7), và nhiều lỗ (14) được tạo ra ở chi tiết đỡ (11) và được gắn ở một bên của khung xe (3), và phần lõm (15) được tạo ra ở phía sau của chi tiết trục thứ ba (7), và vị trí của trục băng tải (6) là quay lăn và có thể điều chỉnh từng bước bằng cách di chuyển chốt khóa (13) vào các lỗ (14) và ăn khớp ở phần lõm (15).



- (11) **1-0023468 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/05/2014 314A
 (21) 1-2014-00751 (85) 07/03/2014
 (22) 09/08/2012 (86) PCT/JP2012/005072 09/08/2012
 (30) 2011-176389 11/08/2011 JP (87) WO2013/021651A1 14/02/2013
 (51) **A61F 13/49; A61F 13/53; A61F 13/15.**
 (73) **UNICHARM CORPORATION (JP)**
 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan
 (72) WAKASUGI, Kei (JP); KIKUCHI, Kyo (JP).
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT KIỂU MẶC DÙNG MỘT LẦN**

(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút kiểu mặc dùng một lần bao gồm cấu trúc thẩm hút được tạo thích hợp để được nhìn thấy bằng mắt qua tấm trên và qua tấm dưới. Theo một phương án được ưu tiên, tã lót (1) có tấm trên (20), tấm dưới (30) và cấu trúc thẩm hút (40) được bố trí giữa tấm trên (20) và tấm dưới (30). Kích thước theo chiều ngang (X) của lõi (41) của cấu trúc thẩm hút (40) ở trong vùng đũng (13) nhỏ hơn so với kích thước của lõi trong các vùng eo phía trước (11) và phía sau (12) sao cho có cặp đoạn cong lõm trong vùng đũng (13). Tấm bọc thứ nhất có màu (42) được cán ép trên bề mặt thứ nhất (41a) của lõi (41). Tấm bọc thứ nhất (42) có thể được nhìn thấy bằng mắt qua tấm trên (20). Tấm bọc thứ hai (43) phủ ngoài bề mặt thứ hai (41b) của lõi (41). Các tấm bọc thứ nhất (42) và thứ hai (43) kéo dài ra phía ngoài theo chiều ngang (X) qua các mép bên (43e) của lõi để xác định cặp phần kéo dài (44) mà có thể được nhìn thấy bằng mắt từ mặt không hướng vào da (mặt hướng vào quần).



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0023469 B | | | (15) 16/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | | (43) 27/10/2014 | 319A |
| (21) 1-2014-02794 | | | (85) 20/08/2014 | |
| (22) 23/01/2013 | | | (86) PCT/JP2013/051316 | 23/01/2013 |
| (30) 2012-012117 | 24/01/2012 | JP | (87) WO2013/111779 | 01/08/2013 |
| 2012-146801 | 29/06/2012 | JP | | |
| 2012-180971 | 17/08/2012 | JP | | |
- (51) **C08J 5/18.**
- (73) **TOYOBO CO., LTD.** (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan
- (72) KINOSHITA, Osamu (JP); OKI, Hirokazu (JP); YAMADA, Kouji (JP); TAGA, Atsushi (JP).
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **MÀNG POLYPROPYLEN KÉO GIÃN ĐƯỢC**
- (57) Sáng chế đề xuất màng polypropylen kéo giãn được có độ cứng cao có tỷ lệ co ngót có thể so sánh được với tỷ lệ co ngót của màng polyetylen terephthalat (PET) ở 150°C. Màng polypropylen kéo giãn được, khác biệt ở chỗ, nhựa polypropylen mà cấu thành màng thoả mãn các yêu cầu từ 1) đến 5) sau đây và giới hạn dưới của hệ số định hướng mặt phẳng của màng bằng 0,0125: 1) Giới hạn dưới của phân đoạn mesopentad bằng 96%; 2) Giới hạn trên của lượng monome đồng trùng hợp khác với propylen bằng 0,1 % mol; 3) Giới hạn dưới của tốc độ dòng nóng chảy (melt flow rate - MFR) được đo ở 230°C và 2,16kgf bằng 1g/10 phút; 4) Giới hạn dưới của tỷ lệ trọng lượng phân tử trung bình theo khối lượng (Mw)/trọng lượng phân tử trung bình theo số (Mn) bằng 5,5; 5) Giới hạn dưới của tỷ lệ trọng lượng phân tử trung bình z + 1 (Mz + 1)/trọng lượng phân tử trung bình theo số (Mn) bằng 50.

- (11) **1-0023470 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2016 337A
 (21) 1-2016-00003 (85) 04/01/2016
 (22) 17/06/2014 (86) PCT/CN2014/080029 17/06/2014
 (30) 13/919,918 17/06/2013 US (87) WO2014/201988 24/12/2014

(51) **H04L 1/06.**

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)

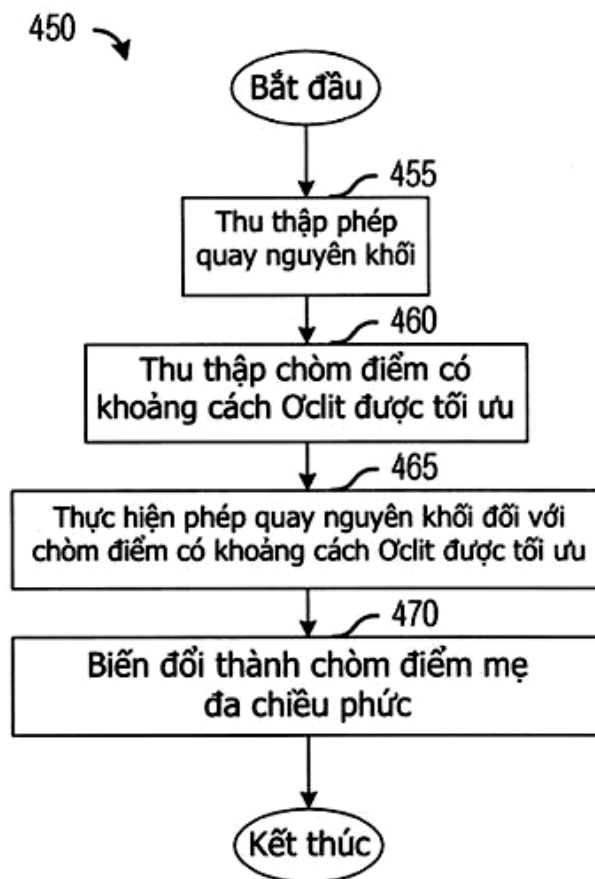
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) TAHERZADEH BOROUJENI, Mahmoud (IR); NIKOPOUR, Hosein (CA); BAYESTEH, Alireza (CA); BALIGH, Mohammadhadi (CA).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

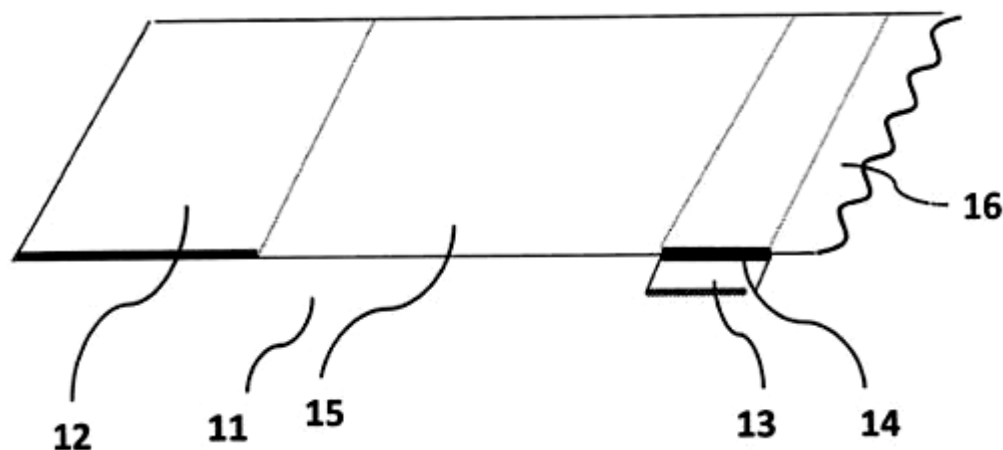
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG ĐA TRUY NHẬP, THIẾT BỊ TRUYỀN VÀ NHẬN DỮ LIỆU**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền và nhận dữ liệu bằng cách tạo ra bảng mã, phương pháp này bao gồm bước thực hiện phép quay nguyên khối đối với chòm điểm đa chiều cơ bản để tạo ra chòm điểm đa chiều mẹ, trong đó phép quay nguyên khối này được chọn để tối ưu hoá hàm khoảng cách của chòm điểm đa chiều mẹ, và thực hiện một loạt thao tác đối với chòm điểm đa chiều mẹ này để tạo ra tập hợp các điểm chòm điểm. Phương pháp này còn bao gồm bước lưu tập hợp các điểm chòm điểm này làm bảng mã trong số các bảng mã.

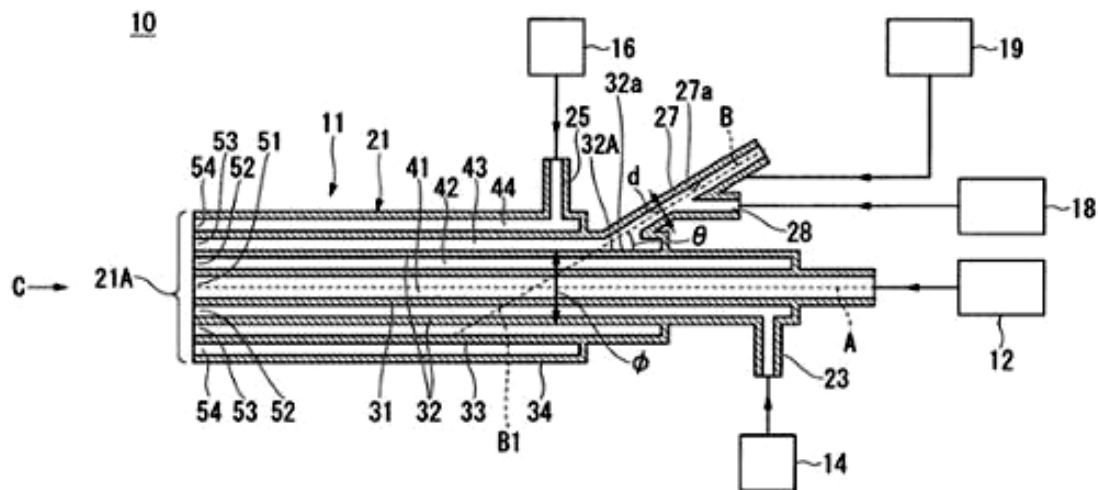


- (11) **1-0023471 B** (15) 16/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2015 324A
 (21) 1-2014-04383 (85) 29/12/2014
 (22) 13/06/2013 (86) PCT/EP2013/062305 13/06/2013
 (30) 12172176.5 15/06/2012 EP (87) WO2013/186324 19/12/2013
 (51) *A61F 13/15; A61F 13/62; A61F 13/56.*
 (73) **NITTO BENTO BANTCILIK SAN. TIC. A.S.** (TR)
 Akcaburgaz Mah. 101. Sokak No: 9 34510 Esenyurt, Istanbul, Turkey
 (72) KUS, Ercan (TR).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỆ THỐNG ĐÓNG KÍN, PHƯƠNG PHÁP TẠO CUỘN MANG BĂNG ĐÓNG KÍN KÍN VÀ PHƯƠNG PHÁP GẮN CÁC BĂNG ĐÓNG KÍN VÀO THÂN TĨ LÓT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tạo cuộn mang chiều dài cụ thể của băng đóng kín để cấp liên tục vào dây chuyền sản xuất tã lót, phương pháp bao gồm các bước tạo lớp nền liên tục có dải cố định cơ học liên tục ở phần xa của lớp nền theo hướng ngang, phết chất dính lên phần mép xa thứ hai của lớp nền theo hướng ngang và quấn lớp nền liên tục đã phết chất dính thành cuộn. Phương pháp gắn băng đóng kín vào thân tã lót bao gồm các bước gỡ cuộn mang chiều dài xác định của băng đóng kín, gia nhiệt chiều dài xác định của băng đóng kín đã gỡ nhờ các phần trụ được gia nhiệt sau khi thời gian hoạt động của chất dính phủ trước được kết thúc, cắt chiều dài cụ thể của băng đóng kín đã gỡ thành các dạng cụ thể ở dạng băng đóng kín, gắn các băng đóng kín được tạo dạng vào các thân tã lót ở các vùng phủ trước chất dính.

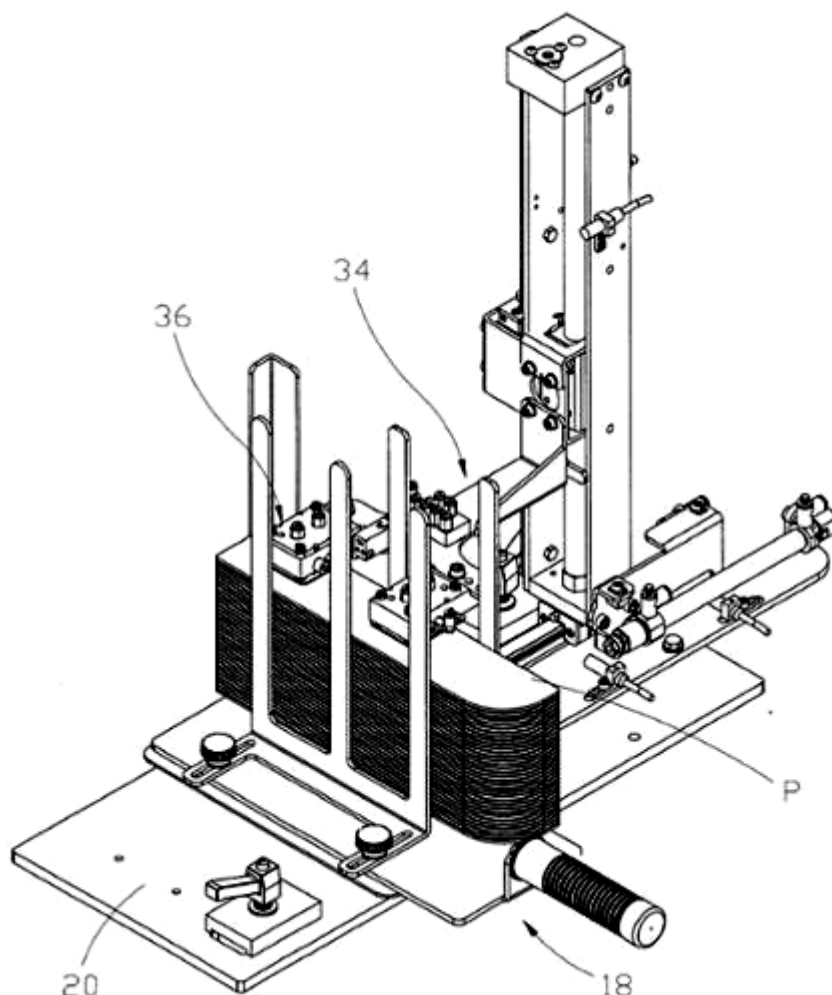


- (11) **1-0023472 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-03497 (85) 22/09/2015
 (22) 19/03/2014 (86) PCT/JP2014/057514 19/03/2014
 (30) 2013-059023 21/03/2013 JP (87) WO2014/148546 25/09/2014
 (51) **F23D 14/22; F23D 14/58.**
 (73) **TAIYO NIPPON SANSO CORPORATION (JP)**
 3-26, Koyama 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 142-8558, Japan
 (72) YAMAMOTO Yasuyuki (JP); FUJIMOTO Takayuki (JP); HAGIHARA Yoshiyuki (JP); IINO Kimio (JP).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **BUỒNG ĐỐT, THIẾT BỊ BUỒNG ĐỐT VÀ PHƯƠNG PHÁP GIA NHIỆT BỘT NGUYÊN LIỆU**
 (57) Sáng chế đề xuất buồng đốt có khả năng gia nhiệt có hiệu quả bột nguyên liệu bằng cách cải thiện độ phân tán của bột nguyên liệu mà nó thoát ra khỏi cửa thoát bột nguyên liệu bằng cách sử dụng một cấu hình đơn giản, và buồng đốt trong đó các ống cấp bột nguyên liệu để cấp bột nguyên liệu vào đường cấp bột nguyên liệu được bố trí sao cho các trục kéo dài từ các đường tâm của các ống cấp bột nguyên liệu không giao cắt với đường tâm của thân chính của buồng đốt, và sao cho các góc θ được tạo thành bởi các đường tâm của các ống cấp bột nguyên liệu và mặt ngoài của bộ phận hình tròn thứ hai lớn hơn 0° và nhỏ hơn 90° .



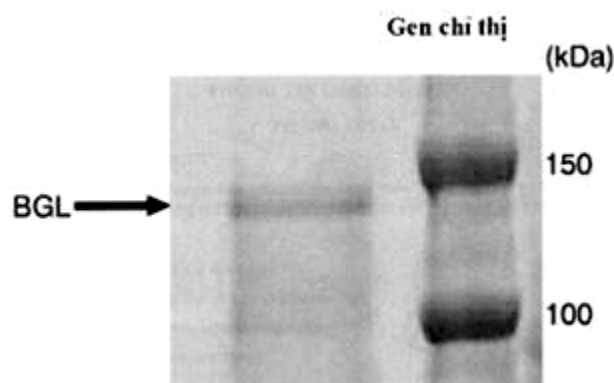
- (11) **1-0023473 B** (15) 17/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/09/2016 342A
(21) 1-2016-00956
(22) 16/03/2016
(30) VR2015A000043 19/03/2015 IT
(51) **D05B 33/02; D05B 33/006.**
(73) **VI.BE.MAC. S.P.A. (IT)**
Via Monte Pastello, 7/I - 37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO (Verona), Italy
(72) GUERRESCHI Carlo (IT).
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **THIẾT BỊ ĐỂ ĐỊNH VỊ MẢNH VẢI TRÊN MÁY KHÂU**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị để định vị mảnh vải trên máy khâu. Cụ thể là, thiết bị này có khả năng thu hồi mảnh vải từ bộ nạp, bố trí mảnh vải đó một cách thích hợp và vận chuyển mảnh vải trên máy khâu.



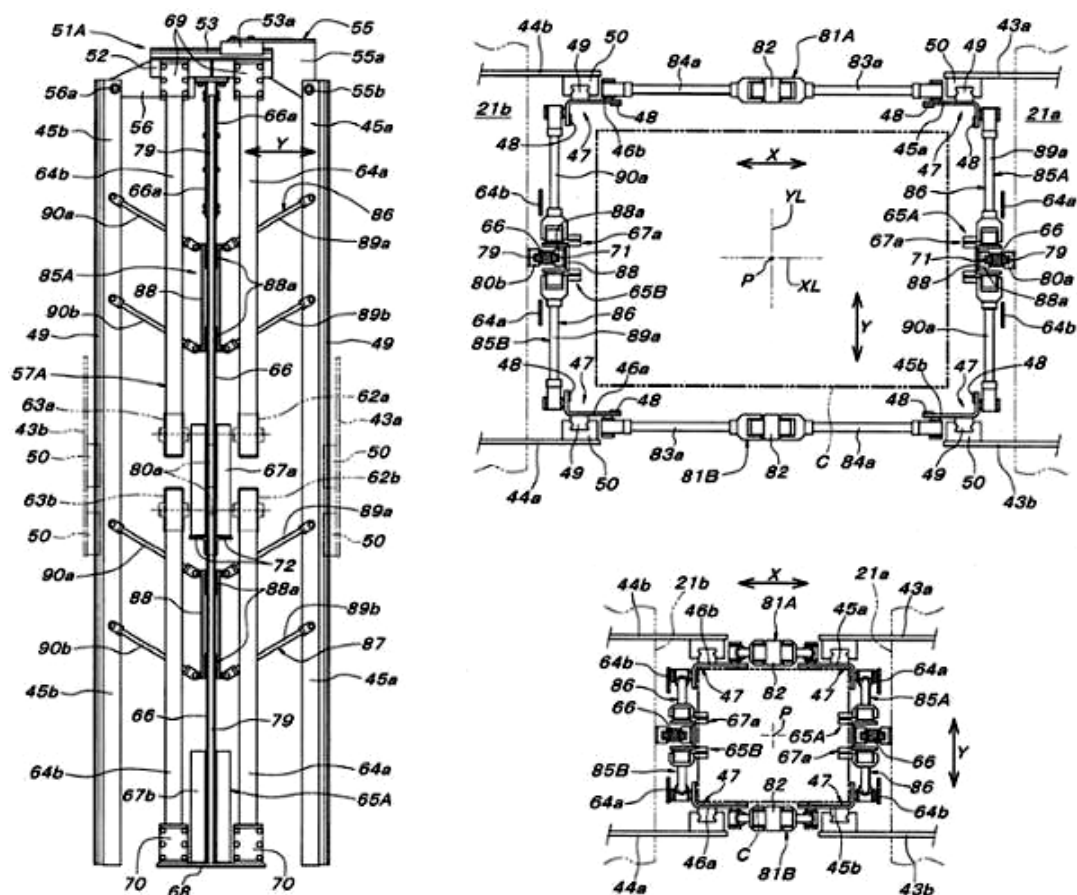
- (11) **1-0023474 B** (15) 17/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2013 298A
(21) 1-2012-00307 (85) 07/02/2012
(22) 21/07/2010 (86) PCT/US2010/002041 21/07/2010
(30) 12/798,423 05/04/2010 US (87) WO2011/126469 13/10/2011
(51) **A23L 1/314.**
(73) **PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US)**
15 Great Republic Drive, Gloucester, MA 01930, United States of America
(72) KELLEHER Stephen D. (US); FIELDING William R. (US); SAUNDERS Wayne S. (US); WILLIAMSON Peter G. (US).
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM DẠNG HUYỀN PHÙ NƯỚC ƯỚP MUỐI CÓ THỂ PHUN ĐƯỢC, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ CHÚNG VÀ QUY TRÌNH LƯU GIỮ ĐỘ ẨM TRONG MÔ CƠ CỦA ĐỘNG VẬT**
(57) Sáng chế đề cập đến quy trình lưu giữ độ ẩm trong thực phẩm đã được chế biến hoặc thực phẩm đã được làm tan bằng cách bổ sung vào thực phẩm này chế phẩm huyền phù nước của protein từ cơ của động vật thu được từ mô cơ của động vật. Chế phẩm huyền phù nước này thu được bằng cách phối trộn mô cơ động vật mô đã được nghiền với bazơ dùng trong thực phẩm để tạo ra dung dịch nước axit của protein từ cơ của động vật. Dung dịch axit này được phối trộn với axit dùng trong thực phẩm để kết tủa protein trong chế phẩm nước. Tiếp theo protein đã được kết tủa này được nghiền để tạo thành chế phẩm huyền phù nước của protein từ cơ của động vật đã được nghiền.

- (11) **1-0023475 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/01/2015 322A
 (21) 1-2014-02207
 (22) 07/07/2014
 (30) 2013-143257 09/07/2013 JP
 (51) *C12N 15/09; C12N 9/42; C12N 1/19.*
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
 (72) Maiko TANAKA (JP); Shigenobu MITSUZAWA (JP); Satoru SHINKAWA (JP);
 Daisuke SHIBATA (JP); Takeshi ARA (JP); Migiwa TAKEDA (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **ENZYM BETA-GLUCOSIDAZA, VECTƠ BIỂU HIỆN ENZYM NÀY, THỂ BIẾN NẠP CHỨA VECTƠ NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM PHÂN GIẢI XENLULOZA BẰNG ENZYM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến enzym β -glucosidaza chứa miền xúc tác của β -glucosidaza bao gồm: (A) polypeptit chứa trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO.1, (B) polypeptit chứa trình tự axit amin thu được bằng cách loại bỏ, thay thế hoặc bổ sung từ 1 đến 20 axit amin trên trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO.1, và có hoạt tính β -glucosidaza, hoặc (C) polypeptit có trình tự axit amin có độ tương đồng với trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO.1 bằng 90% hoặc cao hơn, và có hoạt tính β -glucosidaza. Sáng chế cũng đề cập đến polynucleotit mã hóa β -glucosidaza này, vectơ biểu hiện β -glucosidaza này, thể biến nạp chứa vectơ biểu hiện này, phương pháp sản xuất enzym β -glucosidaza này, hỗn hợp xenlulaza chứa enzym này và phương pháp sản xuất sản phẩm phân giải xenluloza bằng β -glucosidaza này.



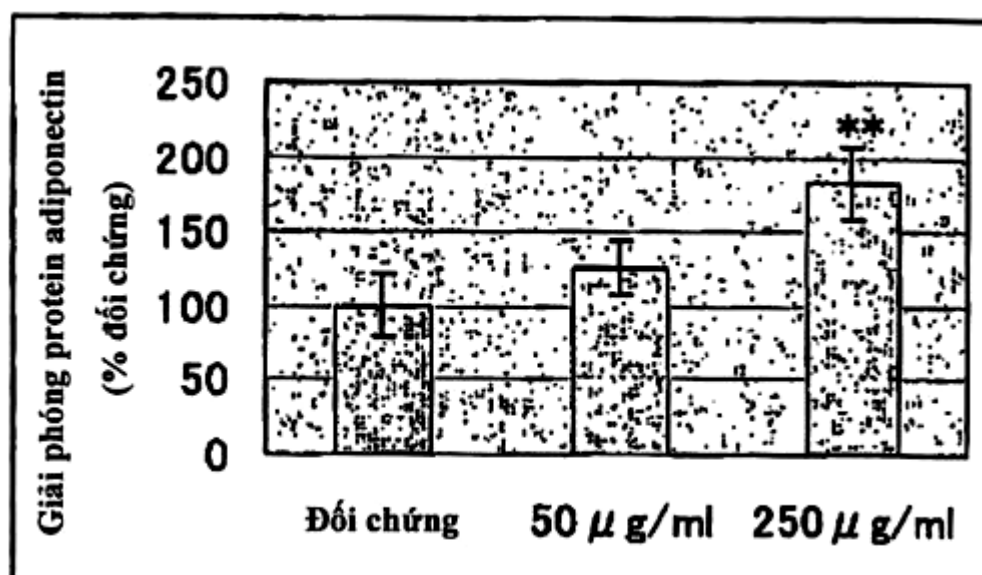
- (11) **1-0023476 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2017 349A
 (21) 1-2016-05038 (85) 23/12/2016
 (22) 04/06/2015 (86) PCT/JP2015/066197 04/06/2015
 (30) 2014-122246 13/06/2014 JP (87) WO2015/190396 17/12/2015
 (51) **B66C 1/10; B65G 1/04; B65G 47/90.**
 (73) **DAIFUKU CO., LTD. (JP)**
 2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012, Japan
 (72) KYOTANI, Hisashi (JP); OGAWA, Kazuki (JP).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ VẬN CHUYỂN NÂNG/HẠ CÔNGTENƠ**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị vận chuyển nâng/hạ côngtenơ có khả năng sử dụng hiệu quả cho các hoạt động nhập/xuất côngtenơ trong kho bãi đối với các côngtenơ có nhiều kích thước phẳng khác nhau. Thiết bị vận chuyển nâng/hạ côngtenơ bao gồm bốn đế kẹp nâng/hạ (từ 45a đến 46b) có thể lần lượt được lắp khít theo phương nằm ngang vào và tách ra khỏi bốn góc của côngtenơ vận chuyển hàng hóa (C) được tạo kết cấu sao cho, trên hình chiếu bằng, các thành phần nối nâng/hạ trung tâm (82 và 88) có thể nâng và hạ được bố trí tại các vị trí ở giữa của các cạnh tương ứng của hình hộp vuông góc được bao quanh bởi bốn đế kẹp nâng/hạ (từ 45a đến 46b), và mỗi trong số các thành phần nối nâng/hạ trung tâm (82 và 88) và các đế kẹp nâng/hạ (từ 45a đến 46b) ở cả hai bên của chúng được nối với nhau bởi ít nhất một cặp bộ phận nối song song lắc phía trên và phía dưới (83a, 84a, 89a, 90a) có thể lắc theo hướng thẳng đứng.



- (11) **1-0023477 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2013 300A
 (21) 1-2012-03188 (85) 26/10/2012
 (22) 13/05/2011 (86) PCT/JP2011/002678 13/05/2011
 (30) 2010-117264 21/05/2010 JP (87) WO2011/145307 24/11/2011
 (51) *A61K 35/60; A61K 38/17; A61P 9/10; A61P 3/04; A61P 3/10; A61P 43/00; A61K 36/06; A61P 13/12.*
 (73) **FINAL FUTURE INTERNATIONAL, INC.** (JP)
 2-5-11, Higashisakura, Higashi-ku, Nagoya-shi Aichi 4610005, Japan
 (72) XU, Shanhua (CN).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CHẾ PHẨM THỨC ĐẨY QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT ADIPONECTIN**

- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm ăn được qua đường miệng thúc đẩy quá trình sản xuất adiponectin và không có các vấn đề về an toàn như tác dụng phụ và độc tính. Chế phẩm thúc đẩy quá trình sản xuất adiponectin được tạo ra gồm chất chiết sẹ cá hồi, chất chiết nấm men bia, collagen của loài chim, và nấm men chứa khoáng chất và có hoạt tính thúc đẩy quá trình sản xuất adiponectin. Tốt hơn là, chất chiết sẹ cá hồi có chứa các thành phần phân tử lượng thấp thu được bằng cách phân hủy sẹ cá hồi bằng enzym thành các oligonucleotit và oligopeptit. Tốt hơn là, chất chiết nấm men bia gồm từ 50 đến 80% ARN. Tốt hơn là, nấm men chứa khoáng chất chứa, trong nấm men khô, từ 2 đến 3% kẽm, từ 0,3 đến 0,5% đồng, và từ 0,01 đến 0,02% selen. Tốt hơn là, chế phẩm thúc đẩy quá trình sản xuất adiponectin gồm từ 16 đến 17 phần khối lượng là chất chiết nấm men bia, 33 đến 34 phần khối lượng là collagen của loài chim, và 22 đến 23 phần khối lượng là nấm men chứa khoáng chất với mỗi 100 phần khối lượng của chất chiết sẹ cá hồi.

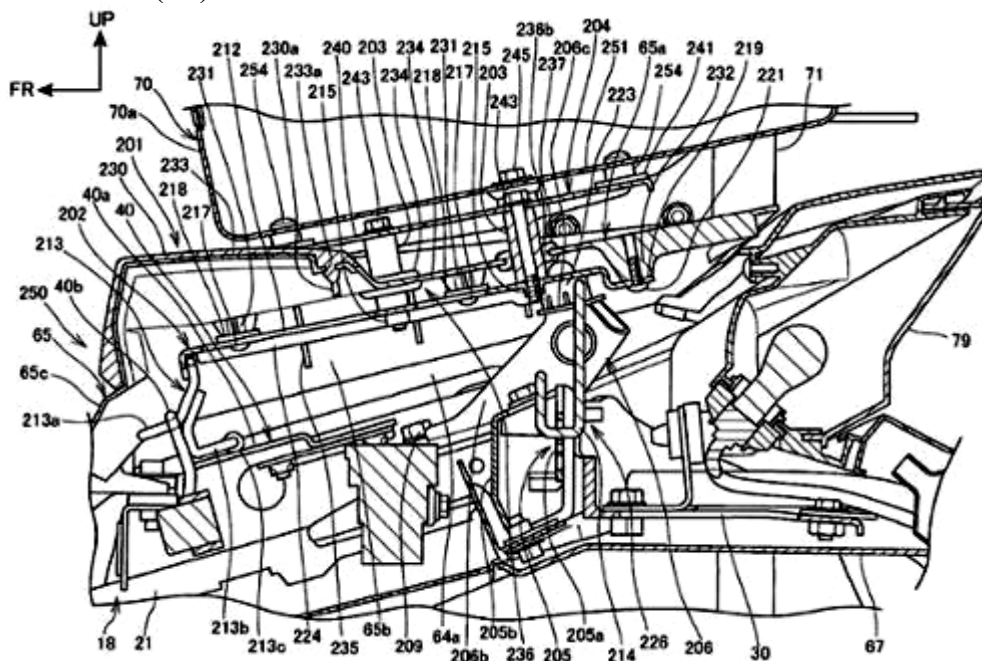


- (11) **1-0023478 B** (15) 17/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2016 341A
(21) 1-2016-01857 (85) 23/05/2016
(22) 12/11/2013 (86) PCT/CN2013/086983 12/11/2013
(87) WO2015/070382 21/05/2015
- (51) **G02B 6/38.**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) WU, Wenxin (CN); HUANG, Xuesong (CN).
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **KHỚP NỐI SỢI QUANG, CƠ CẤU LẮP GHÉP SỢI QUANG VÀ ĐẦU NỐI SỢI QUANG**
- (57) Sáng chế đề cập đến khớp nối sợi quang bao gồm: sợi quang kéo dài ra từ cáp quang được giữ trong khoang này, một đầu của phần tử ống chụp bên trong này được cố định vào cáp quang, và ống chụp được đặt tại đầu còn lại; và phần tử ống chụp bên ngoài, phần tử ống chụp bên ngoài này được chụp lên mặt ngoài của phần tử ống chụp bên trong; ống chụp của phần tử ống chụp bên trong nhô ít nhất một phần ra khỏi phần tử ống chụp bên ngoài, đầu đuôi của ống chụp mà nhô ra khỏi phần tử ống chụp bên ngoài có phần mở, sao cho đầu đuôi của ống chụp tạo thành phần hình chữ C. Dựa trên các giải pháp kỹ thuật nêu trên, đầu nối sợi quang theo sáng chế được nối liền mạch với khe hình chữ C của cơ cấu lắp ghép sợi quang nhờ sử dụng ống chụp có phần mở hình chữ C của khớp nối sợi quang.

- (11) **1-0023479 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2016 337A
 (21) 1-2016-00180
 (22) 15/01/2016
 (30) 2015-062602 25/03/2015 JP
 (51) **B62J 9/00; B62J 23/00.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Shinya YANAGIHARA (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **XE KIỂU NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN**

(57) Sáng chế nhằm mục đích cải thiện hình dạng bên ngoài của xe kiểu ngồi để chân hai bên có tấm ốp sau và vật dụng được bố trí bên trên tấm ốp sau.

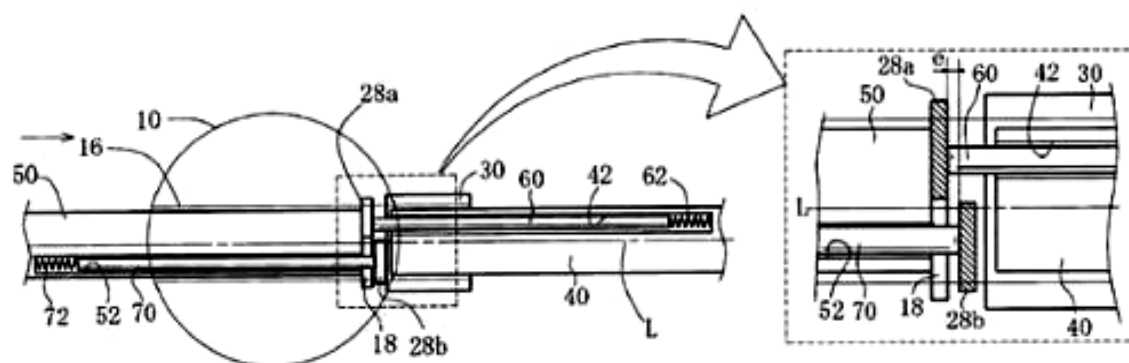
Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất xe kiểu ngồi để chân hai bên bao gồm yên xe dùng cho người đi xe, và các phần khung yên xe (18) để đỡ yên xe, các phía bên trái và bên phải của các phần khung yên xe (18) được che bởi tấm ốp sau (64), xe kiểu ngồi để chân hai bên bao gồm: tấm ốp yên xe đơn (65) được bố trí theo cách liên tục giữa phần sau của yên xe và các phần bên ở bên trái và bên phải của tấm ốp sau (64a); giá đỡ tấm ốp yên xe đơn (202) được bố trí ở phía dưới tấm ốp yên xe đơn (65) và được đỡ bởi các phần khung yên xe (18); và giá lắp vật dụng (204) được bố trí ở phía trên tấm ốp yên xe đơn (65) và được đỡ trên các phần trên của các ống đỡ (203) đi xuyên qua các lỗ thông (236) được bố trí theo cách phân tán ở các vị trí trên tấm ốp yên xe đơn (65), và giá đỡ tấm ốp yên xe đơn (202) được đỡ theo cách tháo ra được bởi khung đỡ yên xe (18) và liền khối với giá lắp vật dụng (204) và tấm ốp yên xe đơn (65).



- (11) **1-0023480 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2015 329A
 (21) 1-2015-00748 (85) 06/03/2015
 (22) 08/10/2013 (86) PCT/JP2013/077362 08/10/2013
 (30) 2012-223755 08/10/2012 JP (87) WO2014/057943A1 17/04/2014
 (51) **B23P 19/02.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)**
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Kenshi TATEYAMA (JP); Kenji NASU (JP); Hideo IWAMOTO (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU LẮP CHI TIẾT KẸP**

(57) Sáng chế đề xuất cơ cấu lắp chi tiết kẹp để cho phép lắp chi tiết kẹp vào trong rãnh lắp chi tiết kẹp ngay cả khi có sự thay đổi về đường kính ngoài của chi tiết kẹp.

Chi tiết kẹp (20) có kích thước theo hướng kính được làm giảm và được giữ ở trạng thái nằm nghiêng trong bộ phận giữ chi tiết kẹp (30) tỳ vào đầu của lỗ lắp chốt (16). Khi trục lồng (40) và trục đỡ sau (50) dịch chuyển về phía trước từ hai phía bên theo chiều đường trục tâm (L) của lỗ lắp chốt (16), chi tiết kẹp (20) dịch chuyển đến và gài vào rãnh lắp chi tiết kẹp (18). Sau đó, chi tiết dây thứ nhất (60) và chi tiết dây thứ hai (70) lần lượt được bố trí trong trục lồng (40) và trục đỡ sau (50), đẩy từng đoạn lân cận với các mặt tỳ (22, 22) từ các phía đối diện theo cách riêng biệt, theo cách mà hai mặt tỳ (22, 22) bị biến dạng để mở ra theo chiều đường trục tâm (L). Nhờ kết cấu này, do chi tiết kẹp (20) bị biến dạng theo ba chiều và có kích thước theo hướng kính giảm ở mức độ lớn, chi tiết kẹp (20) quay bên trong lỗ lắp chốt (16) đến tư thế dựng thẳng đứng lên ngay cả khi đường kính ngoài (D4), là giới hạn của việc giảm đường kính, lớn hơn đường kính trong (D1) của lỗ lắp chốt (16), khiến cho toàn bộ chi tiết kẹp (20) có thể được lắp vào trong rãnh lắp chi tiết kẹp (18).



- (11) **1-0023481 B** (15) 17/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 27/05/2013 302A
(21) 1-2013-00641 (85) 28/02/2013
(22) 09/08/2011 (86) PCT/US2011/046994 09/08/2011
(30) 61/373,026 12/08/2010 US (87) WO2012/021469 16/02/2012
(51) **C07K 16/18; G01N 33/577; A61K 39/395; A61P 25/28.**
(73) **ELI LILLY AND COMPANY (US)**
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America
(72) LU, Jirong (US); TANG, Ying (CN); DEMATTOS, Ronald Bradley (US).
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG KHÁNG ABETA N3PGLU VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể kháng A β N3pGlu hoặc đoạn liên kết kháng nguyên của nó. Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất dược phẩm chứa kháng thể kháng A β N3pGlu hoặc đoạn liên kết kháng nguyên của nó để điều trị bệnh Alzheimer.

- (11) **1-0023482 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2014 318A
 (21) 1-2014-00850
 (22) 17/03/2014
 (30) 2013-060572 22/03/2013 JP

(51) **G08C 17/02.**

(73) 1. **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**

2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

2. **ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)**

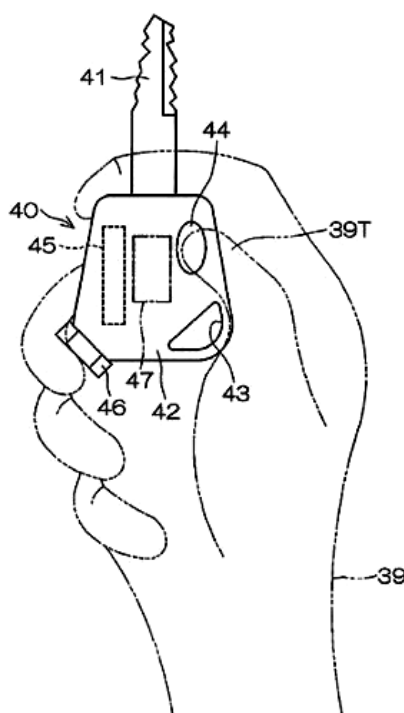
6-2-1 Somejidai, Hamakita-ku, Hamamatsu City, Shizuoka, 434-0046 Japan

(72) Koji MAEKAWA (JP); Michiyuki SUZUKI (JP).

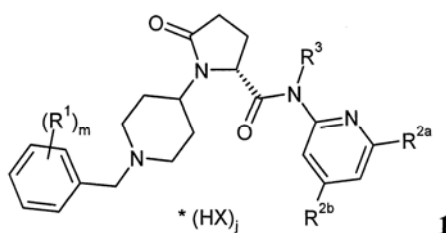
(74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.)

(54) **CỤM CHÌA KHÓA ĐIỀU KHIỂN TỪ XA DÙNG CHO PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG, HỆ THỐNG KHÓA ĐIỀU KHIỂN TỪ XA CHO PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VÀ HỆ THỐNG PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG**

- (57) Sáng chế đề cập tới cụm chìa khoá điều khiển từ xa (40) dùng cho phương tiện giao thông cỡ nhỏ gồm chìa khoá (41) lắp được vào trong trụ khoá (51) được lắp ở phương tiện giao thông cỡ nhỏ (1), đế chìa (42) đỡ chìa khoá (41) và được nắm chặt bởi người sử dụng, phần điều khiển (44) được giữ bởi đế chìa (42) và được thao tác bởi người sử dụng, bộ phát tín hiệu (47), được giữ bởi đế chìa (42), dùng tạo ra tín hiệu được truyền tới bộ thu tín hiệu (105) được lắp ở phương tiện giao thông cỡ nhỏ (1) đáp lại hoạt động của phần điều khiển (44), và ăng ten (45) được giữ bởi đế chìa (42) dùng phát ra các sóng vô tuyến của tín hiệu được sinh ra bởi bộ phát tín hiệu (47). Ăng ten (45) được bố trí ở vị trí ở đế chìa (42) không bị che bởi bàn tay của người sử dụng khi người sử dụng cầm đế chìa (42) và thao tác phần điều khiển (44).



- (11) **1-0023483 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/08/2013 305A
 (21) 1-2013-00692 (85) 05/03/2013
 (22) 06/10/2011 (86) PCT/EP2011/067437 06/10/2011
 (30) 10186901.4 07/10/2010 EP (87) WO2012/045803 12/04/2012
 (51) **C07D 401/14; A61P 31/00; C07D 213/81; C07D 401/04; A61K 31/454; C07D 211/58.**
 (73) **ALKAHEST, INC (US)**
 75 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, California 94070, United States of America
 (72) FRANK, Markus (DE); HAEBERLE, Hans (DE); HENRY, Manuel (FR); PACHUR, Thorsten (DE); SANTAGOSTINO, Marco (IT); STERTZ, Uwe (DE); TREBING, Thomas (DE); WERTHMANN, Ulrike (DE).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **ĐỒNG TINH THỂ VÀ MUỐI CỦA CHẤT ỨC CHẾ THỤ THỂ CHEMOKIN CC3 (CCR3) VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến các đồng tinh thể và muối của chất ức chế thụ thể chemokin CC3 (CCR3) có công thức 1,



dược phẩm chứa chúng để điều trị và/hoặc ngăn ngừa bệnh liên quan đến thụ thể CCR3.

- (11) **1-0023484 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 1-2016-03764 (85) 06/10/2016
 (22) 04/03/2015 (86) PCT/JP2015/056409 04/03/2015
 (30) 2014-046202 10/03/2014 JP (87) WO2015/137216A1 17/09/2015

(51) **C07D 213/75.**

(73) **MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.** (JP)

4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8002, Japan

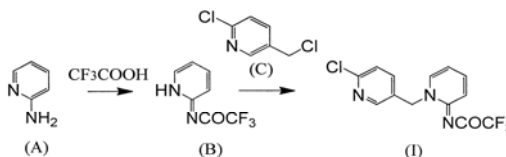
(72) NAKANISHI Nozomu (JP); KITSUDA Shigeki (JP); FUKUDA Yoshimasa (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HỢP CHẤT 2-AXYLIMINOPYRIDIN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất hợp chất có công thức (I) bao gồm các bước:

axyl hóa nhóm amino ở vị trí 2 của hợp chất có công thức (A) bằng cách sử dụng axit trifloaxetic làm chất axyl hóa, nhờ đó tạo ra hợp chất có công thức (B); và tiếp tục alkyl hóa nguyên tử nitơ ở vị trí 1 của hợp chất có công thức (B), như sau



- (11) **1-0023485 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2016 334A
 (21) 1-2015-04003 (85) 19/10/2015
 (22) 18/04/2013 (86) PCT/JP2013/061531 18/04/2013
 (87) WO2014/170994 23/10/2014

(51) **B23K 35/26; C22C 13/02; C22C 12/00.**

(73) **SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.** (JP)

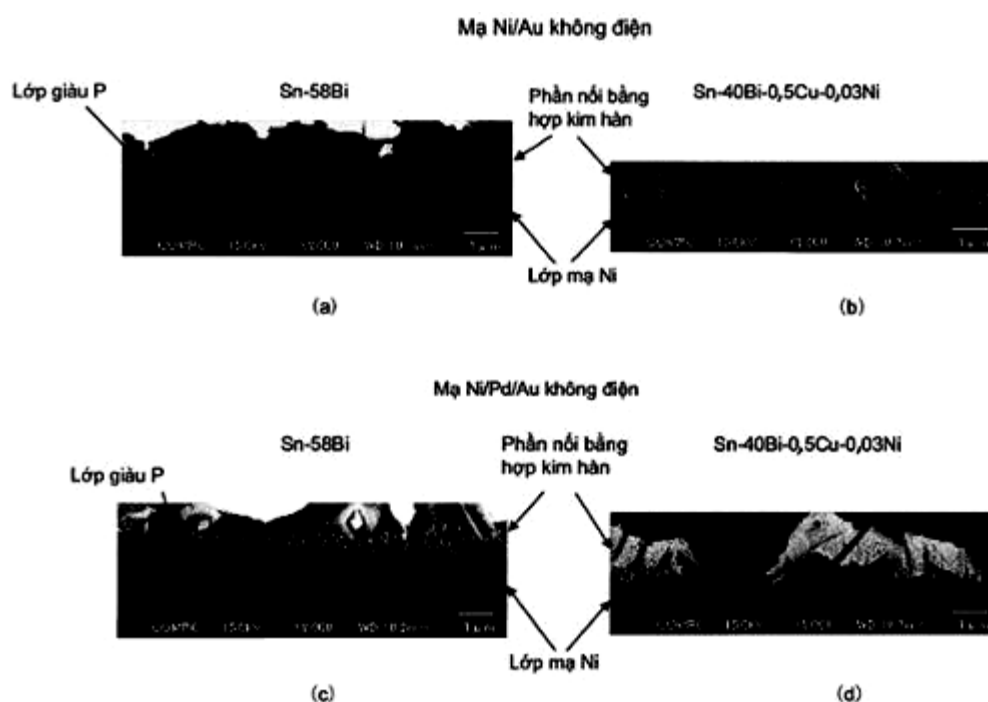
23, Senju-Hashido-Cho, Adachi-Ku, Tokyo 1208555, Japan

(72) TACHIBANA Ken (JP); NOMURA Hikaru (JP).

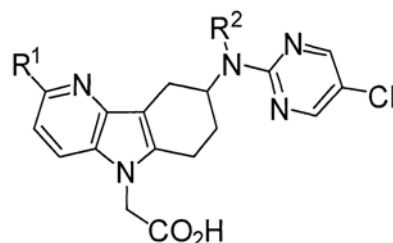
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **HỢP KIM HÀN KHÔNG CHỨA CHÌ, MỐI HÀN VÀ LỚP NỀN**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp kim hàn chứa Sn-Bi-Cu-Ni không chứa chì có điểm nóng chảy thấp, độ mềm cao và độ bền kéo cao, triệt tiêu được sự biến dạng trên lớp nền bằng cách triệt tiêu việc sinh ra lớp giàu P trên mặt phân cách nổi để có độ bền cắt cao và có độ tin cậy của mối nối cao hơn. Để triệt tiêu được sự khuếch tán của Cu và Ni bên điện cực và duy trì độ giãn dài và khả năng ướt của hợp kim hàn, hợp kim hàn này có thành phần hợp kim chứa Bi với lượng nằm trong khoảng từ 31% đến 59% trọng lượng, Cu với lượng nằm trong khoảng từ 0,3% đến 1,0% trọng lượng, Ni với lượng nằm trong khoảng từ 0,01% đến 0,06% trọng lượng và lượng còn lại là Sn. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến mối hàn và lớp nền.



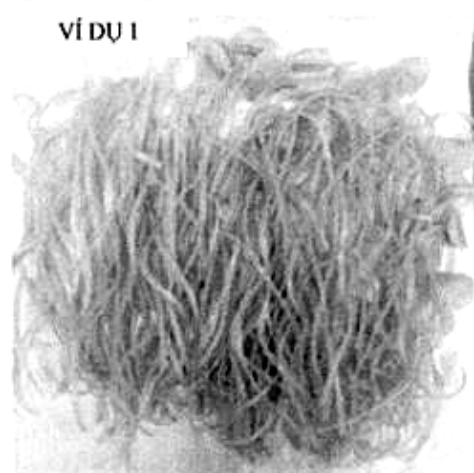
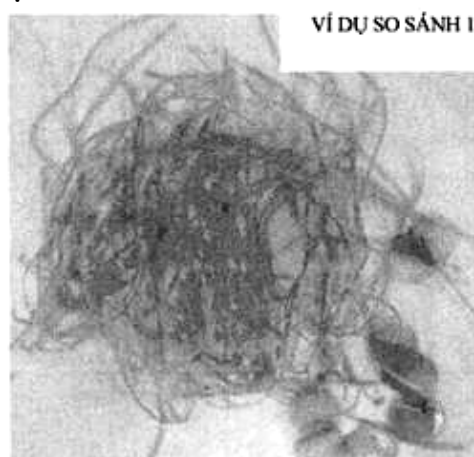
- (11) **1-0023486 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 1-2016-03842 (85) 12/10/2016
 (22) 16/03/2015 (86) PCT/IB2015/051895 16/03/2015
 (30) PCT/IB2014/059883 17/03/2014 IB (87) WO2015/140684 24/09/2015
 (51) **C07D 471/04; A61K 31/437; A61P 37/00.**
 (73) **IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD.** (CH)
 Hegenheimerweg 91, CH-4123 Allschwill, Switzerland
 (72) AISSAOUI, Hamed (FR); BOSS, Christoph (CH); BOUIS, Patrick (FR);
 HAZEMANN, Julien (FR); SIEGRIST, Romain (CH).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỢP CHẤT AXIT AZAINĐOL AXETIC VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất axit azainđol axetic có công thức (I):



(I)

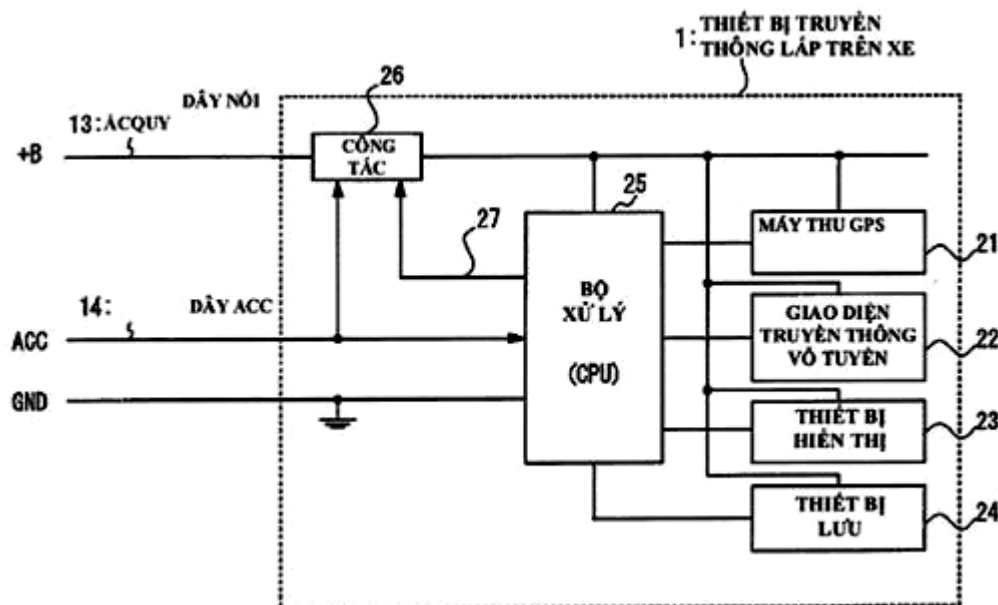
trong đó R^1 và R^2 là như được mô tả trong phần mô tả, và dược phẩm chứa hợp chất này. Các hợp chất này là hữu hiệu để làm chất điều biến thụ thể prostaglandin, đặc biệt nhất là chất điều biến thụ thể prostaglandin D_2 , trong điều trị các bệnh và rối loạn khác nhau qua trung gian prostaglandin. Các hợp chất này cũng hữu hiệu để bào chế thuốc để phòng ngừa và/hoặc điều trị các bệnh và rối loạn này.

- (11) **1-0023487 B** (15) 17/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2014 315A
(21) 1-2013-03527
(22) 07/11/2013
(30) 10-2012-0137178 29/11/2012 KR
(51) **A23L 1/16.**
(73) **LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD.** (KR)
19, Yecheon-ro 217 beon-gil, Nam-gu, Ulsan, 44714, Korea
(72) CHOI, Su Jung (KR); LEE, Eun Jung (KR).
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **CHẾ PHẨM BỘT NHẢO ĐỂ SẢN XUẤT MỠ SỢI XENLOPHAN VÀ MỠ SỢI XENLOPHAN THU ĐƯỢC TỪ CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm bột nhảo để sản xuất mỡ sợi xenlophan được cải thiện về các đặc tính và kết cấu sợi thu được sau khi nấu và mỡ sợi xenlophan thu được từ chế phẩm này và do chế phẩm bột nhảo để sản xuất mỡ sợi xenlophan bao gồm xenluloza ete với tinh bột và nước, nên có thể thu được mỡ sợi xenlophan có kết cấu sợi dai và dẻo tương tự với các đặc tính của mỡ sợi xenlophan thông thường mà không cần thực hiện các quy trình làm lạnh và tan băng và còn có thể làm tăng lực phục hồi hình dạng mỡ sợi xenlophan và giải quyết sự thay đổi kết cấu sợi dẫn đến do để lâu khi mỡ sợi xenlophan đã được nấu và được bảo quản ở điều kiện làm lạnh và sau đó được gia nhiệt lại.



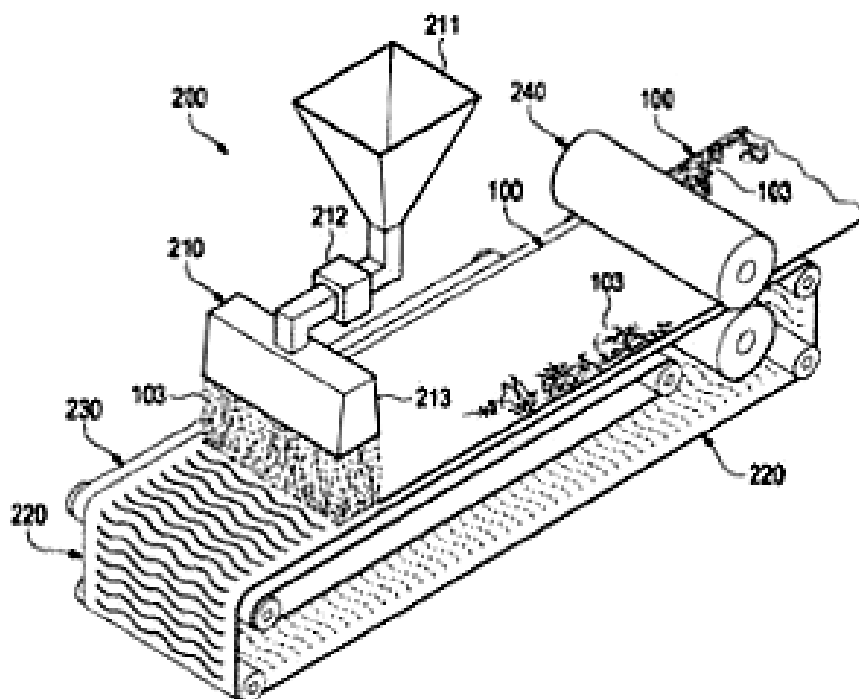
- (11) **1-0023488 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2015 329A
 (21) 1-2015-02109 (85) 12/06/2015
 (22) 11/12/2013 (86) PCT/JP2013/083182 11/12/2013
 (30) 2012-274077 14/12/2012 JP (87) WO2014/092113 19/06/2014
 (51) **G08G 1/09; B60L 11/18; G08G 1/13; G08G 1/00; B60L 1/00; G01C 21/26.**
 (73) **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD.** (JP)
 1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, Japan
 (72) Takeshi KORENAGA (JP); Hisaji TAKEUCHI (JP); Ryota HIURA (JP); Tomohiro MURATA (JP); Takeshi NAGATA (JP); Hiromichi NAKAMOTO (JP); Seiki KATO (JP).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ ĐẶT TRÊN XE, HỆ THỐNG QUẢN LÝ XE VÀ PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ XE**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đặt trên xe (1) được lắp trên xe bao gồm máy thu GPS (21) xác định vị trí của thiết bị đặt trên xe (1), giao diện truyền thông vô tuyến (22) và bộ xử lý (25). Bộ xử lý (25) được cấu hình để tạo thông tin vị trí xe chỉ báo vị trí của thiết bị đặt trên xe (1) được xác định bởi máy thu GPS (21) sau khi bắt đầu vận hành bình thường và truyền thông tin vị trí xe đến thiết bị bên ngoài với giao diện truyền thông vô tuyến (22). Bộ xử lý (25) được cấu hình để, khi phát hiện thấy sự dừng xe, truyền thông tin dừng xe chỉ báo sự dừng xe đến thiết bị bên ngoài với giao diện truyền thông vô tuyến (22) và đưa thiết bị đặt trên xe (1) vào trạng thái tiêu thụ điện năng thấp sau khi truyền thông tin dừng xe.



- (11) **1-0023489 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2015 324A
 (21) 1-2014-04265 (85) 22/12/2014
 (22) 24/05/2013 (86) PCT/US2013/042581 24/05/2013
 (30) 13/482,182 29/05/2012 US (87) WO2013/181082 05/12/2013
 (51) **D04H 1/44; D04H 3/08; D04H 1/54.**
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (NL)**
 One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America
 (72) DAVIS Carrie L. (US); DUA Bhupesh (US); NIEGOWSKI James A. (US).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO PHỤ KIỆN CÓ CẤU TRÚC**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chế tạo phụ kiện có cấu trúc có thể bao gồm các bước (a) thu gom các tơ đơn lên trên bề mặt có cấu trúc để tạo ra hàng không dệt và (b) tách hàng không dệt ra khỏi bề mặt có cấu trúc. Phương pháp chế tạo phụ kiện có cấu trúc khác có thể bao gồm các bước phủ các tơ đơn polyme nhiệt dẻo lên trên bề mặt thứ nhất của lớp polyme đế (a) tạo ra hàng không dệt và (b) liên kết các tơ đơn với lớp polyme này. Sau đó, bề mặt có cấu trúc có thể được tách ra khỏi bề mặt thứ hai của lớp polyme, bề mặt thứ hai này đối diện với bề mặt thứ nhất, và bề mặt thứ hai có cấu trúc từ bề mặt có cấu trúc.



- (11) **1-0023490 B** (15) 17/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 1-2015-01014 (85) 26/03/2015
 (22) 07/09/2012 (86) PCT/JP2012/072854 07/09/2012
 (87) WO2014/038060 13/03/2014

(51) *H05H 1/46; C23C 14/34.*

(73) **KYOSAN ELECTRIC MFG. CO., LTD.** (JP)

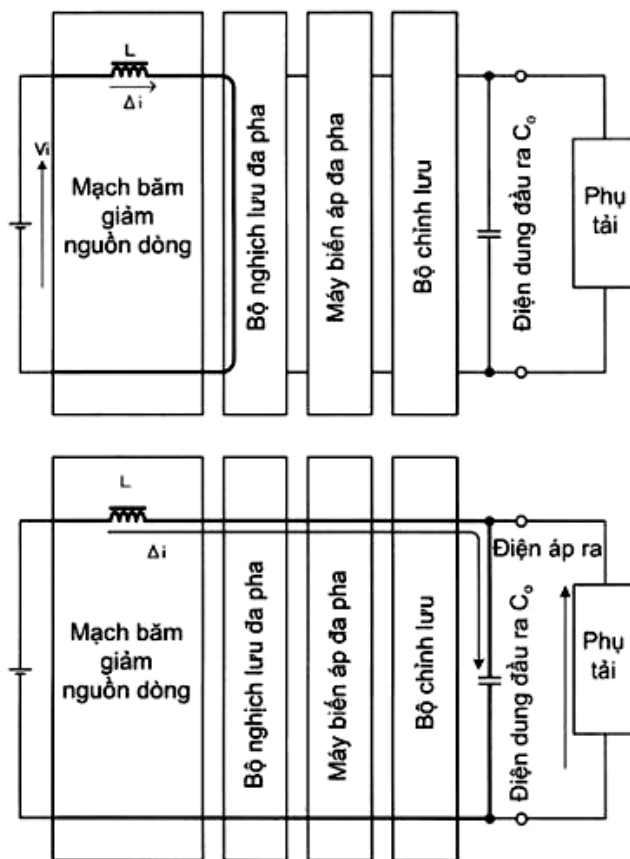
29-1, Heiancho 2-chome, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 230-0031, Japan

(72) YUZURIHARA, Itsuo (JP); ADACHI, Toshiyuki (JP); KODAMA, Shinichi (JP).

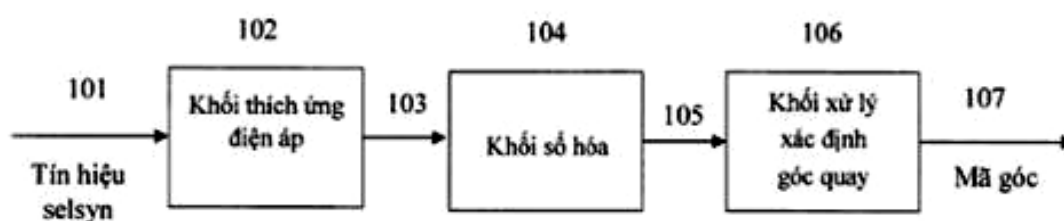
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **THIẾT BỊ CẤP NGUỒN MỘT CHIỀU VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ CẤP NGUỒN MỘT CHIỀU**

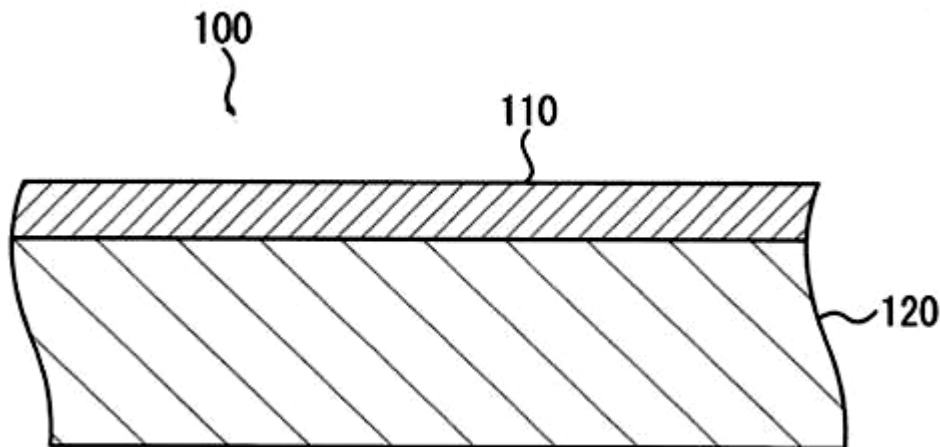
- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị cấp nguồn một chiều và phương pháp điều khiển thiết bị này để gây ra tình trạng ngắn mạch ngắt quãng trong chế độ mỗi, nhờ đó cho phép dòng ngắn mạch chạy trong mạch băm giảm nguồn dòng. Năng lượng của dòng ngắn mạch này được tích lũy tạm thời trong cuộn cảm của mạch băm giảm nguồn dòng. Năng lượng được tích lũy này sẽ tăng thế cho điện áp ra từ thiết bị cấp nguồn một chiều trong khoảng thời gian này cho đến lần ngắn mạch tiếp theo, thông qua bộ nghịch lưu đa pha và bộ chỉnh lưu. Hoạt động tăng thế điện áp, mà trong đó hoạt động tích lũy năng lượng dòng điện bằng cách ngắn mạch và hoạt động tăng thế cho điện áp ra bằng cách dẫn điện được thực hiện lặp đi lặp lại, sẽ điều khiển lượng tăng của điện áp ra vốn được cấp cho máy tạo plasma.



- (11) **1-0023491 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2017 355A
 (21) 1-2017-02058
 (22) 31/05/2017
 (51) **G08C 19/48.**
 (73) **TẬP ĐOÀN VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (72) Vũ Đình Long (VN); Vũ Như Thành (VN); Lê Quốc Hưng (VN); Hoàng Như Đồng (VN); Nguyễn Văn Hưng (VN).
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACI CO., LTD)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ TÍN HIỆU SELSYN THÀNH MÃ GÓC**
- (57) Sáng chế đề cập tới hệ thống và phương pháp xử lý tín hiệu selsyn thành mã góc, trong đó các tín hiệu của các selsyn thô và tinh được xử lý độc lập tương ứng theo kênh tín hiệu thô và tinh để xác định mã góc thô và mã góc tinh và các mã góc thô và tinh này được xử lý kết hợp để thu được mã góc kết hợp. Hệ thống theo sáng chế bao gồm: khối thích ứng điện áp để tạo ra tín hiệu selsyn số hóa được bằng cách chuẩn hóa điện áp tín hiệu đầu ra của selsyn sao cho điện áp tín hiệu này nằm trong dải điện áp số hóa được; khối số hóa để chuyển đổi tín hiệu selsyn số hóa được thành tín hiệu selsyn dạng số; khối xử lý xác định góc quay nhận tín hiệu selsyn dạng số và thực hiện bù sai số độ lệch, lọc tần số, chuẩn hóa biên độ, xác định mã góc dựa theo mô hình lọc bậc hai để thu được mã góc thô và mã góc tinh và thực hiện kết hợp các mã góc này để thu được tín hiệu mã góc kết hợp dạng số và có thể truyền tín hiệu này tới các thiết bị khác trong hệ thống xử lý tín hiệu radar.



- (11) **1-0023492 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2013 298A
 (21) 1-2012-03130 (85) 23/10/2012
 (22) 30/03/2011 (86) PCT/JP2011/001910 30/03/2011
 (30) 2010-080324 31/03/2010 JP (87) WO2011/122023 06/10/2011
 2010-102577 27/04/2010 JP
 2010-161488 16/07/2010 JP
- (51) **B32B 27/36; H05K 3/28; B32B 27/00.**
 (73) **SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.** (JP)
 5-8, Higashi-Shinagawa 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan
 (72) TANIGUCHI, Hirohito (JP).
 (74) Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD)
 (54) **MÀNG TÁCH KHUÔN**
- (57) Sáng chế đề xuất màng tách khuôn mà, khi kết dính màng CL với màng tiếp xúc mạch, có thể ngăn cản lớp tách khuôn kết dính với màng CL và màng tiếp xúc mạch, và giữa các lớp tách khuôn, và có khả năng kết dính tốt hơn so với lớp tách khuôn PBT thông thường. Màng tách khuôn (100) theo sáng chế bao gồm lớp tách khuôn (110) mà chứa ít nhất polyme đồng nhất poly(butylene terephthalat) (A), và copolyme có thành phần poly(butylene terephthalat) (PBT) và thành phần poly(tetrametylen glycol) (PTMG).



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023493 B | | (15) 18/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/06/2015 | 327A |
| (21) 1-2015-01058 | | (85) 30/03/2015 | |
| (22) 05/09/2012 | | (86) PCT/JP2012/072602 | 05/09/2012 |
| | | (87) WO2014/038013 | 13/03/2014 |

(51) *H02J 1/00.*

(73) **KYOSAN ELECTRIC MFG. CO., LTD.** (JP)

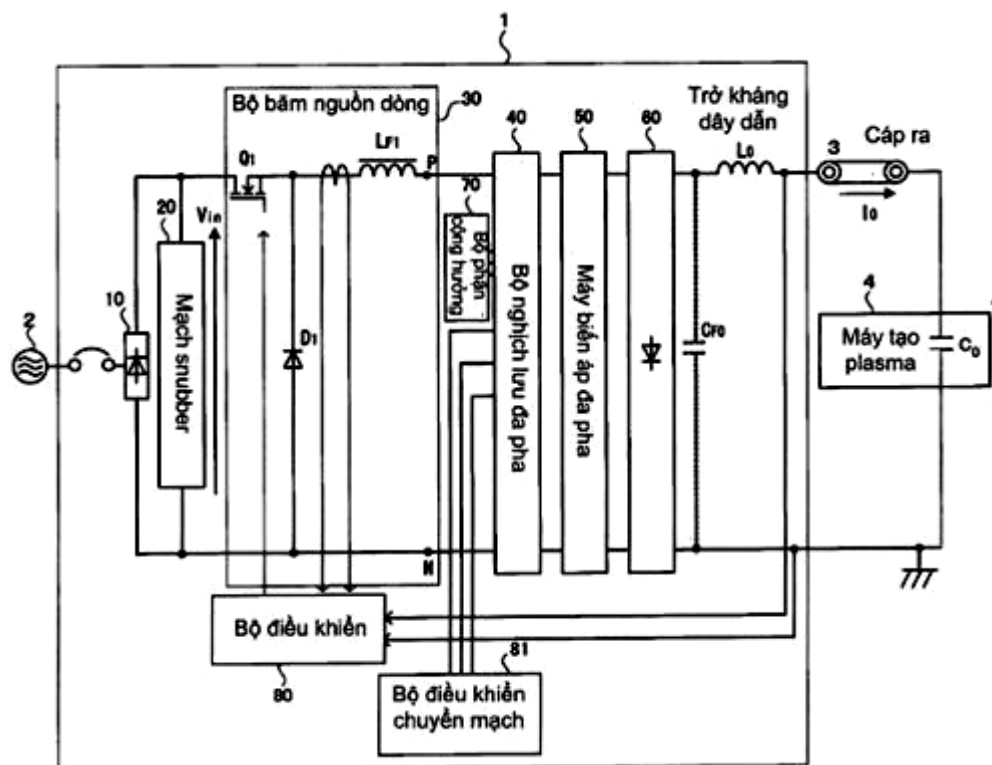
29-1, Heiancho 2-chome, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 230-0031, Japan

(72) YUZURIHARA, Itsuo (JP); ADACHI, Toshiyuki (JP); KODAMA, Shinichi (JP).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

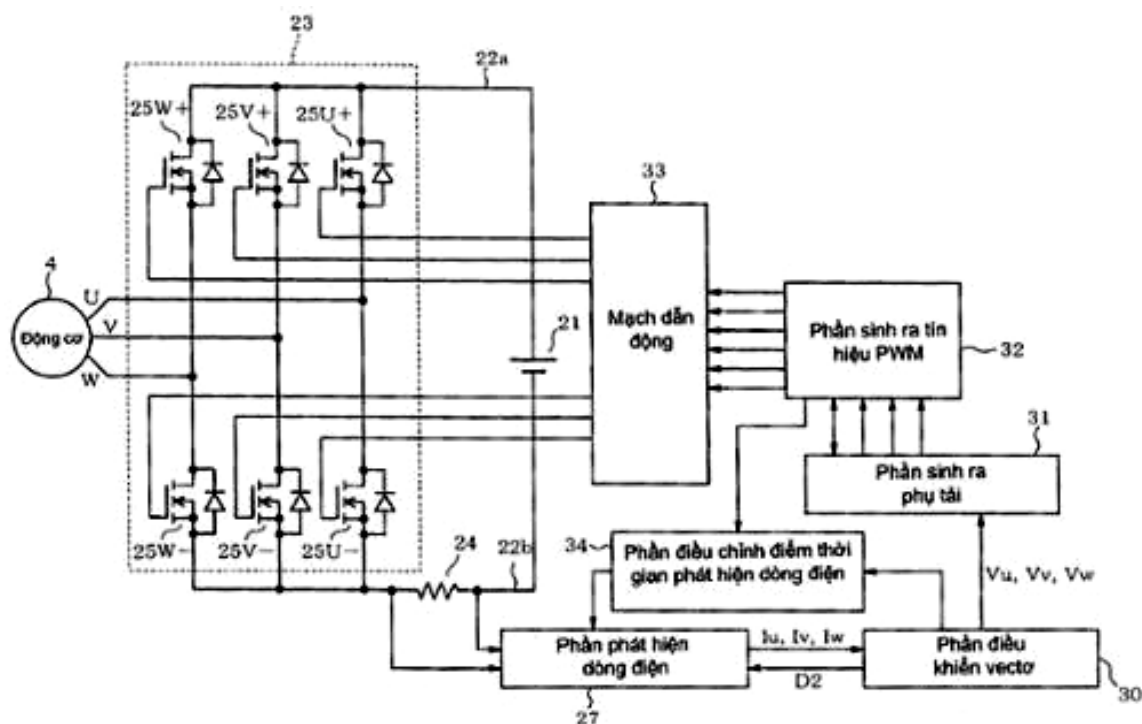
(54) **THIẾT BỊ CẤP NGUỒN MỘT CHIỀU VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ CẤP NGUỒN MỘT CHIỀU**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị cấp nguồn một chiều và phương pháp điều khiển thiết bị này mà trong đó pha của tín hiệu điều khiển xung khi khởi động lại được đồng bộ với pha của tín hiệu điều khiển xung khi bắt đầu treo, nhờ đó hạn chế những sự dao động của điện áp ra trong mỗi pha của bộ nghịch lưu khi khởi động lại và còn hạn chế những sự dao động của điện áp cần được cấp cho phụ tải. Lúc cấp điện DC cho máy tạo plasma, khi xảy ra sự phóng hồ quang trong máy tạo plasma, thì quá trình cấp điện DC được treo để giảm sự hỏng hóc cho các điện cực và lớp đế, sau đó, khi hồ quang đã tắt, thì quá trình cấp điện DC được khởi động lại. Trong quá trình treo và tiếp tục đầu ra DC này, thì dòng điện chạy trong mạch bơm khi bắt đầu treo sẽ được lưu giữ dưới dạng dòng điện tuần hoàn, và khi khởi động lại bộ nghịch lưu, thì dòng điện tuần hoàn này được cấp cho phụ tải. Theo đó, có thể giảm độ trễ khi cấp điện DC cho phụ tải, khi tiếp tục đầu ra DC.



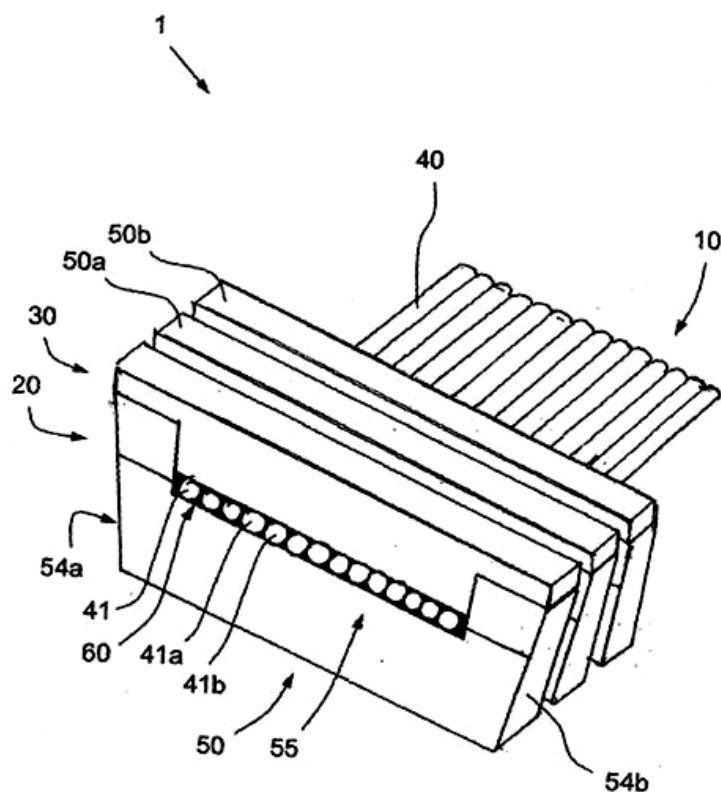
- (11) **1-0023494 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2015 330A
 (21) 1-2015-00761
 (22) 06/03/2015
 (30) 2014-043891 06/03/2014 JP
 (51) **H02P 27/08.**
 (73) **KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)**
 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
 (72) Nobuyuki SUZUKI (JP); Sari MAEKAWA (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ VÀ MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển động cơ bao gồm bộ phận tạo tín hiệu PWM (Pulse Width Modulation - điều biến độ rộng xung) được tạo kết cấu để tăng/giảm phụ tải theo cả hai hướng của phía chậm pha và phía sớm pha đối với pha thứ nhất của mẫu tín hiệu PWM ba pha. Bộ phận tạo tín hiệu PWM được tạo kết cấu để tăng/giảm phụ tải theo một trong số các hướng của phía chậm pha và phía sớm pha đối với pha thứ hai. Bộ phận tạo tín hiệu PWM được tạo kết cấu để tăng/giảm phụ tải theo hướng đối diện với hướng của pha thứ hai đối với pha bất kỳ của chu kỳ sóng mang liên quan đến pha thứ ba. Bộ phận điều chỉnh thời gian được tạo kết cấu để phát hiện các dòng điện giữa hai pha tại các điểm thời gian cố định trong chu kỳ sóng mang và để điều chỉnh điểm thời gian phát hiện sao cho dòng điện có thể phát hiện được tại điểm thời gian thay đổi được đối với ít nhất một pha khi các dòng điện giữa hai pha là không phát hiện được tại các điểm thời gian cố định.



- (11) **1-0023495 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2015 330A
 (21) 1-2015-02150 (85) 17/06/2015
 (22) 20/11/2013 (86) PCT/IB2013/003097 20/11/2013
 (30) 1039905 20/11/2012 NL (87) WO2014/080288 30/05/2014
 (51) **F16G 5/16.**
 (73) **ROBERT BOSCH G.M.B.H.** (DE)
 Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY
 (72) UHLENBROCK Dietmar (DE); HAUTMANN Nikolaus (DE); SCHNEIDER Helmut (DE); GOEHNER Martin (DE); WEISS Julian (DE); VON GARNIER Kai (DE); WOERZ Stefan (DE).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **ĐAI DẪN ĐỘNG VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO ĐAI DẪN ĐỘNG**

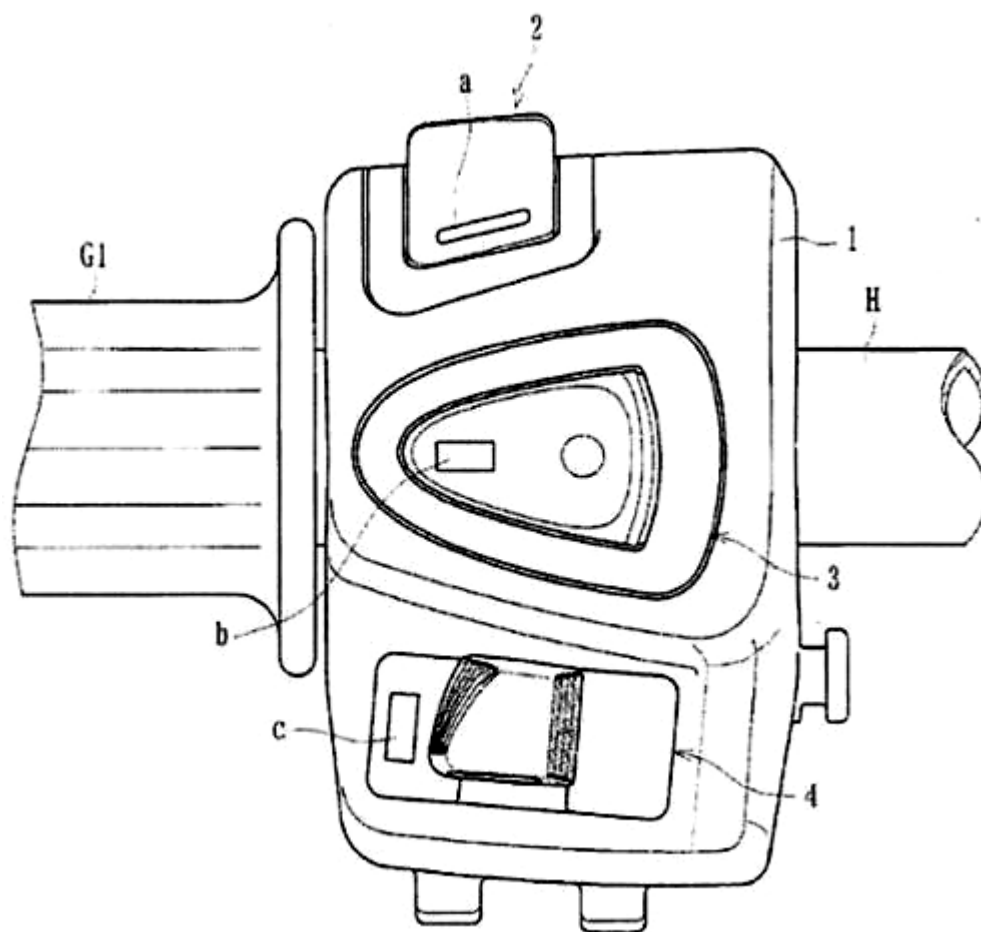
- (57) Sáng chế đề cập đến đai dẫn động để truyền lực giữa hai puli quay và phương pháp chế tạo đai dẫn động này. Đai dẫn động (1) để truyền lực giữa hai puli quay (100a, 100b), đai dẫn động có hình dạng dài và quay vòng, đai dẫn động có chi tiết chịu kéo (10) để truyền lực kéo dọc theo đai dẫn động và một số chi tiết đỡ để đỡ chi tiết chịu kéo (10) trên hai puli, mỗi chi tiết đỡ có bề mặt tiếp xúc (54a, 54b) để duy trì sự tiếp xúc ma sát với puli, mỗi chi tiết đỡ được giữ cố định so với chi tiết chịu kéo theo hướng dọc của đai dẫn động, chi tiết chịu kéo có dây (40) có ít nhất một vòng quấn (41) kéo dài theo hướng dọc của đai dẫn động, trong đó đai dẫn động hơn nữa có chất dính (60) nối dây với chi tiết đỡ.



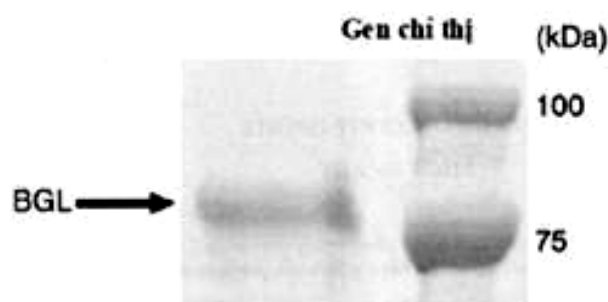
- (11) **1-0023496 B** (15) 18/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2015 324A
(21) 1-2013-02765
(22) 05/09/2013
(51) **E01D 21/00.**
(73) **KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)**
1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003 Japan
(72) Ryohei KOROSAWA (JP); Kei HIRAI (JP).
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG CẦU BÊ TÔNG CỐT THÉP DỰ ỨNG LỰC**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp thi công cầu bê tông cốt thép dự ứng lực (SPC) bao gồm các bước: làm cầu kiện thép bên trong được bố trí trong phần trụ đỡ cầu nhô ra một đoạn yêu cầu ở một bên của khối thân cầu nhô ra tiếp theo, ghép nối một mặt đầu của cầu kiện thép bên trong của khối thân cầu nhô ra tiếp theo vào một đầu nhô và làm cho đầu xa ở mặt đầu kia nhô ra khỏi khối thân cầu nhô ra một đoạn yêu cầu; lắp cầu kiện treo điều chỉnh từ xe goòng di động đến đầu xa nhô ra và điều chỉnh mức của đầu xa sử dụng đai ốc, ghép nối một mặt đầu của cầu kiện thép bên trong với đầu xa nhô ra của khối trước đó, làm cho đầu xa ở mặt đầu bên kia nhô ra một đoạn yêu cầu, thi công khối thân cầu nhô ra trong khi điều chỉnh mức đầu xa và lặp lại cùng quy trình dùng cho các khối tương ứng từ khối tiếp theo trở đi theo trình tự.

- (11) **1-0023497 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2012 297A
 (21) 1-2012-00894
 (22) 30/03/2012
 (30) JP2011-139240 23/06/2011 JP
 (51) **B62J 3/00; B62J 6/16.**
 (73) **ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)**
 2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 434-0046, Japan
 (72) Hiroaki KATSURA (JP); Masayuki TAKEUCHI (JP).
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **BỘ CÔNG TẮC**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ công tắc được lắp vào tay lái (H) có tay nắm cầm (G1) được bố trí tại đầu dẫn hướng của nó. Bộ công tắc bao gồm: phần vỏ (2b) và nút bấm thao tác bằng tay (2a) được giữ trong phần vỏ (2b). Phần truyền sáng (a) được bố trí trên mặt trước của nút bấm thao tác bằng tay (2a) hoặc phần vỏ (2a). Phần lắp (2ba) được tạo ra trên phần vỏ (2b). Các phương tiện phát sáng (9) được lắp trong phần lắp (2ba) từ mặt ngoài của phần vỏ (2b).



- (11) **1-0023498 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/01/2015 322A
 (21) 1-2014-02209
 (22) 07/07/2014
 (30) 2013-143259 09/07/2013 JP
 (51) *C12N 15/09*; *C12N 9/42*; *C12N 1/19*.
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
 (72) Maiko TANAKA (JP); Shigenobu MITSUZAWA (JP); Satoru SHINKAWA (JP);
 Daisuke SHIBATA (JP); Takeshi ARA (JP); Migiwa TAKEDA (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **ENZYM BETA-GLUCOSIDAZA, VECTƠ BIỂU HIỆN ENZYM NÀY, THỂ BIẾN NẠP CHỨA VECTƠ NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM PHÂN GIẢI XENLULOZA BẰNG ENZYM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến enzym β -glucosidaza chứa miền xúc tác của β -glucosidaza bao gồm polypeptit chứa trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO:1. Sáng chế cũng đề cập đến polynucleotit mã hóa β -glucosidaza này, vectơ biểu hiện β -glucosidaza này, thể biến nạp chứa vectơ biểu hiện này, phương pháp sản xuất enzym β -glucosidaza này, hỗn hợp xenlulaza chứa enzym này và phương pháp sản xuất sản phẩm phân giải xenluloza bằng β -glucosidaza này.

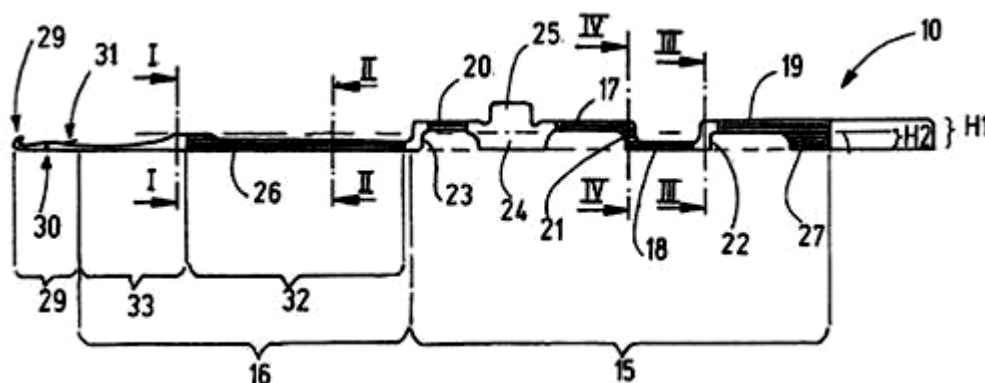


- (11) **1-0023499 B** (15) 18/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2013 300A
(21) 1-2012-03914 (85) 27/12/2012
(22) 01/07/2011 (86) PCT/JP2011/065199 01/07/2011
(30) 2010-151360 01/07/2010 JP (87) WO2012/002540A1 05/01/2012
(51) **A23L 1/16.**
(73) **TOYO SUISAN KAISHA, LTD. (JP)**
13-40, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8501 Japan
(72) KANAYAMA, Junya (JP); SUGIYAMA, Hisashi (JP); YAMAKOSHI, Masafumi (JP); OGURA, Taku (JP).
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **MỠ KHÔ VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT MỠ KHÔ**

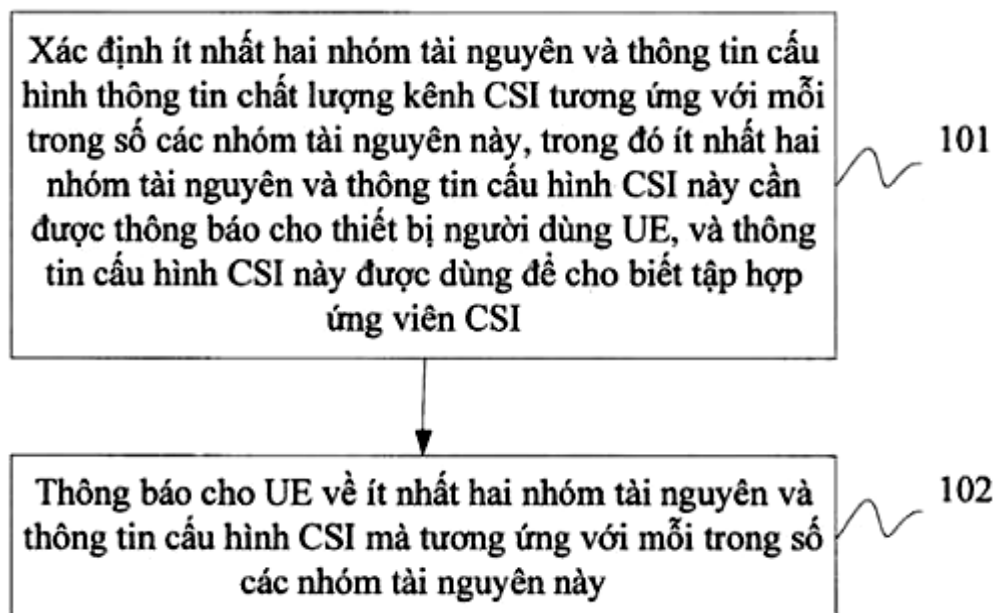
(57) Sáng chế đề cập đến mỳ khô có độ xốp ở diện tích mặt cắt ngang của mỳ từ 0,1 đến 15%, độ xốp đơn vị trong diện tích mặt cắt ngang của mỳ từ 0,01 đến 1%, độ gelatin hóa từ 30 đến 75% và có cấu trúc xốp. Sáng chế cũng đề xuất quy trình sản xuất mỳ khô này.

- (11) **1-0023500 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2017 346A
 (21) 1-2016-03488 (85) 19/09/2016
 (22) 20/03/2015 (86) PCT/EP2015/055987 20/03/2015
 (30) 14163453.5 03/04/2014 EP (87) WO2015/150123 08/10/2015
 (51) **D04B 35/02; D04B 35/04.**
 (73) **GROZ-BECKERT KG (DE)**
 Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany
 (72) SAUTER, Jorg (DE).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
 (54) **DỤNG CỤ DỆT KIM DÙNG CHO MÁY DỆT KIM**

- (57) Sáng chế đề cập tới dụng cụ dệt kim (10), tốt hơn là, kim lười, dùng cho máy dệt kim tốc độ cao có trục uốn khúc với các phần có chiều dày giảm. Trục uốn khúc này được nối bởi phần kéo dài trục thẳng (16) cũng có phần có chiều dày giảm (32). Phần kéo dài trục (16) có trục (15) với chiều cao (H2) của nó nhỏ hơn chiều cao (H1) của trục (15). Phần có chiều dày giảm (32) của phần kéo dài trục (16) có chiều dài ít nhất lớn hơn nhiều so với chiều dài của kết cấu tạo đường may (28) được mang bởi phần kéo dài trục (16). Tốt hơn là, phần có chiều dày giảm (32) dài hơn so với phần có chiều dày không giảm của phần kéo dài trục (16). Nhờ kết cấu này, có thể tạo ra dụng cụ dệt kim (10) phù hợp với tốc độ cao và có hiệu quả cao.

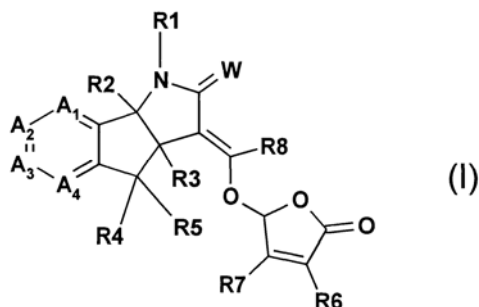


- (11) **1-0023501 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2016 340A
 (21) 1-2016-01689 (85) 11/05/2016
 (22) 11/03/2014 (86) PCT/CN2014/073227 11/03/2014
 (30) PCT/CN2013/086382 31/10/2013 CN (87) WO2015/062194 07/05/2015
 (51) **H04L 1/00; H04W 28/00.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) XIA, Liang (CN); XIA, Yuan (CN).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP THÔNG BÁO THÔNG TIN, PHƯƠNG PHÁP BÁO CÁO THÔNG TIN, TRẠM GỐC, VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp và thiết bị để thông báo thông tin, báo cáo thông tin, và nhận dữ liệu, để UE (User Equipment - thiết bị người dùng) thực hiện phép đo CQI (Channel Quality Indicator - chỉ thị chất lượng kênh) chính xác hơn trên tài nguyên đo cụ thể, hoặc UE nhận dữ liệu một cách hiệu quả hơn trên tài nguyên truyền cụ thể. Phương pháp thông báo thông tin này bao gồm các bước: xác định ít nhất hai nhóm tài nguyên và thông tin cấu hình thông tin trạng thái kênh (Channel State Information - CSI) tương ứng với mỗi trong số các nhóm tài nguyên này, trong đó ít nhất hai nhóm tài nguyên và thông tin cấu hình CSI này cần được thông báo cho thiết bị người dùng UE, và thông tin cấu hình CSI này được dùng để cho biết tập hợp ứng viên CSI; và thông báo cho UE về ít nhất hai nhóm tài nguyên và thông tin cấu hình CSI mà tương ứng với mỗi trong số các nhóm tài nguyên này.



- (11) **1-0023502 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2013 308A
 (21) 1-2013-02077 (85) 04/07/2013
 (22) 09/12/2011 (86) PCT/EP2011/072303 09/12/2011
 (30) 1021224.9 14/12/2010 GB (87) WO2012/080115 21/06/2012
 1113516.7 04/08/2011 GB
 (51) **C07D 209/70; A01P 21/00; C07D 417/14; C07D 405/12; C07D 405/14; C07D 417/04; A01N 43/38; C07D 401/04.**
 (73) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)**
 Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland
 (72) LACHIA, Mathilde, Denise (FR); DE MESMAEKER, Alain (BE); WOLF, Hanno, Christian (DE); JUNG, Pierre, Joseph, Marcel (FR).
 (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
 (54) **HỢP CHẤT STRIGOLACTAM, CHẾ PHẨM ĐIỀU HÒA TĂNG TRƯỞNG THỰC VẬT CHỨA CHÚNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến dẫn xuất strigolactam có công thức (I)



trong đó R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, A₁, A₂, A₃, A₄ và W như được xác định trong bản mô tả. Sáng chế cũng đề cập đến quy trình và các chất trung gian để điều chế hợp chất này, chế phẩm điều hòa tăng trưởng thực vật chứa chúng và phương pháp sử dụng chúng để kiểm soát sự tăng trưởng của thực vật và/hoặc thúc đẩy hạt nảy mầm.

- (11) **1-0023503 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/01/2015 322A
 (21) 1-2014-03641 (85) 30/10/2014
 (22) 07/03/2013 (86) PCT/JP2013/056340 07/03/2013
 (30) 2012-084258 02/04/2012 JP (87) WO2013/150858A1 10/10/2013

(51) **F16L 19/06.**

(73) **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)**

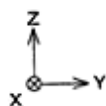
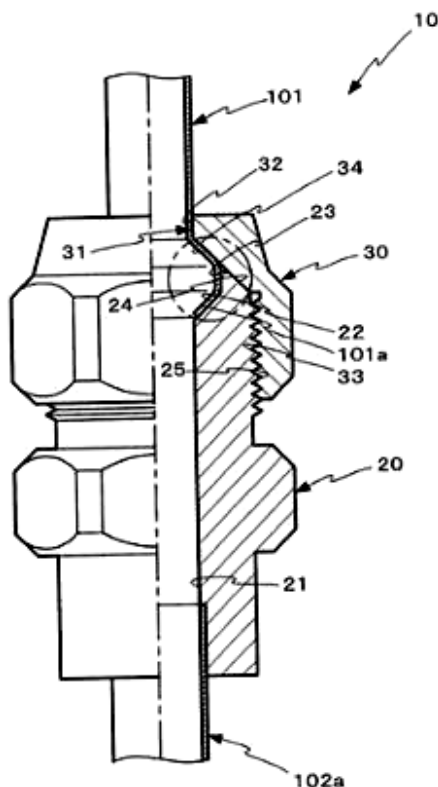
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

(72) MAKINO Hiroaki (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

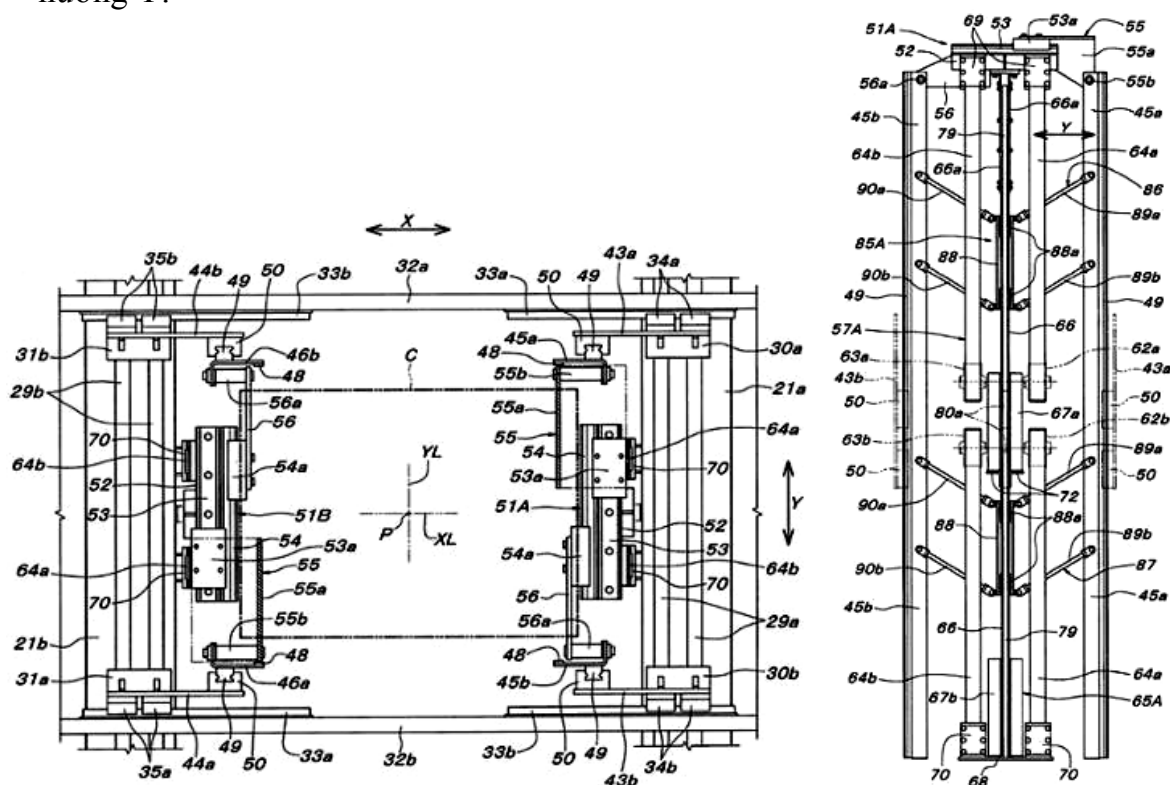
(54) **MỐI NỐI ỐNG, MÁY ĐIỀU HOÀ KHÔNG KHÍ, ỐNG NỐI VÀ PHƯƠNG PHÁP NỐI**

- (57) Sáng chế đề cập đến mối nối ống (10) được nối với ống nối (101), và bao gồm thân mối nối ống (20) và đai ốc (30). Khi ống nối (101) tạo nên có gờ (101a) giãn nở theo hướng kính được nối với mối nối ống này (10), ren ngoài (25) của thân mối nối ống (20) được ăn khớp với ren trong (33) của đai ốc (30) để giữ gờ (101a) ở giữa mặt côn (22) và mặt côn (34). Ngoài ra, phần được nối giữa gờ (101a) và mặt côn (22) tạo nên phần làm kín thứ nhất, và phần được nối giữa gờ (101a) và mặt côn (34) tạo nên phần làm kín thứ hai. Hơn nữa, mặt côn (24) của thân mối nối ống (20) được nối với mặt côn (34) của đai ốc (30) để tạo nên phần làm kín thứ ba.

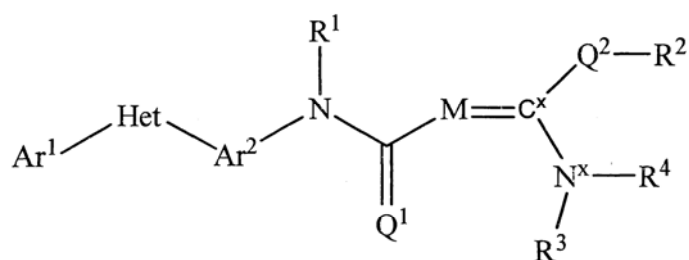


- (11) **1-0023504 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/02/2017 347A
 (21) 1-2016-05003 (85) 21/12/2016
 (22) 04/06/2015 (86) PCT/JP2015/066195 04/06/2015
 (30) 2014-122245 13/06/2014 JP (87) WO2015/190395 17/12/2015
 (51) **B66C 1/10; B65G 1/04; B65G 47/90.**
 (73) **DAIFUKU CO., LTD.** (JP)
 2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012, Japan
 (72) KYOTANI, Hisashi (JP); OGAWA, Kazuki (JP).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ VẬN CHUYỂN NÂNG/HẠ CÔNG TENO**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị vận chuyển nâng/hạ côngtenơ, thiết bị vận chuyển này bao gồm: các cặp chân đế di chuyển phụ (cặp 30a và 30b và cặp 31a và 31b) có thể dịch chuyển lại gần nhau và rời xa nhau theo hướng Y được bố trí cho cặp các chân đế di chuyển chính (21a và 21b) được bố trí để có thể dịch chuyển lại gần nhau và rời xa nhau theo hướng X. Bốn đế nâng/hạ (45a tới 46b) lần lượt và riêng rẽ được đỡ bởi bốn chân đế di chuyển phụ để có thể được nâng và hạ. Các đế chính dạng thanh thẳng đứng (66), mà chúng được đỡ bởi các chân đế di chuyển chính tương ứng để có thể được nâng và hạ và chúng được nâng và hạ bằng cách được dẫn động bởi bộ phận dẫn động nâng/hạ, được bố trí tại các vị trí ở giữa giữa các cặp đế kẹp nâng/hạ theo hướng Y. Các phần đầu phía trên của các đế chính dạng thanh thẳng đứng (66) và các phần đầu phía trên của các đế kẹp nâng/hạ tại cả hai cạnh của các đế chính dạng thanh thẳng đứng (66) theo hướng Y được nối bởi cơ cấu khớp nối (51A và 51B), mà chúng cho phép các đế kẹp nâng/hạ dịch chuyển lại gần nhau và rời xa nhau theo hướng Y.



- (11) **1-0023505 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2014 313A
 (21) 1-2014-00428 (85) 12/02/2014
 (22) 11/07/2012 (86) PCT/US2012/046131 11/07/2012
 (30) 61/506,743 12/07/2011 US (87) WO2013/009791 17/01/2013
 (51) **A01N 25/32.**
 (73) **DOW AGROSCIENCES LLC (US)**
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America
 (72) CROUSE Gary D. (US); DEMETER David A. (US); SPARKS Thomas C. (US);
 WANG Nick X. (CN); DENT William Hunter (US); DEAMICIS Carl (US); NIYAZ
 Noormohamed M. (LK); BAUM Erich W. (US); FISCHER Lindsey Gayle (US);
 GIAMPIETRO Natalie Christine (US).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CHẾ PHẨM TRỪ DỊCH HẠI VÀ QUY TRÌNH PHÒNG TRỪ LOÀI GÂY HẠI**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức sau: (“Công thức Một”)

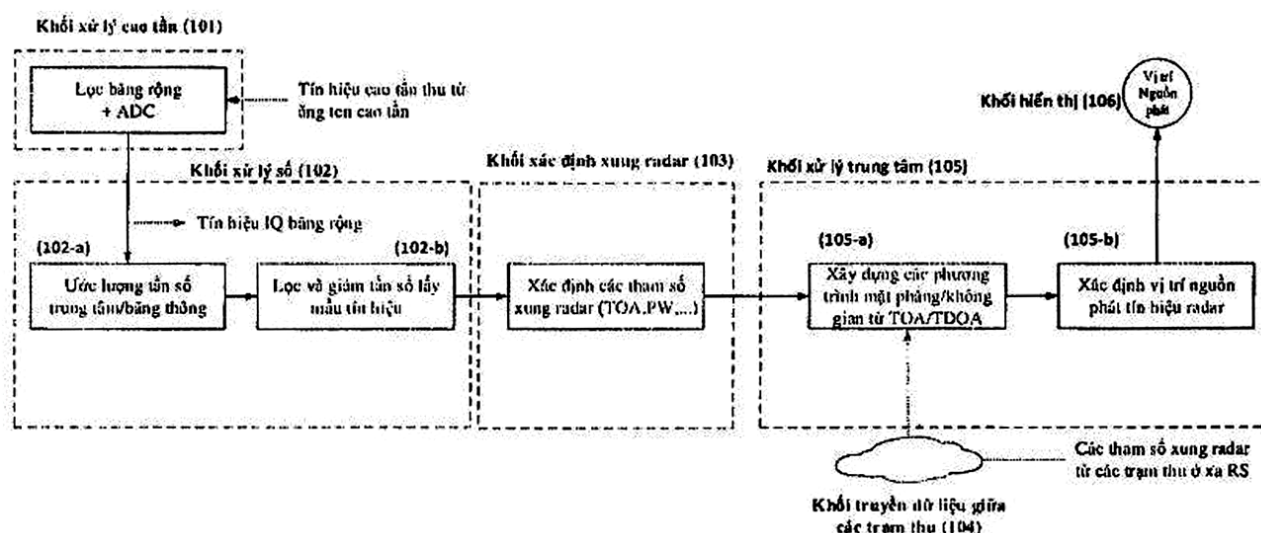


Công thức Một

Sáng chế cũng đề cập đến các hợp chất và quy trình điều chế các hợp chất này để dùng làm thuốc trừ dịch hại (ví dụ, thuốc trừ ve bét, thuốc trừ sâu, thuốc diệt thân mềm, và thuốc diệt giun tròn), và quy trình phòng trừ các loài gây hại bằng cách sử dụng các hợp chất này.

- (11) **1-0023506 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/02/2018 359A
 (21) 1-2017-04239
 (22) 25/10/2017
 (51) **G01S 13/00; G01S 7/00; G01S 5/32.**
 (73) **TẬP ĐOÀN VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (72) Đồng Quang Trung (VN); Nguyễn Hoàng Linh (VN).
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACI CO., LTD)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH VỊ TRÍ NGUỒN PHÁT TÍN HIỆU RAĐA TRONG KHÔNG GIAN BA CHIỀU**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp xác định vị trí nguồn phát tín hiệu radar trong không gian ba chiều bằng các phép tính toán số học đơn giản, từ đó tăng tốc độ tính toán, giảm thiểu bộ nhớ cần thiết, tăng khả năng định vị nhiều nguồn phát cùng lúc. Hệ thống xác định vị trí nguồn phát tín hiệu radar trong không gian ba chiều bao gồm các khối: khối xử lý cao tần, khối xử lý số, khối xác định xung radar, khối truyền dữ liệu giữa các trạm thu, khối hiển thị. Phương pháp xác định vị trí nguồn phát tín hiệu radar trong không gian ba chiều dựa trên sự kết hợp của hai phương pháp: phương pháp xác định thời gian đến của tín hiệu radar và phương pháp xác định độ sai lệch thời gian đến cụ thể bao gồm các bước sau: bước 1: thiết lập hệ thống định vị; bước 2: thu tín hiệu xung radar; bước 3: xử lý tín hiệu xung radar; bước 4: ước lượng tần số trung tâm; bước 5: lọc và giảm tốc độ lấy mẫu tín hiệu; bước 6: kiểm tra tính chính xác của xung radar; bước 7: xác định tham số xung radar; bước 8: ước lượng thời gian đến TOA; bước 9: xác định tọa độ mục tiêu.



- (11) **1-0023507 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/09/2016 342A
 (21) 1-2016-02724 (85) 22/07/2016
 (22) 21/03/2014 (86) PCT/CN2014/073901 21/03/2014
 (30) PCT/CN2013/090415 25/12/2013 CN (87) WO2015/096286A1 02/07/2015
 (51) **H04W 72/12; H04L 27/26.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) CUI, Jie (CN); LI, Anjian (CN); XIA, Jinhuan (CN); YANG, Xiaodong (CN).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG SONG CÔNG PHÂN CHIA THEO TẦN SỐ BÁN SONG CÔNG, TRẠM GỐC VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông song công phân chia theo tần số bán song công, trạm gốc và thiết bị đầu cuối. Phương pháp bao gồm các bước: khi thiết bị đầu cuối chuyển từ khung con đường xuống sang khung con đường lên liền kề, tạo ra khoảng bảo vệ thứ nhất, trong đó trạng thái thiết bị đầu cuối không xử lý tín hiệu nào trong khoảng bảo vệ thứ nhất được xác định, tức là, thiết bị đầu cuối không nhận dữ liệu đường xuống cũng không gửi tín hiệu đường lên trong khoảng bảo vệ thứ nhất, do đó, tránh được trường hợp không xác định rõ được trạng thái thiết bị đầu cuối trong quá trình chuyển mạch đường xuống sang đường lên của thiết bị đầu cuối và có thể bảo đảm việc gửi thành công khung con đường lên; và khi thiết bị đầu cuối chuyển từ khung con đường lên sang khung con đường xuống, tạo ra khoảng bảo vệ thứ hai, trong đó khoảng bảo vệ thứ hai chồng lên khung con đường lên hoặc khung con đường xuống và trạng thái mà trong đó thiết bị đầu cuối không xử lý tín hiệu nào trong khoảng bảo vệ thứ hai được xác định, do đó, tránh được trường hợp không xác định rõ được trạng thái thiết bị đầu cuối trong quá trình chuyển mạch đường lên sang đường xuống của thiết bị đầu cuối. Bằng cách xác định các trạng thái mới của thiết bị đầu cuối, các phương án của sáng chế có thể bảo đảm rằng mạng và thiết bị đầu cuối có thể truyền và nhận dữ liệu một cách bình thường.

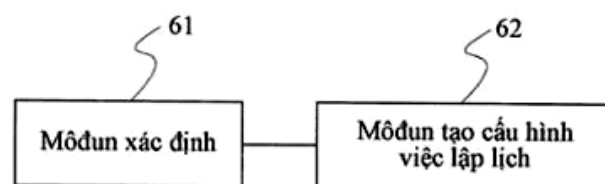
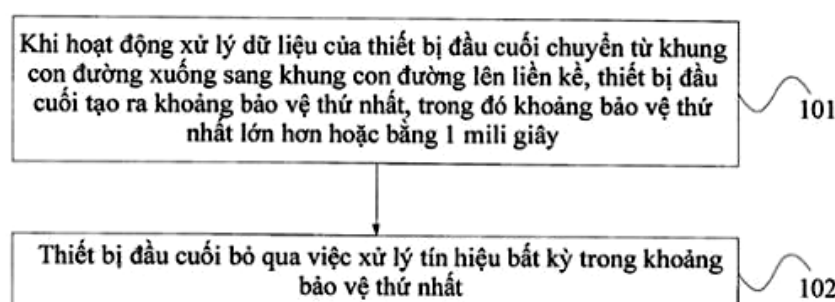


FIG. 6



- | | | | |
|-------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023508 B | | (15) 18/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/01/2015 | 322A |
| (21) 1-2014-02735 | | (85) 15/08/2014 | |
| (22) 13/02/2013 | | (86) PCT/JP2013/053331 | 13/02/2013 |
| (30) 2012-032834 | 17/02/2012 JP | (87) WO2013/122074A1 | 22/08/2013 |
| | 2012-170321 31/07/2012 JP | | |

(51) *F27D 15/02; C21B 3/08.*

(73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**

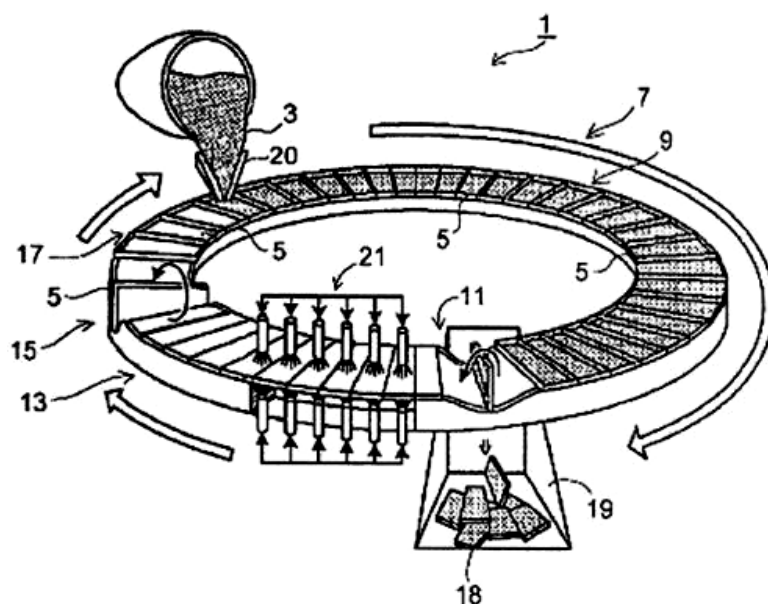
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

(72) HAGIO Yuki (JP); TOBO HIROYUKI (JP); TA YASUTAKA (JP).

(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

(54) **THIẾT BỊ SẢN XUẤT XI HÓA RẮN, THIẾT BỊ SẢN XUẤT CỐT LIỆU THÔ DÙNG CHO BÊ TÔNG, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT XI HÓA RẮN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CỐT LIỆU THÔ DÙNG CHO BÊ TÔNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị sản xuất xi hóa rắn (1) có nhiều khuôn kim loại (5), mỗi khuôn này có phần hốc (5a) mà xi nóng chảy (3) được rót vào đó, và sản xuất xi hóa rắn (18) bằng cách hóa rắn xi nóng chảy (3) đã được rót vào các phần hốc (5a). Thiết bị (1) có cơ cấu di chuyển tròn (7) làm cho các khuôn kim loại (5) chuyển động tròn theo phương nằm ngang trong trạng thái trong đó các khuôn kim loại (5) được bố trí gần sát nhau và được đỡ. Cơ cấu di chuyển tròn (7) được tạo ra với các thành phần theo thứ tự theo hướng tuần hoàn bao gồm: phần di chuyển làm nguội bằng không khí (9) di chuyển các khuôn kim loại (5), trong đó xi nóng chảy (3) đã được rót vào và được giữ trong các phần hốc (5a), theo hướng tuần hoàn, và cho xi nóng chảy (3) được giữ trong các phần hốc (5a) được làm nguội bằng không khí và hóa rắn xi nóng chảy (3); phần lật xả (11) lật ngược các khuôn kim loại (5) sao cho các phần hốc (5a) hướng xuống phía dưới và xả xi hóa rắn (18); phần di chuyển lật ngược (13) di chuyển các khuôn kim loại (5) đã được lật ngược ở trạng thái lật ngược; và phần lật trở lại (15) lật trở lại các khuôn kim loại (5) đã lật ngược sao cho các phần hốc (5a) hướng lên phía trên.



- (11) **1-0023509 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/07/2015 328A
 (21) 1-2015-00780 (85) 09/03/2015
 (22) 19/07/2013 (86) PCT/JP2013/069594 19/07/2013
 (30) 2012-177819 10/08/2012 JP (87) WO2014/024659A1 13/02/2014

(51) **H01F 7/16.**

(73) 1. **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

2. **MIKUNI CORPORATION** (JP)

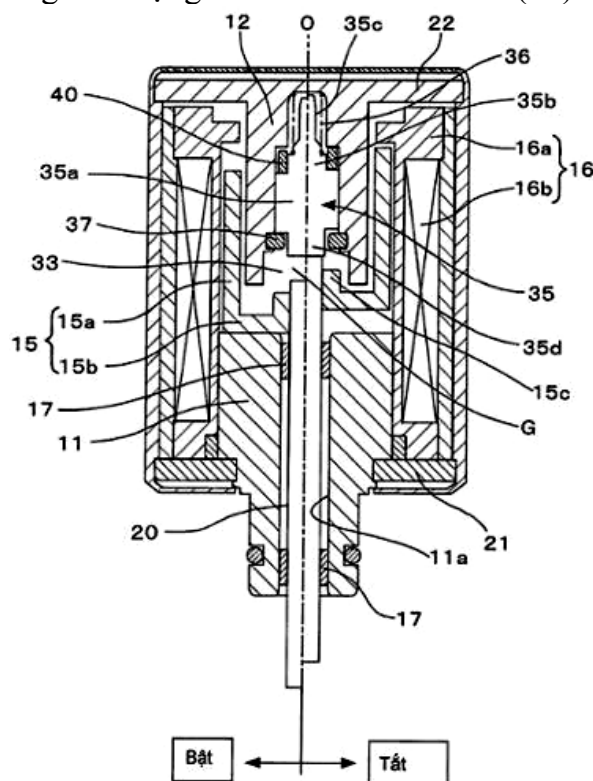
13-11, Sotokanda 6-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

(72) YAMANISHI, Teruhide (JP); TERADA, Yasuo (JP); HINAGO, Masateru (JP); FUJIHARA, Kazuo (JP); KOIWA, Hiroshi (JP); SHINOHE, Shun (JP); OGASAWARA, Toshiki (JP); ONO, Takeshi (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **SOLENOIT ĐIỆN TỬ**

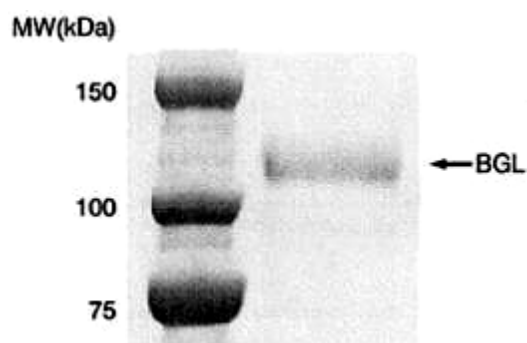
(57) Sáng chế đề cập đến solenoit điện tử mà làm giảm tiếng va chạm được gây ra khi va chạm với lõi hút, và luôn có thể dừng chính xác lõi hút tại vị trí định trước. Phương tiện hấp thụ lực va đập (31) bao gồm, chi tiết tiếp nhận (35) để va chạm với lõi hút (20) và rút, lò xo (36) để đẩy chi tiết tiếp nhận (35) theo chiều tiến, và phần giới hạn (37) để giới hạn chi tiết tiếp nhận (35) tại vị trí định trước. Vật liệu đệm (40) được bố trí giữa chi tiết tiếp nhận (35) và mặt đối diện (38). Do đó, do lực va đập được gây ra khi va chạm với lõi hút (20) được hấp thụ, nên tiếng va chạm được giảm đi. Hơn nữa, chi tiết tiếp nhận đang rút (35) không va chạm với mặt đối diện (38), làm cho tiếng va chạm được giảm đi bởi vật liệu đệm (40). Ngoài ra, lõi hút (20) có thể được quay trở lại vị trí định trước và được dừng ở vị trí chính xác bởi phần giới hạn (37), sao cho có thể luôn duy trì không đổi lượng hành trình của lõi hút (20).



- (11) **1-0023510 B** (15) 18/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2017 346A
(21) 1-2016-03966 (85) 20/10/2016
(22) 15/04/2015 (86) PCT/EP2015/058147 15/04/2015
(30) 10 2014 207 727.3 24/04/2014 DE (87) WO2015/162042 29/10/2015
(51) **D06L 3/02.**
(73) **CHT R. BEITLICH GMBH (DE)**
Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Germany
(72) GRUBER Martin (DE); APLAS Thomas (DE); LUTZ Harald (DE).
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **QUY TRÌNH LÀM SÁNG MÀU VẢI DỆT NHUỘM**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình làm sáng màu sản phẩm dệt nhuộm và sản phẩm dệt được tạo ra nhờ quy trình này. Quy trình này, khác biệt ở chỗ, nó bao gồm bước xử lý nguyên liệu bằng dung dịch nước có thành phần hoạt tính là axit peroxocarboxylic hữu cơ chứa nhóm kỵ nước có ít nhất 5 nguyên tử cacbon.

- (11) **1-0023512 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/01/2015 322A
 (21) 1-2014-02206
 (22) 07/07/2014
 (30) 2013-143256 09/07/2013 JP
 (51) *C12N 15/09; C12N 9/42; C12N 1/19.*
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
 (72) Maiko TANAKA (JP); Shigenobu MITSUZAWA (JP); Satoru SHINKAWA (JP);
 Daisuke SHIBATA (JP); Takeshi ARA (JP); Migiwa TAKEDA (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **ENZYM BETA-GLUCOSIDAZA, VECTƠ BIỂU HIỆN ENZYM NÀY, THỂ BIẾN NẠP CHỨA VECTƠ NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM PHÂN GIẢI XENLULOZA BẰNG ENZYM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến enzym β -glucosidaza chứa miền xúc tác của β -glucosidaza bao gồm: (A) polypeptit chứa trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO.1, (B) polypeptit chứa trình tự axit amin thu được bằng cách loại bỏ, thay thế hoặc bổ sung từ 1 đến 20 axit amin trên trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO.1, và có hoạt tính β -glucosidaza, hoặc (C) polypeptit chứa trình tự axit amin có độ tương đồng với trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO.1 bằng 92% hoặc cao hơn, và có hoạt tính β -glucosidaza. Sáng chế cũng đề cập đến polynucleotit mã hóa β -glucosidaza này, vectơ biểu hiện β -glucosidaza này, thể biến nạp chứa vectơ biểu hiện này, phương pháp sản xuất enzym β -glucosidaza này, hỗn hợp xenlulaza chứa enzym này và phương pháp sản xuất sản phẩm phân giải xenluloza bằng β -glucosidaza này.



- (11) **1-0023513 B** (15) 18/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/03/2017 348A
 (21) 1-2017-00067 (85) 10/01/2017
 (22) 28/05/2015 (86) PCT/JP2015/065435 28/05/2015
 (30) 2014-122250 13/06/2014 JP (87) WO2015/190306 17/12/2015
 (51) **A61K 8/46; A61K 8/34; A61K 8/44; A61Q 19/00; A61K 8/55; A61Q 17/04; A61K 8/06.**
 (73) **SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)**
 5-5, Ginza 7-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan
 (72) MIYAHARA, Reiji (JP); YONEZAWA, Tetsuro (JP); KUROKAWA, Kenji (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **CHẾ PHẨM TRUNG GIAN GEL ALPHA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MỸ PHẨM DẠNG NHũ TƯƠNG DẦU TRONG NƯỚC CHỨA GEL ALPHA**

- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm trung gian gel α cho phép điều chế một cách dễ dàng và ổn định mỹ phẩm dạng nhũ tương O/W chứa gel α , mỹ phẩm này có sự thay đổi độ nhớt rất nhỏ theo thời gian và độ ổn định nhũ tương tốt, mà không cần sử dụng thiết bị làm lạnh mà mang lại gánh nặng lớn đối với chi phí và môi trường, và phương pháp sản xuất mỹ phẩm này.

Chế phẩm trung gian gel α theo sáng chế bao gồm (A) từ 20 đến 80 % khối lượng hỗn hợp chứa một hoặc nhiều rượu bậc cao có 16 nguyên tử cacbon hoặc nhiều hơn và chất hoạt động bề mặt anion với tỷ lệ phân tử gam từ 3:2 đến 5:1, và (B) từ 20 đến 80 % khối lượng hỗn hợp chứa một hoặc nhiều dung môi hòa tan trong nước có trị số IOB từ 1,5 đến 3,5 và nước với tỷ lệ khối lượng từ 5:5 đến 8:2, và trong đó chế phẩm này là chất lỏng bao gồm pha vi nhũ tương gồm hai pha liên tục hoặc pha vi nhũ tương gồm hai pha liên tục được phân tán trong tinh thể lỏng dạng lớp ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 65 đến 85°C và là chất rắn ở nhiệt độ trong phòng.

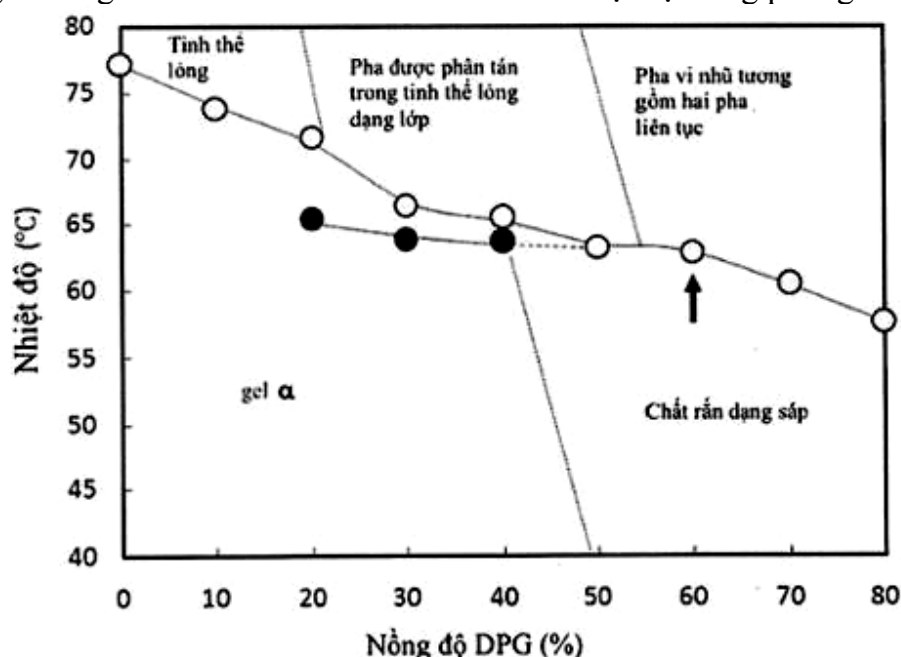


Fig.2: Trạng thái pha của hỗn hợp gồm rượu behenyl + natri N-stearoyl metyl taurin/DPG/nước

- (11) **1-0023514 B** (15) 18/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2015 323A
(21) 1-2014-02544
(22) 29/07/2014
(30) JP2013-173094 23/08/2013 JP
(51) **B05D 7/14; B05D 7/24.**
(76) **SADAO IKEJIRI (JP)**
1635-1, Shimotsuno, Aridagawa-cho, Arida-gun, Wakayama, 643-0021, Japan
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP PHỦ BỀ MẶT CỦA THÉP TẮM TRÁNG KẼM NHÚNG NÓNG**

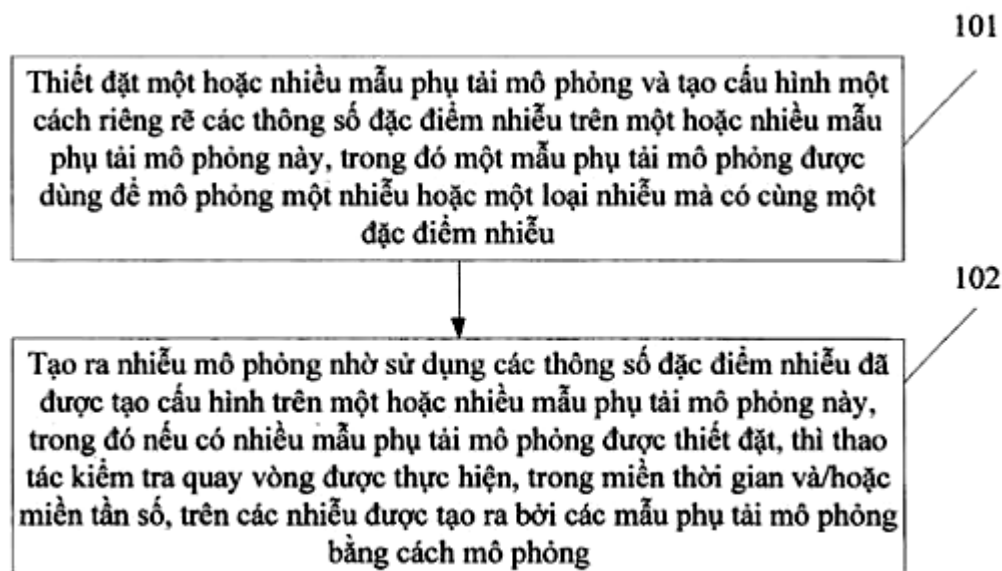
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp phủ bề mặt của thép tấm tráng kẽm nhúng nóng có độ bền của lớp màng phủ mỹ mãn. Phương pháp phủ bề mặt của thép tấm tráng kẽm nhúng nóng theo sáng chế bao gồm bước phủ trực tiếp bề mặt của thép tấm tráng kẽm nhúng nóng này bằng chế phẩm phủ nước cao su acrylic làm lớp lót.

- (11) **1-0023515 B** (15) 18/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/11/2012 296A
(21) 1-2012-02514 (85) 24/08/2012
(22) 24/01/2011 (86) PCT/US2011/022219 24/01/2011
(30) 61/298,589 27/01/2010 US (87) WO2011/094150 04/08/2011
(51) **A61K 31/5365; A61P 31/18; A61K 31/52.**
(73) **VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)**
Five Moore Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA
(72) UNDERWOOD, Mark Richard (US).
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **HỖN HỢP CHỨA CHẤT ỨC CHẾ HIV INTERGRAZA ĐỂ PHÒNG NGỪA VÀ/HOẶC ĐIỀU TRỊ BỆNH NHIỄM HIV VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỖN HỢP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hỗn hợp chứa hợp chất bao gồm chất ức chế HIV integraza và dược chất khác. Hỗn hợp này là hữu ích trong việc ức chế sự sao chép của HIV, phòng ngừa và/hoặc điều trị nhiễm HIV, và trong việc điều trị AIDS và/hoặc ARC. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa hỗn hợp này.

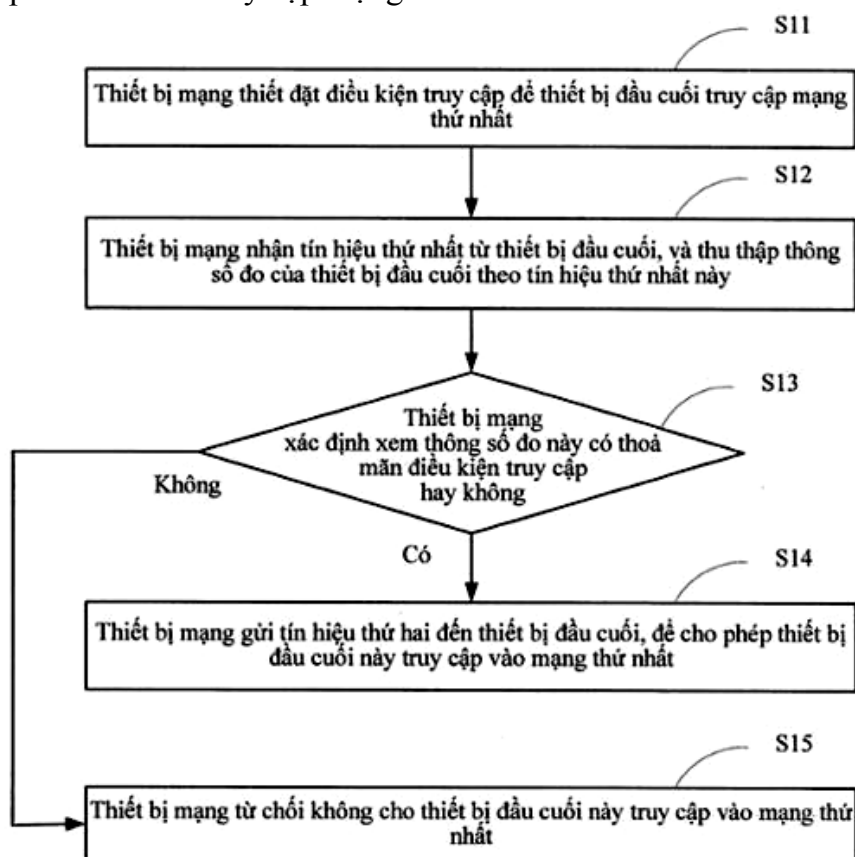
- (11) **1-0023516 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2016 338A
 (21) 1-2016-00209 (85) 18/01/2016
 (22) 04/07/2014 (86) PCT/CN2014/081645 04/07/2014
 (30) 201310283161.1 05/07/2013 CN (87) WO2015/000432 08/01/2015
 (51) **H04B 17/00.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) ZHU, Xiaolong (CN); WANG, Minghua (CN).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TẠO NHIỀU MÔ PHÒNG**

(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp và thiết bị tạo nhiều mô phỏng, được dùng để thu được nhiều mô phỏng có đặc điểm nhiều thống nhất với đặc điểm nhiều của thiết bị người dùng thực, nhờ đó phản ánh hiệu suất hệ thống trong các tình huống khác nhau một cách khách quan hơn, và cải thiện hiệu quả đánh giá kỹ thuật. Phương pháp này bao gồm các bước: tạo cấu hình các thông số đặc điểm nhiều, trong đó các thông số đặc điểm nhiều này được dùng để mô phỏng một nhiều hoặc một loại nhiều mà có cùng một đặc điểm nhiều, và các thông số đặc điểm nhiều này bao gồm chế độ truyền, thứ hạng, và bộ chỉ thị ma trận tiền mã hoá (Precoding Matrix Indicator - PMI); và tạo ra nhiều mô phỏng nhờ sử dụng các thông số đặc điểm nhiều này.



- (11) **1-0023517 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/06/2016 339A
 (21) 1-2016-00182 (85) 15/01/2016
 (22) 17/12/2013 (86) PCT/CN2013/089708 17/12/2013
 (30) 201310452230.7 27/09/2013 CN (87) WO2015/043089 02/04/2015
 (51) **H04W 48/02.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) YANG, Jianjun (CN); WANG, Xuehuan (CN); WANG, Shunyu (CN); SUN, Jie (CN).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **ĐIỂM TRUY CẬP MẠNG, BỘ ĐIỀU KHIỂN MẠNG, VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN PHỤ TẢI CỦA THIẾT BỊ MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến điểm truy cập mạng, bộ điều khiển mạng, và phương pháp điều khiển phụ tải của thiết bị mạng. Phương pháp điều khiển phụ tải này bao gồm các bước: thiết đặt, bởi thiết bị mạng, điều kiện truy cập để thiết bị đầu cuối truy cập mạng thứ nhất; nhận, bởi thiết bị mạng, tín hiệu thứ nhất từ thiết bị đầu cuối, và thu thập thông số đo của thiết bị đầu cuối theo tín hiệu thứ nhất này; và nếu thông số đo của thiết bị đầu cuối thoả mãn điều kiện truy cập, thì gửi, bởi thiết bị mạng, tín hiệu thứ hai đến thiết bị đầu cuối, để cho phép thiết bị đầu cuối truy cập mạng thứ nhất, trong đó thông số đo này là cường độ tín hiệu của thiết bị đầu cuối và/hoặc khoảng cách đầu cuối của thiết bị đầu cuối. Với giải pháp nêu trên, sáng chế có thể cải thiện hiệu quả phổ của điểm truy cập mạng.



- (11) **1-0023518 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/09/2016 342A
 (21) 1-2016-02396 (85) 30/06/2016
 (22) 29/11/2014 (86) PCT/CN2014/092607 29/11/2014
 (30) 14/097,930 05/12/2013 US (87) WO2015/081817A1 11/06/2015

(51) **H04L 12/70.**

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**

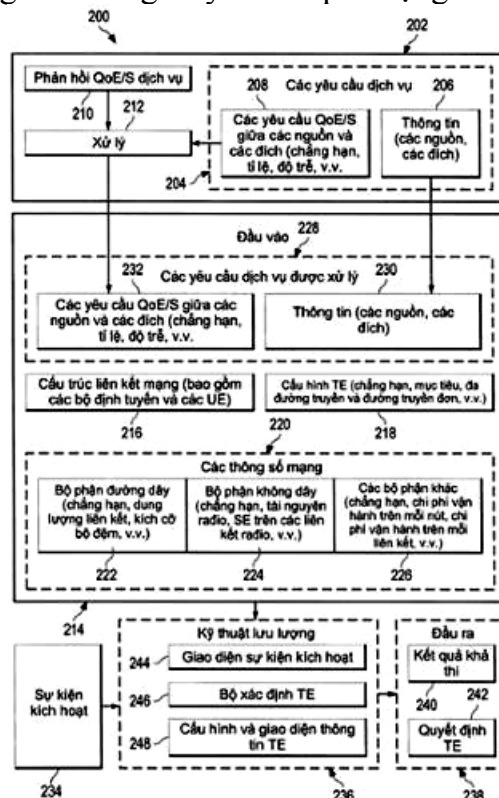
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LI, Xu (CA); FARMANBAR, Hamidreza (CA); ZHANG, Hang (CA).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THÀNH PHẦN DÙNG CHO KỸ THUẬT LƯU LƯỢNG TRONG MẠNG ĐIỀU KHIỂN BẰNG PHẦN MỀM VÀ THÀNH PHẦN MẠNG TRUY CẬP RADIO**

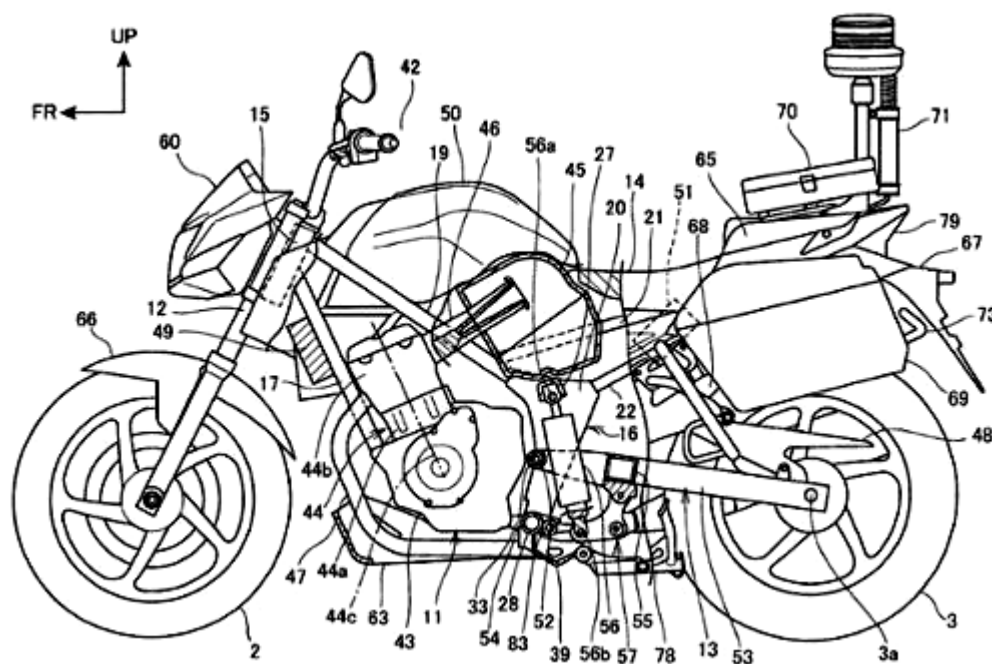
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thành phần dùng cho kỹ thuật lưu lượng (TE) trong mạng điều khiển bằng phần mềm (SDN) và thành phần mạng truy cập radio. Các phương án của sáng chế cho phép giải pháp TE đầu đến đầu hoàn thiện giữa thiết bị người dùng (UE) và nguồn/đích dọc theo mạng truy cập radio (RAN) (102). Theo một phương án, phương pháp trong thành phần mạng dùng cho TE trong SDN gồm có bước thu thông tin TE từ thành phần mạng lõi thứ nhất trong mạng lõi (104), thành phần RAN (112), trong đó RAN (102) được ghép nối truyền thông tới mạng lõi (104), trong đó thông tin TE gồm có mục tiêu TE; và bước xác định quyết định TE (242) giữa ít nhất một UE (122) và thành phần mạng lõi thứ hai trong mạng lõi (104) theo thông tin TE và mục tiêu TE, trong đó quyết định TE (242) bao gồm thông tin dùng cho ít nhất một giải pháp đường truyền đầu tới đầu giữa ít nhất một UE (122) và mạng lõi thứ hai trong đó đường truyền cắt qua mạng lõi và RAN (102).



- (11) **1-0023519 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2016 337A
 (21) 1-2016-00179
 (22) 15/01/2016
 (30) 2015-062669 25/03/2015 JP
 (51) **B62H 1/02.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Shinya YANAGIHARA (JP); Soichiro MAKINO (JP); Yoshihiro HANZAWA (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **XE KIỂU NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN**

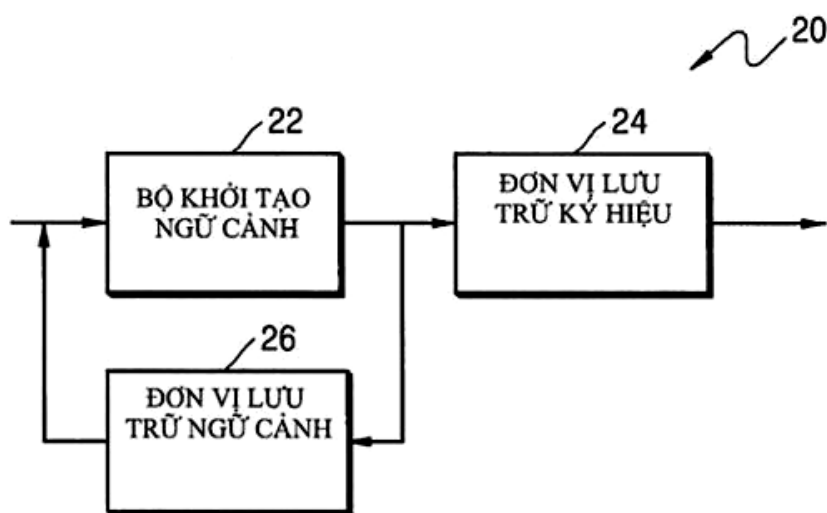
- (57) Mục đích của sáng chế là đảm bảo được khoảng không để bố trí bộ giảm xóc sau trong xe kiểu ngồi để chân hai bên, và cho phép dựng xe kiểu ngồi để chân hai bên ở trạng thái mà bánh sau được nâng lên khỏi mặt đất nhờ chân chống chính.

Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất xe kiểu ngồi để chân hai bên bao gồm: các phần đỡ chốt xoay của đòn lắc bên trái và bên phải (16, 16) để đỡ bánh sau (3); và bộ giảm xóc sau (56) kéo dài về phía sau vượt quá khoảng không giữa các phần đỡ chốt xoay của đòn lắc (16, 16). Khung ngang trên (27) và khung ngang dưới (28) nối các phần đỡ chốt xoay của đòn lắc (16, 16) theo chiều trái-phải được bố trí giữa các phần trên và giữa các phần dưới của các phần đỡ chốt xoay của đòn lắc (16, 16). Phần đầu trên (56a) của bộ giảm xóc sau (56) được lắp vào khung ngang trên (27). Khung ngang dưới (28) được trang bị: phần lắp cơ cấu liên kết (83) mà cơ cấu liên kết (57) được lắp vào đó để liên kết phần đầu dưới (56b) của bộ giảm xóc sau (56) và đòn lắc (13); và giá lắp chân chống (39) kéo dài về phía sau từ khung ngang dưới (28) bên dưới phần đầu dưới (56b) và cơ cấu liên kết (57), và có đầu sau mà chân chống chính (78) được lắp vào đó.



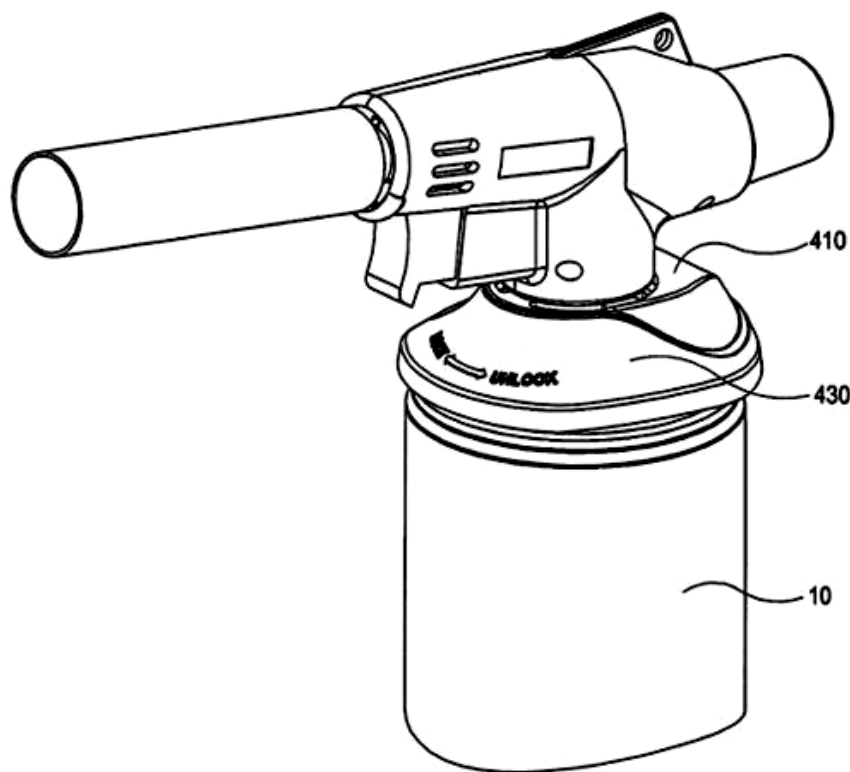
- (11) **1-0023520 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-03161 (85) 04/08/2015
 (22) 06/01/2014 (86) PCT/KR2014/000093 06/01/2014
 (30) 61/748,964 04/01/2013 US (87) WO2014/107065 10/07/2014
 (51) **H04N 19/13; H04N 19/91.**
 (62) 1-2015-02837
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) LEE, Tammy (KR); CHOI, Byeong-doo (KR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa entropy và giải mã entropy để mã hóa và giải mã video. Phương pháp giải mã entropy bao gồm bước: xác định chuỗi bin và chỉ số bin cho đơn vị mã hóa tối đa nhận được từ dòng bit; xác định giá trị của yếu tố cú pháp bằng cách so sánh chuỗi bin đã xác định với các chuỗi bin có thể gán cho yếu tố cú pháp theo chỉ số bin; lưu trữ biến số ngưỡng cảnh cho đơn vị mã hóa tối đa khi yếu tố cú pháp là yếu tố cú pháp cuối trong đơn vị mã hóa tối đa, đoạn lát phụ thuộc có thể chứa trong ảnh mà trong đó đơn vị mã hóa tối đa được bao gồm, và đơn vị mã hóa tối đa là đơn vị mã hóa tối đa cuối cùng trong đoạn lát; và phục hồi các ký hiệu của đơn vị mã hóa tối đa bằng cách sử dụng giá trị được xác định của yếu tố cú pháp.



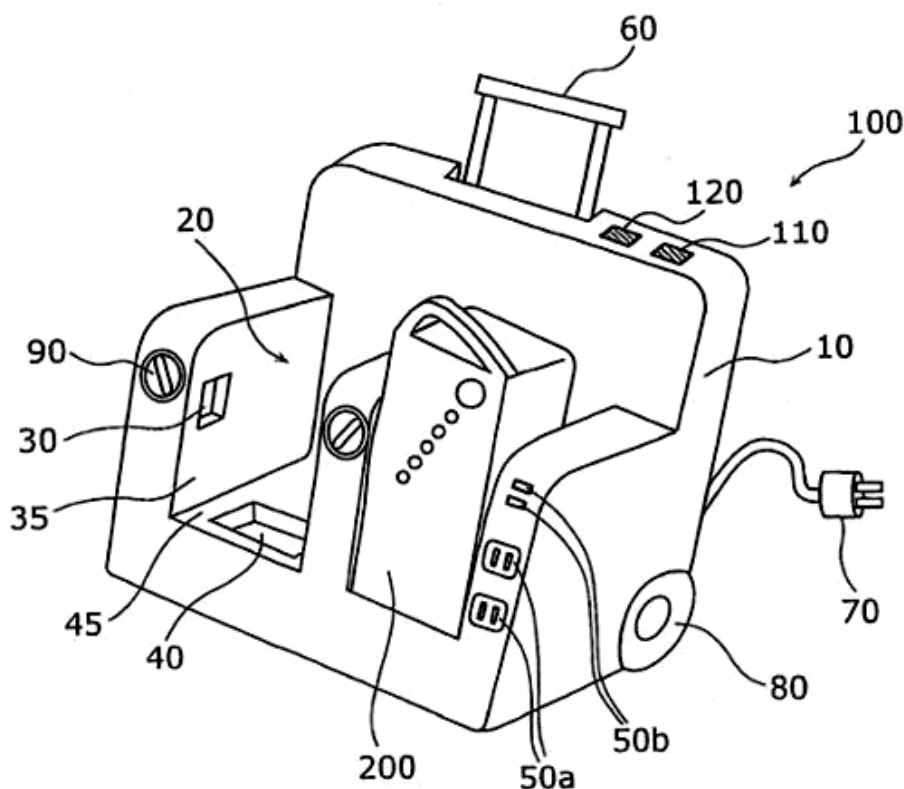
- (11) **1-0023521 B** (15) 19/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2016 334A
(21) 1-2015-02506
(22) 09/07/2015
(30) 10-2014-0089580 16/07/2014 KR
(51) *F23D 14/38; F16L 21/02; F23D 14/28.*
(73) **KOVEA CO., LTD.** (KR)
(Yakdae-dong, Bucheon Technopark) #202-401, 388, Songnae-daero, Wonmi-gu,
Bucheon-si, Gyeonggi-do, 420-733, Republic of Korea
(72) KIM, Sang Hyun (KR).
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
(54) **THIẾT BỊ ĐIỀU CHỈNH GHÉP NỐI BÌNH GA**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều chỉnh ghép nối bình ga bao gồm: thân được gắn vào bình ga bởi bộ phận gắn với bình ga, có đường cấp ga, và được cấu tạo để xả ga được cấp từ bình ga; và bộ phận bịt được bố trí ở cửa nạp của đường cấp ga, được cấu tạo để ngăn chặn ga được cấp từ bình ga mà đã lắp vào bộ phận gắn với bình ga, rò rỉ ra bên ngoài đường cấp ga, và có nhiều chi tiết bịt tiếp xúc một cách có chọn lọc với vòi của bình ga theo hình dạng vòi. Với kết cấu như vậy, thiết bị điều chỉnh ghép nối bình ga có thể ngăn chặn ga rò rỉ ra ngoài, bằng cách duy trì trạng thái bịt ngay cả khi các bình ga có nhiều hình dạng khác nhau được gắn vào một thiết bị điều chỉnh ghép nối bình ga duy nhất.



- (11) **1-0023522 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2014 318A
 (21) 1-2014-01288 (85) 21/04/2014
 (22) 21/08/2013 (86) PCT/JP2013/004944 21/08/2013
 (30) 2012-185427 24/08/2012 JP (87) WO2014/030348A1 27/02/2014
 (51) **H02J 7/00; H02J 7/34; H01M 10/44.**
 (73) **PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)**
 2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.
 (72) TOYA, Shoichi (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ CẤP ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cấp điện (100) bao gồm: đầu nối (40) được nối với bộ ắc quy (200); bộ chuyển đổi điện để chuyển đổi điện một chiều được cấp từ bộ ắc quy (200) qua đầu nối (40) thành điện thứ nhất; phích cắm (70) được nối với nguồn điện bên ngoài; bộ cấp điện (50) được nối với bộ nhận điện của thiết bị bên ngoài để cấp điện thứ nhất được cấp từ bộ chuyển đổi điện hoặc điện thứ hai là điện được cấp từ nguồn điện bên ngoài qua phích cắm (70); và bộ chuyển mạch để chuyển mạch giữa hoạt động cấp điện thứ nhất cho bộ cấp điện (50) và hoạt động cấp điện thứ hai cho bộ cấp điện (50).



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023523 B | | (15) 19/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/08/2015 | 329A |
| (21) 1-2015-01424 | | (85) 23/04/2015 | |
| (22) 27/09/2012 | | (86) PCT/CN2012/082168 | 27/09/2012 |
| | | (87) WO2014/047834 | 03/04/2014 |

(51) **H04L 27/26**; H04W 72/04.

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)

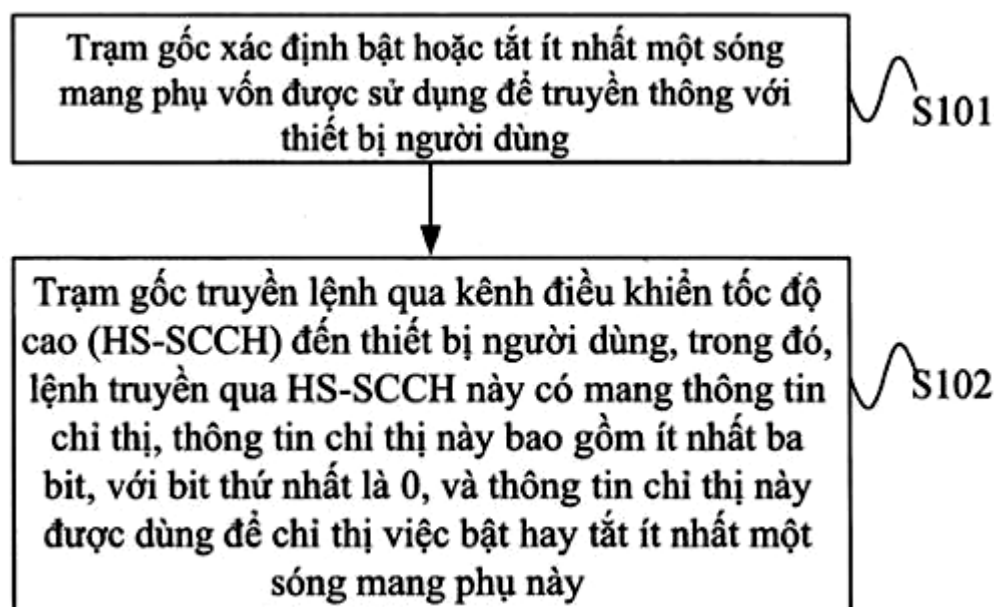
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) WANG, Fan (CN); HE, Chuanfeng (CN).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG ĐỂ BẬT HOẶC TẮT SÓNG MANG**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp, trạm gốc, và thiết bị người dùng để bật hoặc tắt sóng mang. Phương pháp này bao gồm các công đoạn như sau: Trạm gốc xác định xem bật hay tắt ít nhất một sóng mang phụ vốn được sử dụng để truyền thông với thiết bị người dùng, và truyền lệnh qua kênh điều khiển dùng chung tốc độ cao HS-SCCH đến thiết bị người dùng, trong đó, lệnh truyền qua HS-SCCH này mang thông tin chỉ thị được dùng để chỉ thị việc bật hoặc tắt ít nhất một sóng mang phụ này. Theo sáng chế, thiết bị người dùng có thể bật hoặc tắt đúng sóng mang.

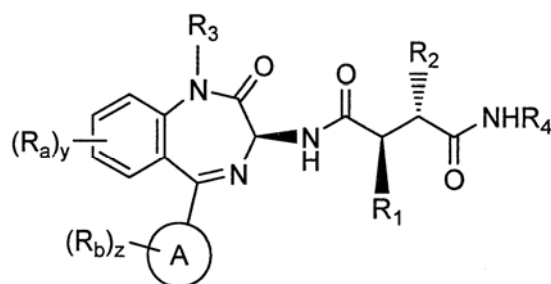


- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023524 B | | (15) 19/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/02/2018 | 359A |
| (21) 1-2017-04833 | | (85) 30/11/2017 | |
| (22) 17/02/2016 | | (86) PCT/JP2016/054595 | 17/02/2016 |
| (30) 2015-105390 | 25/05/2015 JP | (87) WO2016/189902 | 01/12/2016 |
- (51) **H05K 3/34; B23K 1/008; B23K 3/00; B23K 1/00; B23K 101/42.**
- (73) **SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555, Japan
- (72) SUGIHARA Takashi (JP); TAGUCHI Hiroshi (JP); HIYAMA Tsutomu (JP).
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **THIẾT BỊ HÀN VÀ DỤNG CỤ PHỦ CHẤT TRỢ DỤNG**
- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị hàn và dụng cụ phủ chất trợ dung trong đó đai ốc được lắp khít vào thiết bị hàn và dụng cụ phủ chất trợ dung có thể thay đổi vị trí cố định của đai ốc dễ dàng hơn so với trường hợp thông thường ngay cả khi các chất bám dính bất kỳ tạo ra bị bám vào khi từng dụng cụ hoặc thiết bị được sử dụng trong thời gian dài. Đai ốc 10 vặn vào trục vít 5 có chiều dài định trước. Đai ốc 10 này có ít nhất một phần không khớp 11 mà nó không ăn khớp với trục vít 5 và được tạo thành song song với chiều dịch chuyển của đai ốc. Phần không khớp 11 kéo dài từ đầu trước của đai ốc 10 đến đầu sau của đai ốc dọc theo toàn bộ chiều dài của đai ốc. Kết cấu này thực hiện chức năng khi phần không khớp 11 loại bỏ chất bám 6 và xả chúng khỏi ra cửa xả thứ nhất 12a hoặc cửa xả thứ hai 12b nhờ chuyển động tiến và lùi của đai ốc 10 đối với trục vít 5.

- (11) **1-0023525 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2017 350A
 (21) 1-2017-00663 (85) 24/02/2017
 (22) 30/06/2015 (86) PCT/JP2015/068861 30/06/2015
 (30) 2014-160441 06/08/2014 JP (87) WO2016/021338 11/02/2016
 (51) **A61K 8/81; A61K 8/45; A61Q 5/12; A61Q 1/02; A61Q 19/00; A61Q 5/06; A61K 8/34; A61K 8/86.**
 (73) **SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)**
 5-5, Ginza 7-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan
 (72) SUGIYAMA, Yuki (JP); SHIRAKAMI, Hirohito (JP); MIYAZAWA, Kazuyuki (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NGUYÊN LIỆU THÔ DÙNG CHO MỸ PHẨM**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất nguyên liệu thô dùng cho mỹ phẩm chứa thể phân tán microgel loại nhân-vành bao gồm bước: trùng hợp gốc của monome phân tử lớn polyetylen oxit được biểu thị bằng công thức (1), monome kỵ nước được biểu thị bằng công thức (2), và monome liên kết ngang được biểu thị bằng công thức (3) trong các điều kiện xác định, gồm: (A) tỷ lệ mol giữa monome phân tử lớn polyetylen oxit nêu trên và các monome kỵ nước nêu trên là nằm trong khoảng từ 1/10 đến 1/250 (mol/mol), (B) các monome liên kết ngang nêu trên chiếm lượng nằm trong khoảng từ 0,1 đến 1,5% khối lượng tính theo các monome kỵ nước nêu trên, (C) monome kỵ nước nêu trên là chế phẩm monome gồm ít nhất một axit metacrylic được chọn từ nhóm gồm các dẫn xuất của axit metacrylic mà có các nhóm alkyl có 1 đến 8 nguyên tử cacbon, (D) dung môi được sử dụng để trùng hợp là dung môi hỗn hợp gồm nước và polyol mà là ít nhất một polyol được chọn từ nhóm gồm dipropylen glycol, 1,3-butylen glycol, và isopren glycol, và (E) dung môi hỗn hợp gồm nước và polyol này có tỷ lệ % khối lượng nước/polyol nằm trong khoảng từ 90/10 đến 10/90 ở 20°C.

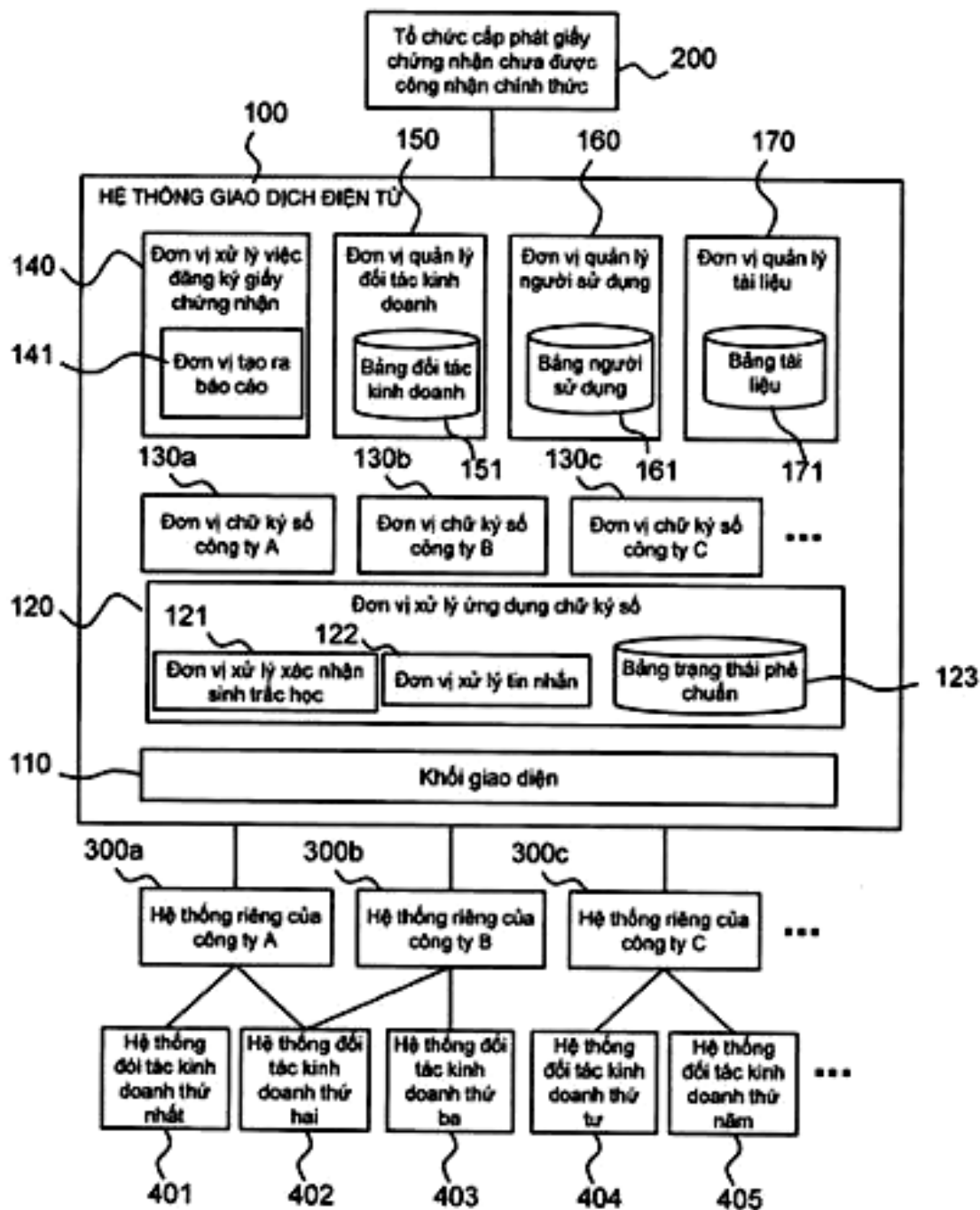
- (11) **1-0023526 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2015 326A
 (21) 1-2015-00837 (85) 13/03/2015
 (22) 20/09/2013 (86) PCT/US2013/060790 20/09/2013
 (30) 61/703,912 21/09/2012 US (87) WO2014/047372 27/03/2014
 (51) **C07D 401/04; C07D 243/18; C07F 9/38; A61K 31/55; C07D 243/26.**
 (73) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)**
 Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America
 (72) GAVAI, Ashvinikumar V. (US); DELUCCA, George V. (US); O'MALLEY, Daniel (US); GILL, Patrice (CA); QUESNELLE, Claude A. (CA); FINK, Brian E. (US); ZHAO, Yufen (US); LEE, Francis Y. (HK).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT BENZODIAZEPINON ĐỂ DÙNG LÀM CHẤT ỨC CHẾ NOTCH VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập tới hợp chất có Công thức (I) và/hoặc các muối của chúng:



trong đó R_1 là $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$; R_2 là $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$ hoặc $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$; R_3 là H, $-\text{CH}_3$, hoặc R_x ; R_4 là H hoặc R_y ; nhân A là phenyl hoặc pyridinyl; và R_x , R_y , R_a , R_b , y , và z được xác định trong bản mô tả này. Sáng chế cũng mô tả phương pháp sử dụng các hợp chất như vậy để ức chế thụ thể Notch, và dược phẩm chứa các hợp chất này. Các hợp chất này có tác dụng trong điều trị, phòng ngừa, hoặc làm chậm sự tiến triển của bệnh hoặc rối loạn ở các vùng điều trị khác nhau, như bệnh ung thư; hoặc làm tiền dược chất của các hợp chất này.

- (11) **1-0023527 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2016 337A
 (21) 1-2015-04485 (85) 24/11/2015
 (22) 24/04/2014 (86) PCT/JP2014/061576 24/04/2014
 (30) 2013-093412 26/04/2013 JP (87) WO2014/175384A1 30/10/2014
 (51) **G06F 21/33; G06Q 30/06.**
 (73) **HITACHI SYSTEMS, LTD.** (JP)
 1-2-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418672 Japan
 (72) YATAGAI, Takashi (JP); TABUCHI, Mitsuru (JP); TSUCHIHASHI, Koichi (JP);
 YASUNAGA, Kazuyo (JP); HIRAYAMA, Shusaku (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ, PHƯƠNG PHÁP GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ
 VÀ PHƯƠNG TIỆN GHI CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH LƯU TRỮ
 CHƯƠNG TRÌNH CỦA HỆ THỐNG GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống giao dịch điện tử, phương pháp giao dịch điện tử và
 phương tiện ghi có thể đọc được bằng máy tính lưu trữ chương trình của hệ thống
 giao dịch điện tử có thể giảm gánh nặng của việc vận hành công ty A, là công ty giới
 thiệu dịch vụ giao dịch điện tử và đối tác kinh doanh và giúp cho đối tác kinh doanh
 có thể thực hiện một cách an toàn giao dịch điện tử với công ty giới thiệu dịch vụ. Hệ
 thống giao dịch điện tử (100) hỗ trợ giao dịch điện tử giữa đối tượng giao dịch thứ
 nhất và đối tượng giao dịch thứ hai, và gồm có đơn vị chữ ký số (130) dùng để ký chữ
 ký số lên tài liệu liên quan đến giao dịch điện tử, đơn vị chữ ký số này có liên quan
 đến mỗi đối tượng giao dịch thứ nhất, đơn vị xử lý ứng dụng chữ ký (120) dùng để
 thực hiện quy trình phê chuẩn khi thực hiện chữ ký số, và bảng tài liệu (171) chứa tài
 liệu, trong đó đơn vị xử lý ứng dụng chữ ký (120) tiếp nhận ứng dụng chữ ký số cho
 tài liệu từ đối tượng giao dịch thứ nhất, đối với mỗi người phê chuẩn, tạo ra tin nhắn
 có chứa thông tin URL của màn hình phê chuẩn, chuyển tin nhắn đến mỗi người phê
 chuẩn, thu nhận kết quả cho thấy việc phê chuẩn từ tất cả những người phê chuẩn, và
 ký chữ ký số lên tài liệu thông qua đơn vị chữ ký số tương ứng (130) khi thực hiện
 thành công quy trình xác thực dựa vào thông tin xác thực bao gồm thông tin sinh trắc
 học của người phê chuẩn.



- (11) **1-0023528 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2016 337A
 (21) 1-2015-04484 (85) 24/11/2015
 (22) 24/04/2014 (86) PCT/JP2014/061575 24/04/2014
 (30) 2013-093411 26/04/2013 JP (87) WO2014/175383A1 30/11/2014
 (51) **H04L 9/32; G06F 21/33; G06Q 30/06.**
 (73) **HITACHI SYSTEMS, LTD.** (JP)
 1-2-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418672 Japan
 (72) YATAGAI, Takashi (JP); TABUCHI, Mitsuru (JP); TSUCHIHASHI, Koichi (JP);
 YASUNAGA, Kazuyo (JP); HIRAYAMA, Shusaku (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ, PHƯƠNG PHÁP GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ
 VÀ PHƯƠNG TIỆN GHI CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH LƯU TRỮ
 CHƯƠNG TRÌNH CỦA HỆ THỐNG GIAO DỊCH ĐIỆN TỬ**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống giao dịch điện tử, phương pháp giao dịch điện tử và
 phương tiện ghi có thể đọc được bằng máy tính lưu trữ chương trình của hệ thống
 giao dịch điện tử có thể giảm gánh nặng của việc vận hành công ty A, là công ty giới
 thiệu dịch vụ giao dịch điện tử và đối tác kinh doanh và giúp cho đối tác kinh doanh
 có thể thực hiện một cách an toàn giao dịch điện tử với công ty giới thiệu dịch vụ. Hệ
 thống giao dịch điện tử (100) hỗ trợ giao dịch điện tử giữa đối tượng giao dịch thứ
 nhất và đối tượng giao dịch thứ hai, và gồm có một đơn vị chữ ký số (130) dùng để
 ký chữ ký số lên tài liệu liên quan đến giao dịch điện tử, đơn vị chữ ký số này có liên
 quan đến mỗi đối tượng giao dịch thứ nhất, đơn vị xử lý ứng dụng chữ ký (120) dùng
 để thực hiện quy trình phê chuẩn khi thực hiện chữ ký số, và bảng tài liệu (171) chứa
 tài liệu, trong đó đơn vị xử lý ứng dụng chữ ký (120) tiếp nhận ứng dụng chữ ký số
 cho tài liệu từ đối tượng giao dịch thứ nhất, tạo ra mật khẩu cho mỗi người phê
 chuẩn, tạo tin nhắn điện tử có chứa mật khẩu, chuyển tin nhắn điện tử đến mỗi người
 phê chuẩn, và ký chữ ký số lên tài liệu thông qua đơn vị chữ ký số (130) tương ứng
 khi đơn vị xử lý ứng dụng chữ ký (120) tiếp nhận các phản hồi từ tất cả những người
 phê chuẩn và có mật khẩu tương ứng trong mỗi phản hồi.

- (11) **1-0023529 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2014 321A
 (21) 1-2014-00048 (85) 06/01/2014
 (22) 17/05/2013 (86) PCT/JP2013/003158 17/05/2013
 (30) 61/651,653 25/05/2012 US (87) WO2013/175748A1 28/11/2013

(51) **H04N 7/32.**

(73) **SUN PATENT TRUST (US)**

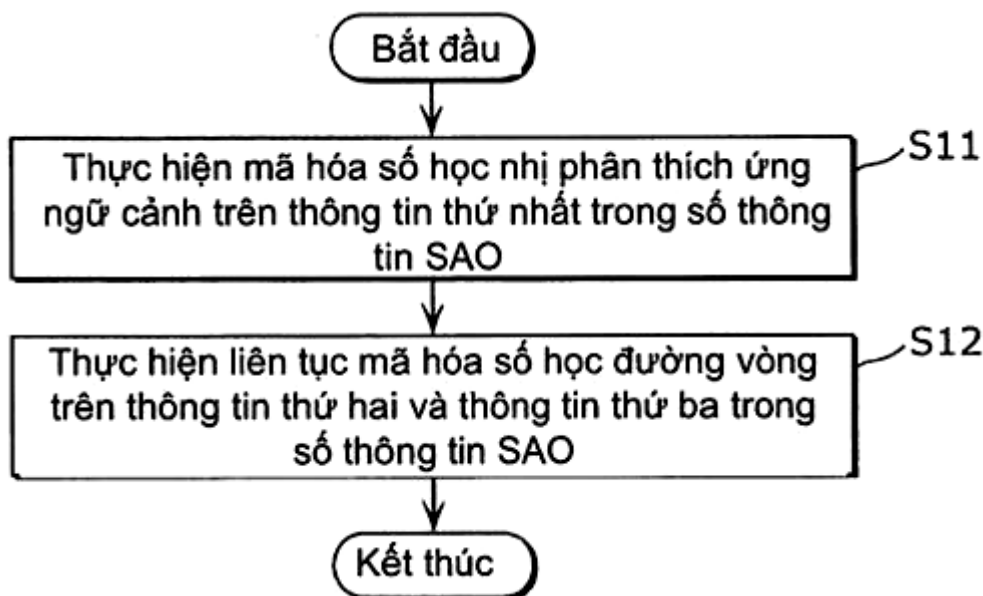
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017 USA

(72) SASAI, Hisao (JP); TERADA, Kengo (JP); SHIBAHARA, Youji (JP); TANIKAWA, Kyoko (JP); SUGIO, Toshiyasu (JP); MATSUNOBU, Toru (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

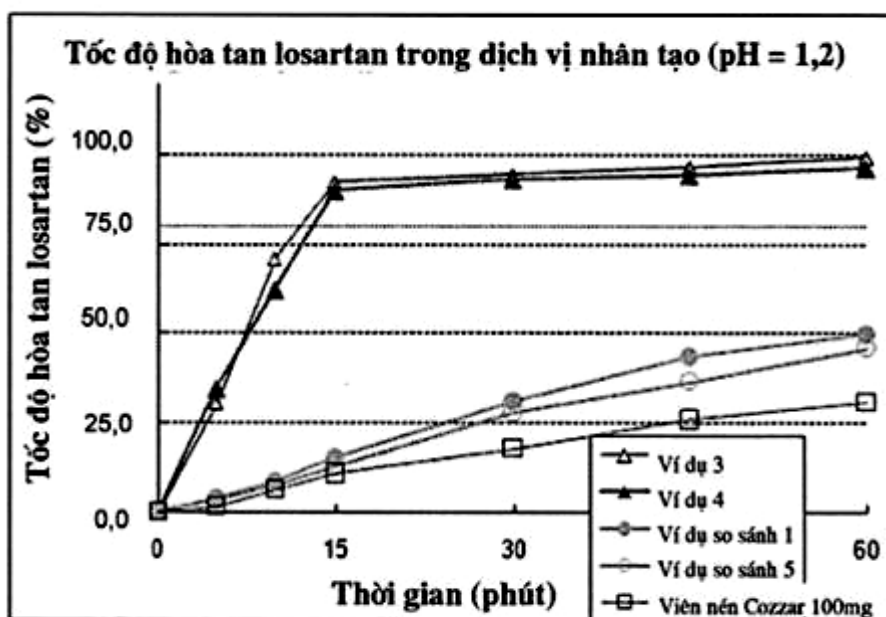
(54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA ẢNH ĐỘNG, PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ ẢNH ĐỘNG, THIẾT BỊ MÃ HÓA ẢNH ĐỘNG, THIẾT BỊ GIẢI MÃ ẢNH ĐỘNG, VÀ THIẾT BỊ MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ ẢNH ĐỘNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa ảnh động bao gồm: thực hiện mã hóa số học nhị phân thích ứng ngữ cảnh trên thông tin thứ nhất trong số thông tin dịch vị thích ứng mẫu (SAO) được sử dụng cho SAO mà là quy trình gán giá trị dịch vị cho giá trị điểm ảnh của điểm ảnh nằm trong hình ảnh được tạo ra bằng cách mã hóa hình ảnh đầu vào (S11); và thực hiện liên tục mã hóa số học đường vòng trong đó giả trị xác suất cố định được sử dụng, trên thông tin thứ hai và thông tin thứ ba trong số nhiều loại thông tin SAO (S12), trong đó thông tin thứ hai và thứ ba được mã hóa được đặt sau thông tin thứ nhất được mã hóa trong dòng bit.

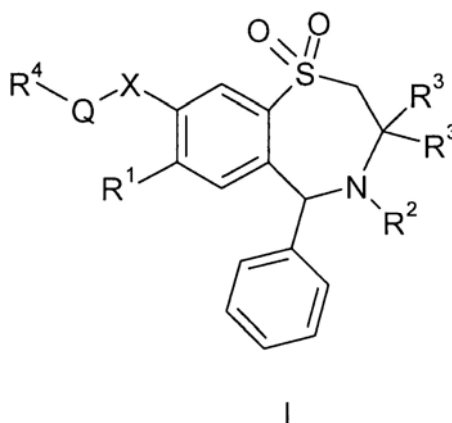


- (11) **1-0023530 B** (15) 19/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 26/11/2012 296A
(21) 1-2012-02166 (85) 23/07/2012
(22) 20/12/2010 (86) PCT/EP2010/070285 20/12/2010
(30) 61/289,706 23/12/2009 US (87) WO2011/076759 30/06/2011
61/299,869 29/01/2010 US
61/355,365 16/06/2010 US
- (51) **A23K 1/10; C12N 1/00.**
(73) **AGRINOS AS** (NO)
Fornebuveien 1, N-1366 Lysaker, Norway
- (72) LÓPEZ-CERVANTES, Jamie (MX); SÁNCHEZ-MACHADO, Dalia Isabel (MX);
ROCHIN, Karl Reiner Fick (MX).
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **CHẾ PHẨM VI SINH VÀ QUY TRÌNH PHÂN GIẢI SINH HỌC SỬ DỤNG
CHẾ PHẨM VI SINH NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm vi sinh mới và các quy trình phân giải sinh học để xử lý
động vật biển hoặc các sản phẩm phụ của động vật biển để tạo ra các phân rắn, phân
lỏng và phân lipid chứa các hợp chất hữu dụng.

- (11) **1-0023531 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2011 284A
 (21) 1-2011-02193 (85) 23/08/2011
 (22) 28/12/2009 (86) PCT/KR2009/007829 28/12/2009
 (30) 10-2009-0005840 23/01/2009 KR (87) WO2010/085047 29/07/2010
 10-2009-0090540 24/09/2009 KR
 (51) *A61K 31/44; A61P 9/10; A61P 9/00.*
 (73) **HANMI SCIENCE CO., LTD.** (KR)
 214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, Republic of Korea
 (72) WOO, Jong Soo (KR); PARK, Jae Hyun (KR); KIM, Yong Il (KR); KIM, Kyeong
 Soo (KR); YIM, Ho Taek (KR); IM, Ji Hyun (KR).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **DƯỢC PHẨM RẮN BAO GỒM AMLODIPINE VÀ LOSARTAN**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm rắn để phòng ngừa hoặc điều trị các rối loạn tim mạch bao gồm hoạt chất là amlodipine và losartan, và chất phân rã là hỗn hợp của ít nhất hai chất được chọn từ nhóm gồm tinh bột natri glyconat, natri crosscarmeloza, và crosspovidon, có tốc độ hòa tan amlodipine và losartan cao và ổn định.



- (11) **1-0023532 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2013 299A
 (21) 1-2012-03447 (85) 20/11/2012
 (22) 27/04/2011 (86) PCT/US2011/034024 27/04/2011
 (30) 61/328,212 27/04/2010 US (87) WO2011/137135 03/11/2011
 61/329,225 29/04/2010 US
 (51) *A01N 43/02; A61K 31/38; A01N 43/22.*
 (73) **GLAXOSMITHKLINE LLC (US)**
 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington Delaware 19808, United States of America
 (72) AQUINO, Christopher Joseph (US); COLLINS, Jon Loren (US); COWAN, David, John (US); WU, Yulin (CN).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT DÙNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ RỐI LOẠN CHUYÊN HOÁ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức I và dược phẩm chứa hợp chất này để điều trị rối loạn chuyên hóa.



- | | | | |
|-------------------|------------|-------------------------|------------|
| (11) 1-0023533 B | | (15) 19/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/07/2016 | 340A |
| (21) 1-2016-01588 | | (85) 29/04/2016 | |
| (22) 02/10/2014 | | (86) PCT/JP2014/076429 | 02/10/2014 |
| (30) 2013-207561 | 02/10/2013 | JP (87) WO2015/050216A1 | 09/04/2015 |

(51) *A61M 1/02*.

(73) **ASAHI KASEI MEDICAL CO., LTD.** (JP)

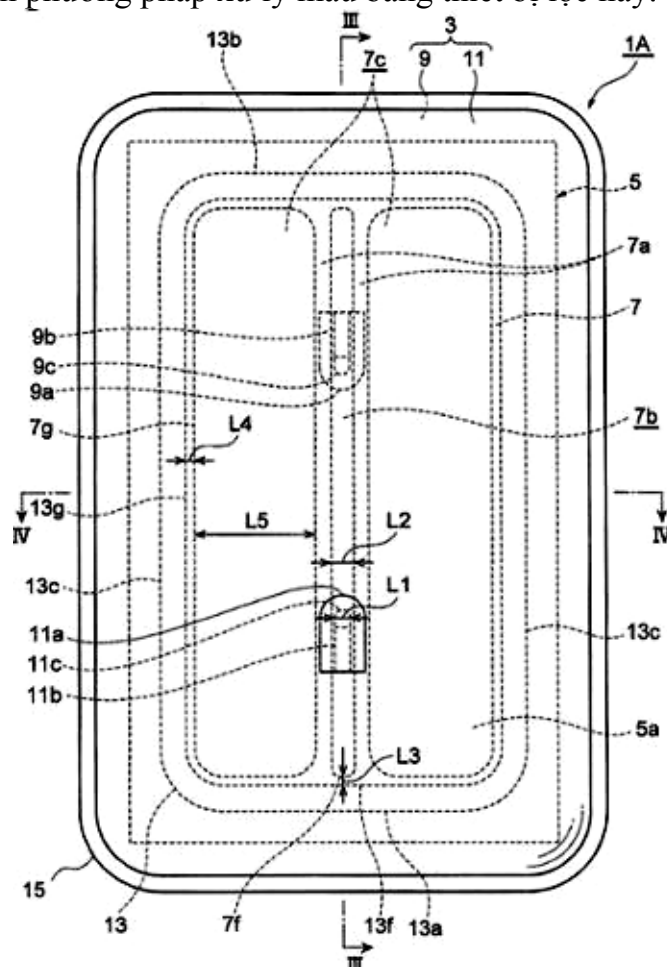
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, Japan

(72) YOKOMIZO Tomohisa (JP); UCHIYAMA Tomoko (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

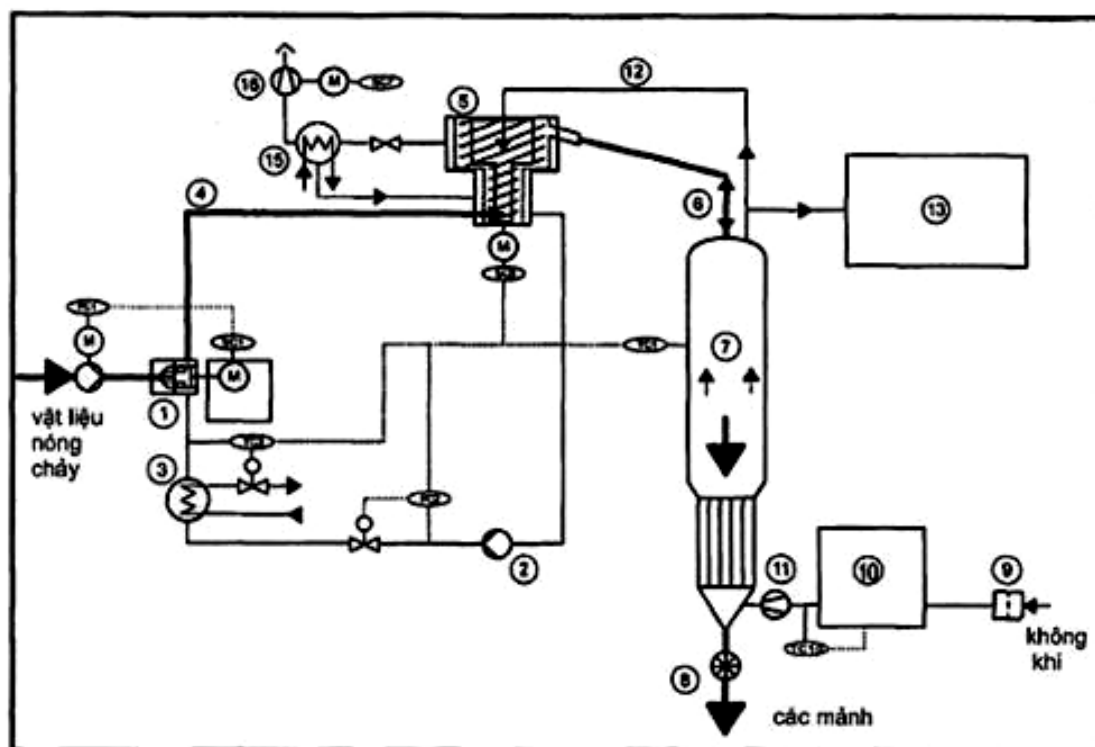
(54) **THIẾT BỊ LỌC XỬ LÝ MÁU VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ MÁU BẰNG THIẾT BỊ LỌC NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị lọc xử lý máu (1A) bao gồm bình chứa đàn hồi phía cửa vào (9) và bình chứa đàn hồi phía cửa ra (11) mà kẹp chi tiết lọc (5) ở giữa, cửa vào (9a), và cửa ra (11a), trong đó thiết bị lọc (1A) này còn bao gồm: tấm đảm bảo đường dòng chảy (7); phần làm kín thứ nhất (13); và phần làm kín thứ hai (15), trong đó tấm đảm bảo đường dòng chảy (7) bao gồm cặp sườn (7a) được bố trí đối diện với nhau với cửa ra (11a) được bố trí giữa chúng, và rãnh (7b) được tạo ra bên trong của cặp sườn (7a), và lỗ mở khuếch tán (7c) mà được bố trí bên ngoài của cặp sườn (7a) và tiếp tục mở từ sườn (7a) đến phần bên (13c) của phần làm kín thứ nhất (13). Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp xử lý máu bằng thiết bị lọc này.



- (11) **1-0023534 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2013 306A
 (21) 1-2013-01240 (85) 22/04/2013
 (22) 18/02/2011 (86) PCT/EP2011/000798 18/02/2011
 (30) 61/387,036 28/09/2010 US (87) WO2012/041406 05/04/2012
 10011282.0 28/09/2010 EP
 (51) **B29B 9/16; C08G 63/88; B29B 67/00; B29B 9/06.**
 (73) **UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)**
 Holzhauser Str. 157-159, 13509 Berlin - Germany
 (72) HANIMANN, Kurt (CH); SCHALLER, Rainer (DE); SCHULZ VAN ENDERT, Eike (DE).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP LÀM TĂNG TRỌNG LƯỢNG PHÂN TỬ CÁC HẠT POLYESTE BẰNG CÁCH SỬ DỤNG NHIỆT DƯ**

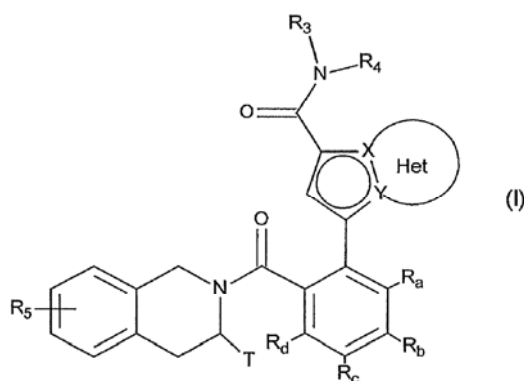
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp làm tăng trọng lượng phân tử trong quá trình xử lý nhiệt polyeste kết hợp với việc tạo hạt ẩn nhiệt. Với phương pháp mới phát triển này, SSP (sự ngưng tụ sau thể rắn) có thể được kết hợp trực tiếp với sự tạo hạt trong nước. Phương pháp này khác với sự ngưng tụ sau thể rắn thông thường bởi sự gia tăng trọng lượng phân tử là có thể thực hiện mà không cần đưa vào nhiệt bổ sung và vì vậy chỉ bằng cách sử dụng nhiệt dư và nhiệt kết tinh hiện có. Yếu tố khác biệt là sự tách nước và loại ẩm được cải thiện trong quá trình tạo hạt. Theo cách này sự tăng độ nhớt có thể thực hiện được ngay cả với hạt nhỏ có trọng lượng trung bình nhỏ hơn 20 mg.



- (11) **1-0023535 B** (15) 19/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2011 283A
(21) 1-2011-02167 (85) 19/08/2011
(22) 11/02/2010 (86) PCT/EP2010/051735 11/02/2010
(30) 61/152,306 13/02/2009 US (87) WO2010/092124 19/08/2010
(51) *A61K 31/00; A61K 31/70; A61K 31/7004; A61P 3/10; A61K 45/06; A61P 3/06; A61P 3/08; A61K 31/522; A61K 31/7008.*
(73) **BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)**
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany
(72) EISENREICH, Wolfram (DE).
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **DƯỢC PHẨM DẠNG LIỀU RẮN CHỨA LINAGLIPTIN**

(57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa linagliptin hữu dụng trong điều trị các rối loạn chuyển hóa. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm dạng liều chứa các dược phẩm nêu trên và các quy trình bào chế các dược phẩm dạng liều này.

- (11) **1-0023536 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/06/2016 339A
 (21) 1-2016-00640 (85) 23/02/2016
 (22) 22/07/2014 (86) PCT/FR2014/051885 22/07/2014
 (30) 13/57265 23/07/2013 FR (87) WO2015/011397A1 29/01/2015
 (51) **C07D 471/04; A61K 31/4985; A61P 35/00; C07D 519/00; C07D 487/04; A61K 31/4709; A61P 37/00.**
 (73) **1. LES LABORATOIRES SERVIER (FR)**
 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France
2. VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)
 100 Berkshire Place, Wharfedale Road, Winnersh, Berkshire RG41 5RD, United Kingdom
 (72) Arnaud LE TIRAN (FR); Thierry LE DIGUARHER (FR); Jérôme-Benoît STARCK (FR); Jean-Michel HENLIN (FR); Guillaume DE NANTEUIL (FR); Olivier GENESTE (FR); James Edward Paul DAVIDSON (GB); James Brooke MURRAY (NZ); I-Jen CHEN (GB).
 (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
 (54) **HỢP CHẤT INDOLIZIN, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ, DƯỢC PHẨM VÀ TỔ HỢP CHỨA NÓ**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I):

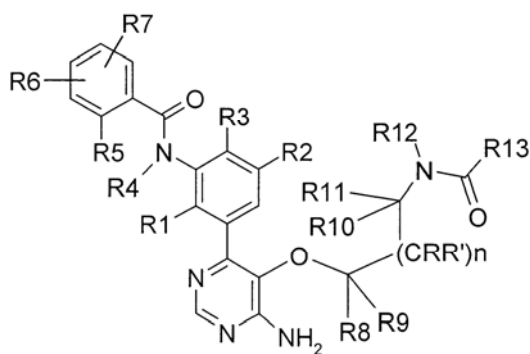


trong đó R_a , R_b , R_c , R_d , T , R_3 , R_4 , R_5 , X , Y và Het như được định nghĩa trong phần mô tả.

Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình điều chế, dược phẩm và tổ hợp chứa hợp chất này.

- (11) **1-0023537 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2016 341A
 (21) 1-2016-01948 (85) 27/05/2016
 (22) 28/11/2014 (86) PCT/IB2014/066422 28/11/2014
 (30) 13195081.8 29/11/2013 EP (87) WO2015/079417 04/06/2015
 (51) **C07D 403/12; C07D 401/10; C07D 405/12; C07D 401/14; C07D 239/47; C07D 401/12.**
 (73) **NOVARTIS AG (CH)**
 Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
 (72) ANGST, Daniela (CH); GESSIER, François (FR); VULPETTI, Anna (IT).
 (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
 (54) **HỢP CHẤT AMINO PYRIMIDIN, DƯỢC PHẨM VÀ DƯỢC PHẨM KẾT HỢP CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất amino pyrimidin có công thức (I) và muối dược dụng của hợp chất này mà tương tác với tyrosin kinaza Bruton (Bruton's tyrosine kinase - Btk), trong đó các ký hiệu là như được xác định trong bản mô tả. Hợp chất theo sáng chế là hiệu quả trong việc điều trị các rối loạn tự miễn, bệnh viêm, bệnh dị ứng, bệnh về đường hô hấp, như hen suyễn hoặc bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (Chronic obstructive pulmonary disease - COPD), hiện tượng thải ghép, bệnh ung thư ví dụ ung thư do sự tạo máu hoặc khối u rắn. Sáng chế còn đề xuất dược phẩm và dược phẩm kết hợp chứa hợp chất này.



(I).

- (11) **1-0023538 B** (15) 19/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/06/2016 339A
 (21) 1-2015-04876
 (22) 21/12/2015
 (30) 14/578,037 19/12/2014 US

(51) **H01R 13/00.**

(73) **INTEL CORPORATION (US)**

2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95054, United States of America

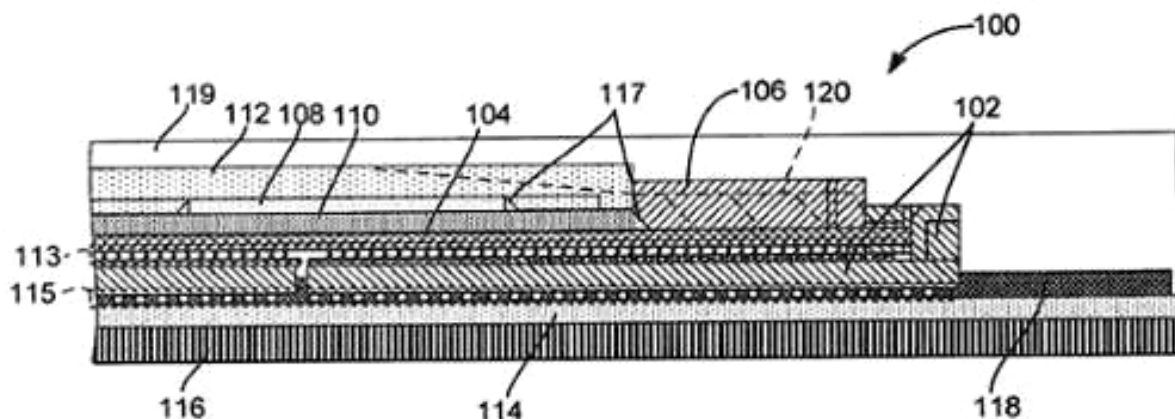
(72) KRITHIVASAN, Vijaykumar (IN); LLAPITAN, David J. (US); PRAKASH, Mani (US); SMALLEY, Jeffory L. (US); CHAWLA, Gaurav (IN); SMITH, Susan F. (US).

(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)

(54) **THIẾT BỊ CHO MẠCH TÍCH HỢP, PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO CỤM KHỐI IC VÀ HỆ THỐNG ĐIỆN**

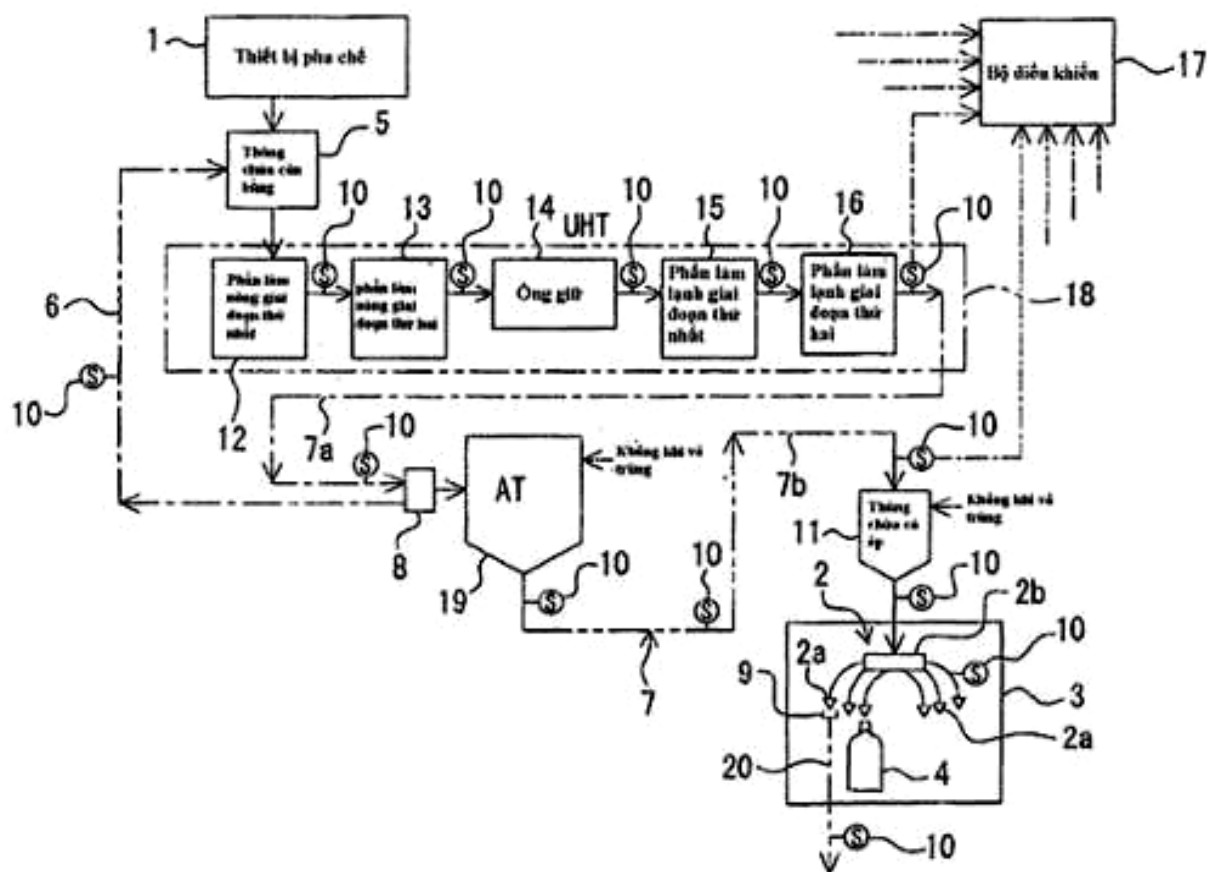
- (57) Sáng chế đề cập đến phần tử mang khe cắm và các kỹ thuật và cấu hình liên quan. Trong một phương án, thiết bị có thể bao gồm phần tử mang được cấu hình để truyền tải trọng nén từ bộ tản nhiệt đến cụm khe cắm, trong đó phần tử mang được cấu hình để tạo thành đường bao xung quanh đế bán dẫn khi phần tử mang được ghép với bộ chuyển đổi được đặt giữa đế bán dẫn và cụm khe cắm và trong đó phần tử mang bao gồm lỗ được cấu hình để chứa đế bán dẫn. Các phương án khác có thể được mô tả và/hoặc được yêu cầu bảo hộ.

Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp chế tạo cụm khối IC và hệ thống điện.



- (11) **1-0023539 B** (15) 20/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2015 332A
 (21) 1-2015-02707 (85) 24/07/2015
 (22) 17/12/2013 (86) PCT/JP2013/083698 17/12/2013
 (30) 2012-284900 27/12/2012 JP (87) WO2014/103787 03/07/2014
 2013-133463 26/06/2013 JP
 (51) **C02F 1/68; B08B 9/027; B67C 3/00; B67C 7/00; A61L 2/00; B08B 9/032.**
 (73) **DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.** (JP)
 1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, Japan
 (72) HAYAKAWA Atsushi (JP); ITO Shuta (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỆ THỐNG RÓT ĐỒ UỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP KHỬ TRÙNG HỆ THỐNG NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp khử trùng cho hệ thống rót đồ uống có đường ống cấp đồ uống (7) để cấp đồ uống vào trong máy rót (2) qua phần làm nóng khử trùng (18), trong đó nước nóng hoặc hơi nóng được cấp vào đường ống cấp đồ uống (7), các giá trị F được tính toán trong khi dò nhiệt độ ở các phần của đường ống cấp đồ uống ở mỗi khoảng thời gian định trước, và quá trình khử trùng được kết thúc ở thời điểm khi giá trị F nhỏ nhất đạt tới giá trị đích. Theo phương pháp này, thời gian làm việc cho tới khi bắt đầu rót đồ uống hoặc khoảng thời gian sản xuất có thể được rút ngắn. Sáng chế cũng đề cập tới hệ thống rót đồ uống.



- (11) **1-0023540 B** (15) 20/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 30/01/2012 286A
 (21) 1-2011-01159
 (22) 05/05/2011
 (30) 20-2010-7716 22/07/2010 KR
 10-2010-79534 17/08/2010 KR

(51) **F23B 30/04; F23B 40/04.**

(73) **ENERONE INC. (KR)**

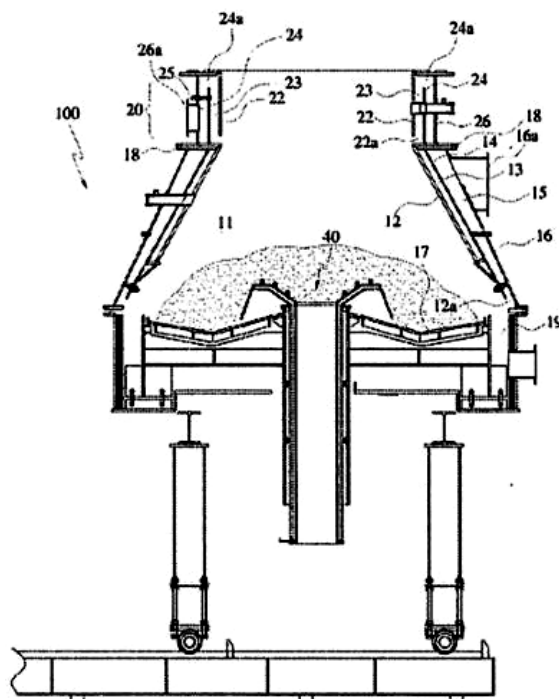
(Soryong-dong) 884, Oehang-ro, Gunsan-si, Jeollabuk-do 54004, Republic of Korea

(72) Sang Won KIM (KR).

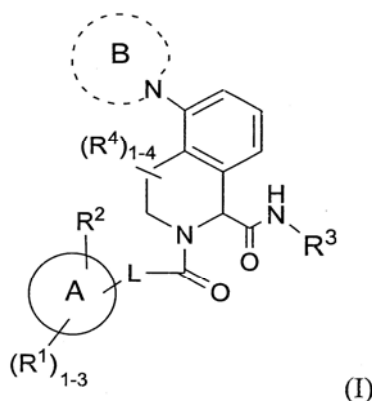
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)

(54) **THIẾT BỊ ĐỐT**

- (57) Sáng chế đề cập tới thiết bị đốt bao gồm: buồng đốt hình trụ được bao quanh bởi thành trong của bể đốt để đốt một nhiên liệu; buồng làm mát có thành trung gian được làm thích ứng sao cho nằm có khoảng cách với mặt ngoài của thành trong của bể đốt, trong đó cửa nạp nước làm mát và cửa xả nước làm mát mà nước làm mát lần lượt đi vào và đi ra qua đó, được tạo ra ở mặt dưới và mặt trên của thành trung gian, và được tạo ra ở chu vi ngoài của buồng đốt, để làm mát thành trong của buồng đốt nhờ nước làm mát đi vào khoảng trống được tạo ra giữa thành trong và thành trung gian của buồng làm mát qua cửa nạp nước làm mát; buồng cấp không khí đốt phía bên có thành ngoài được làm thích ứng sao cho nằm có khoảng cách với mặt ngoài của thành trung gian của buồng làm mát, trong đó cửa nạp cấp không khí đốt mà qua đó không khí cần thiết cho quá trình đốt được cấp từ bên ngoài được tạo ra ở mặt trên của thành ngoài, và được tạo ra ở chu vi ngoài của buồng làm mát, nhờ đó không khí được cấp qua cửa nạp cấp không khí đốt theo hướng tiếp tuyến so với thành ngoài hình trụ quay và đi xuống trong khoảng trống được tạo ra giữa thành trung gian của buồng làm mát và thành ngoài của buồng cấp không khí đốt phía bên, vì thế không khí đốt được cấp tới buồng đốt qua phần dưới hở của buồng cấp không khí đốt phía bên.



- (11) **1-0023541 B** (15) 20/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2014 316A
 (21) 1-2014-01167 (85) 11/04/2014
 (22) 12/10/2012 (86) PCT/US2012/059969 12/10/2012
 (30) 61/547,292 14/10/2011 US (87) WO2013/056060 18/04/2013
 (51) **C07D 217/26; A61K 31/4375; A61K 31/4725; A61P 7/02; C07D 401/04; C07D 491/10; C07D 401/14; C07D 413/14; C07D 471/10; C07D 487/04; C07D 487/08; C07D 487/10; A61K 31/437; C07D 401/10.**
 (73) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)**
 Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543-4000, United States of America
 (72) ORWAT, Michael J. (US); PINTO, Donald J.P. (US); SMITH II, Leon M. (US); SRIVASTAVA, Shefali (IN).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT TETRAHYĐROISOQUINOLIN ĐƯỢC THỂ LÀM CHẤT ỨC CHẾ YẾU TỐ XIA VÀ ĐƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập tới hợp chất có công thức (I):



hoặc các chất đồng phân lập thể, muối dược dụng của chúng, trong đó tất cả các phần tử thế được xác định trong bản mô tả. Các hợp chất này là các chất ức chế yếu tố XIA và/hoặc kallikrein huyết tương, có thể được dùng làm thuốc.

- (11) **1-0023542 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2016 334A
 (21) 1-2015-04447 (85) 20/11/2015
 (22) 07/05/2014 (86) PCT/JP2014/062279 07/05/2014
 (30) 2013-108308 22/05/2013 JP (87) WO2014/188873A1 27/11/2014

(51) **G03G 15/08.**

(73) **BRIDGESTONE CORPORATION (JP)**

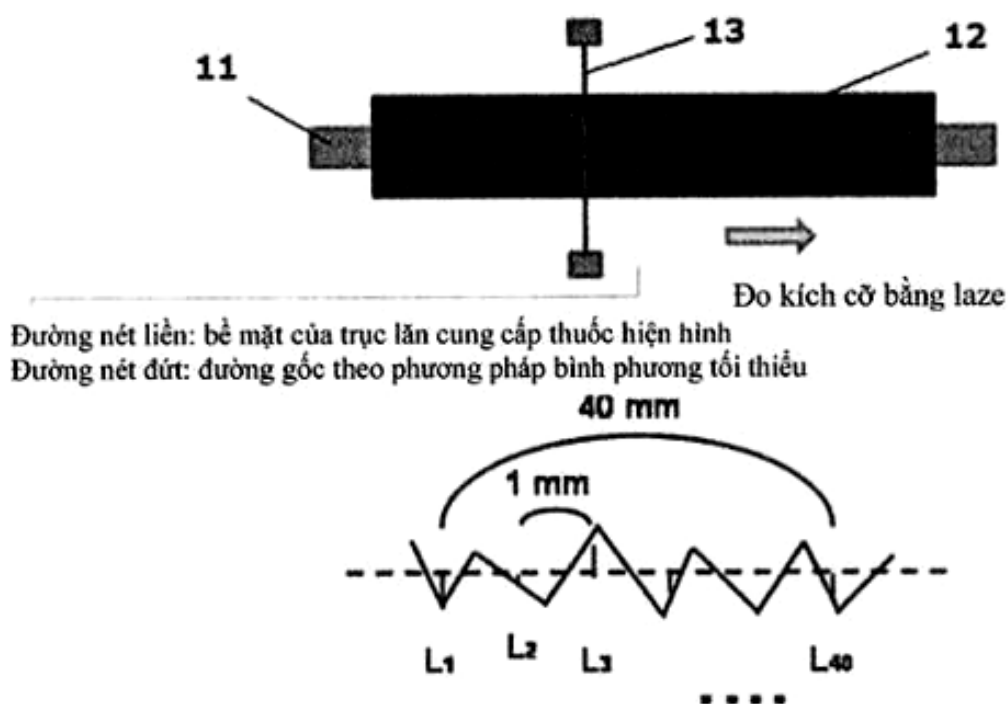
1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340 Japan

(72) MORIOKA, Ryuichi (JP); MASUYAMA, Toru (JP).

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TRỤC LĂN CẤP THUỐC HIỆN HÌNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến trục lăn cấp thuốc hiện hình mà có khả năng loại bỏ thuốc hiện hình không được sử dụng ở mức cao và có khả năng cung cấp đủ lượng thuốc hiện hình đồng thời thích ứng với quá trình in tốc độ cao, và phương pháp sản xuất trục này. Trục lăn cấp thuốc hiện hình dùng cho thiết bị tạo ảnh bao gồm vật liệu xốp polyme trên bề mặt của nó, trong đó vật liệu xốp polyme có độ nhám bề mặt được xác định ở mức bằng hoặc lớn hơn $60\mu\text{m}$ và nhỏ hơn $140\mu\text{m}$, và độ nhám bề mặt được xác định là độ lệch của các dịch chuyển tiêu chuẩn của tất cả các điểm đo từ đường gốc với độ dài đo 40mm , khoảng cách đo 1mm và số lượng điểm đo là 40.



- (11) **1-0023543 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 1-2016-03849 (85) 12/10/2016
 (22) 17/03/2015 (86) PCT/JP2015/057930 17/03/2015
 (30) 2014-054062 17/03/2014 JP (87) WO2015/141691 24/09/2015
 2014-053583 17/03/2014 JP

(51) **G02B 6/36.**

(73) 1. **FUJIKURA LTD.** (JP)

5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512 Japan

2. **NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION** (JP)

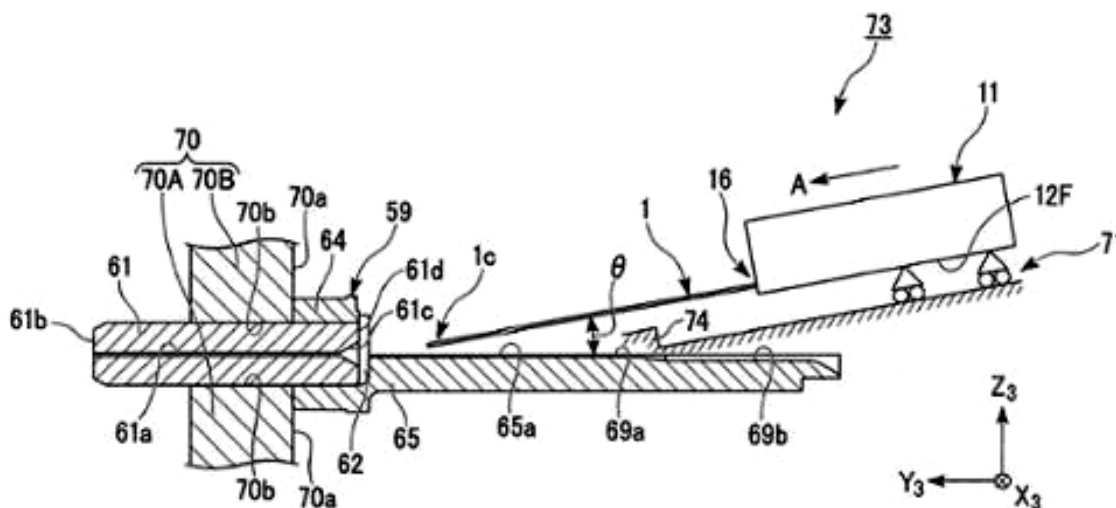
5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116 Japan

(72) YAMAGUCHI Takashi (JP); MATSUDA Takaharu (JP); LUONG Hung Huu (VN);
 TAKIZAWA Kazuhiro (JP); YONEDA Keisuke (JP); TAKAMIZAWA Kazutoshi
 (JP); AOYAGI Yuji (JP); NAKAYACHI Katsushi (JP).

(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

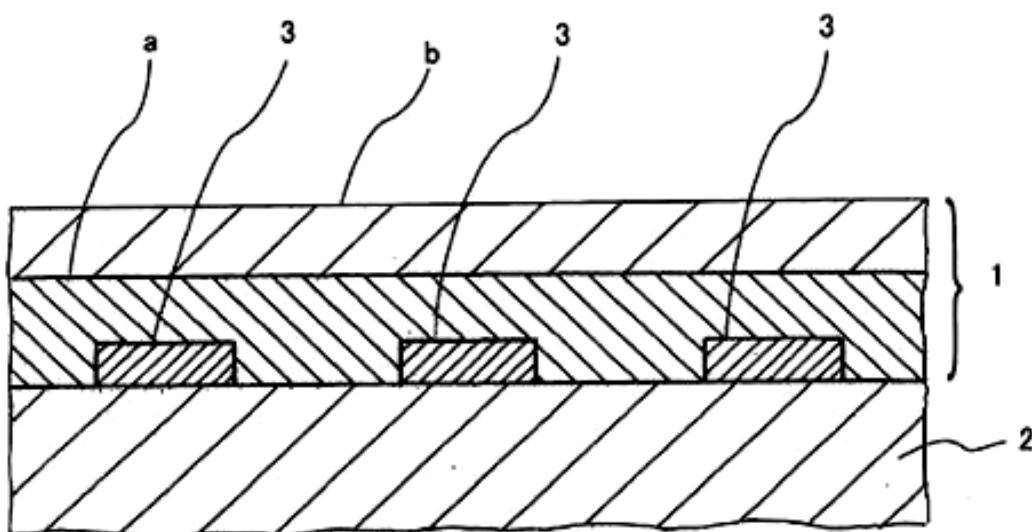
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO BỘ NỐI QUANG VÀ THIẾT BỊ LẮP SỢI QUANG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chế tạo bộ nối quang và thiết bị lắp sợi quang. Phương pháp chế tạo bộ nối quang bao gồm các bước: giữ sợi quang thứ nhất bởi cặp bộ phận giữ ở vị trí ở ngoài mặt đầu của đầu thứ hai và qua cả hai phía của nó theo chiều xuyên tâm, sợi quang thứ nhất có lớp vật liệu tương hợp chỉ số khúc xạ rắn, lớp vật liệu tương hợp chỉ số khúc xạ này được tạo ra trên mặt đầu của đầu thứ hai ở phía ngược lại với mặt đầu của đầu thứ nhất được lộ ra với đầu trước của ống nối; và lắp sợi quang thứ nhất vào lỗ chứa sợi của ống nối qua đầu thứ nhất.

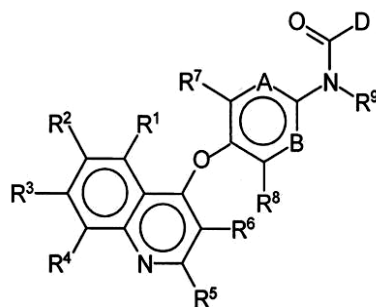


- (11) **1-0023544 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2019 378A
 (21) 1-2019-04165 (85) 17/11/2015
 (22) 17/04/2014 (86) PCT/JP2014/060986 17/04/2014
 (30) 2013-087826 18/04/2013 JP (87) WO2014/171525A1 23/10/2014
 2013-107520 21/05/2013 JP
 2013-107519 21/05/2013 JP
 (51) **G03F 7/095; H05K 3/28; H05K 1/03; G03F 7/004.**
 (62) 1-2015-04404
 (73) **TAIYO INK MFG. CO., LTD.** (JP)
 900, Oaza Hirasawa, Ranzan-machi, Hiki-gun, Saitama 3550215, Japan
 (72) MIYABE Hidekazu (JP); HAYASHI Makoto (JP); YOKOYAMA Yutaka (JP);
 KOIKE Naoyuki (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **KẾT CẤU TẤM MỎNG, MÀNG KHÔ, BẢNG MẠCH IN MỀM DẸO VÀ
 PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BẢNG MẠCH IN NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu nhựa cảm quang mà có thể tạo ra mẫu tinh trên bảng mạch in mềm dẻo và có các đặc tính cách điện và khả năng uốn cong ưu việt; và bảng mạch in mềm dẻo bao gồm sản phẩm được lưu hóa của kết cấu nhựa cảm quang như màng bảo vệ chẳng hạn như lớp phủ hoặc lớp cản hàn; và phương pháp sản xuất sản xuất chúng. Kết cấu nhựa cảm quang khác biệt ở chỗ bao gồm: lớp dính có thể tráng được (a); và lớp bảo vệ có thể tráng được (b), mà được ép trên bảng mạch in mềm dẻo thông qua lớp dính có thể tráng được (a), trong đó ít nhất lớp bảo vệ có thể tráng được (b) có thể được tạo mẫu bằng cách chiếu sáng và lớp dính có thể tráng được (a) và lớp bảo vệ có thể tráng được (b) có thể cùng tạo ra mẫu bằng cách tráng.



- (11) **1-0023545 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2013 304A
 (21) 1-2013-00614 (85) 27/02/2013
 (22) 26/08/2011 (86) PCT/EP2011/004451 26/08/2011
 (30) 10075374.8 28/08/2010 EP (87) WO2012/028332A1 08/03/2012
 61/344,959 29/11/2010 US
 (51) **C07D 401/12; A61P 35/00; C07D 417/14; C07D 413/12; C07D 413/14; C07D 417/12; A61K 31/4709; C07D 401/14.**
 (73) **1. LEAD DISCOVERY CENTER GMBH (DE)**
 Otto-Hahn-Str. 15, 44227 Dortmund, Germany
2. MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)
 Hofgartenstrasse 8, 80539 München, Gemany
 (72) SCHULTZ-FADEMRECHT, Carsten (DE); KLEBL, Bert (DE); CHOIDAS, Axel (DE); KOCH, Uwe (DE); EICKHOFF, Jan (DE); WOLF, Alexander (DE); ULLRICH, Axel (DE).
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT 1-N-HETEROXYCLIC-2-CARBOXAMIT ỨC CHẾ THỤ THỂ AXL TYROSIN KINAZA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất 1-N-heterocyclic-2-carboxamid có công thức (I):

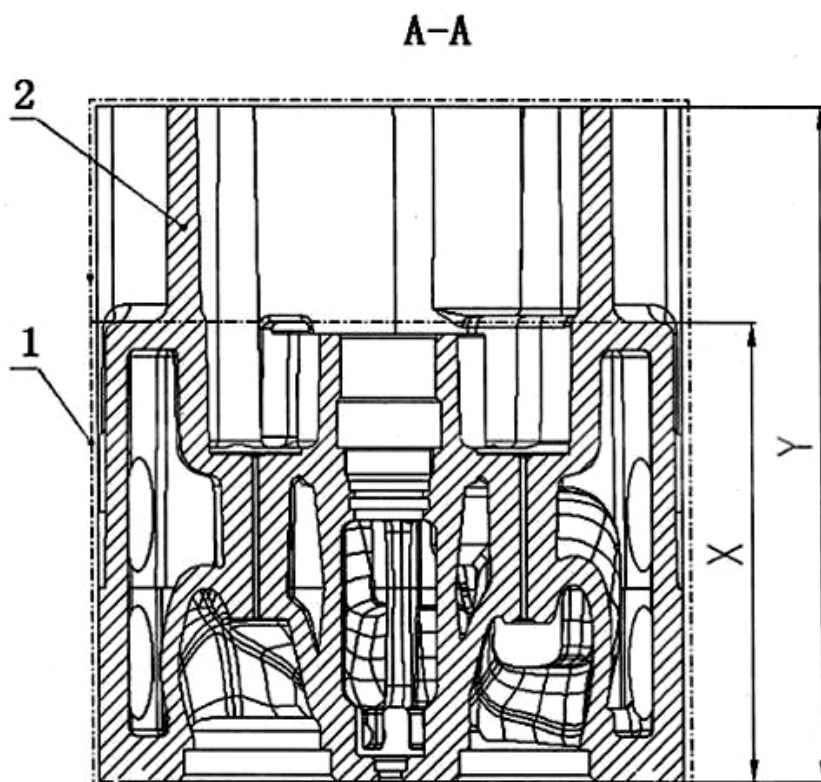


(I)

và/hoặc muối dược dụng của nó, trong đó hợp chất này thích hợp để điều trị và/hoặc ngăn ngừa rối loạn do thụ thể tyrosin kinaza Axl gây ra, bao gồm ung thư và sự di căn khối u nguyên phát, và sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa ít nhất một hợp chất 1-N-heterocyclic-2-carboxamid này và/hoặc muối dược dụng của nó.

- (11) **1-0023546 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2016 343A
 (21) 1-2016-00757 (85) 01/03/2016
 (22) 01/08/2014 (86) PCT/CN2014/083537 01/08/2014
 (30) 201310750036.7 31/12/2013 CN (87) WO2015/101037 09/07/2015
 (51) **F02F 1/24.**
 (73) **GUANGXI YUCHAI MACHINERY CO., LTD.** (CN)
 Tianqiao West Road 88 Yulin, Guangxi Province, P.R. China 537005
 (72) Jie, SHEN (CN); Wei, LI (CN); Yongzhong, HUANG (CN); Limin, WANG (CN);
 Wen, QIN (CN); Lile, WANG (CN); Xiaoxia, CAI (CN).
 (74) Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD)
 (54) **ĐẦU XI LẠNH CHO ĐỘNG CƠ ĐIÊZEN HÀNG HẢI TỐC ĐỘ CAO**

- (57) Sáng chế đề cập đến đầu xi lanh cho động cơ điêzen hàng hải tốc độ cao. Đầu xi lanh bao gồm thân chính đầu xi lanh, tỉ lệ độ dày của thân chính đầu xi lanh so với đường kính xi lanh của động cơ điêzen là 1:1, phần gia cường đầu xi lanh đặt trên đỉnh của thân chính đầu xi lanh. Tỉ lệ độ dày của phần gia cường đầu xi lanh so với đường kính xi lanh của động cơ điêzen là trong khoảng từ 0,45 đến 0,55, thân chính đầu xi lanh và phần gia cường đầu xi lanh được tích hợp với nhau. Tỉ lệ tổng độ dày của thân chính đầu xi lanh cộng với phần gia cường đầu xi lanh so với đường kính xi lanh của động cơ điêzen là trong khoảng từ 1,55 đến 1,75. Theo sáng chế, đầu xi lanh có đủ độ bền nguyên khối, khả năng bịt kín đảm bảo hơn và có thể chịu được áp suất nổ cao hơn bên trong xi lanh.



- (11) **1-0023547 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2016 343A
 (21) 1-2016-03034 (85) 17/08/2016
 (22) 29/01/2014 (86) PCT/CN2014/071773 29/01/2014
 (87) WO2015/113258 06/08/2015

(51) **H04B 7/26.**

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**

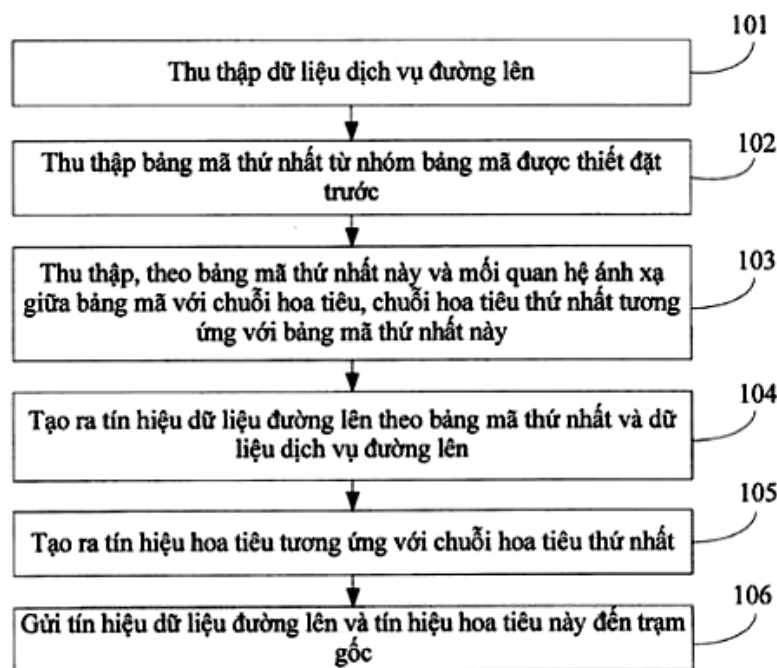
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) WU, Yiqun (CN); ZHANG, Shunqing (CN); CHEN, Yan (CN).

(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG TRUY CẬP ĐƯỜNG LÊN, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, VÀ TRẠM GỐC**

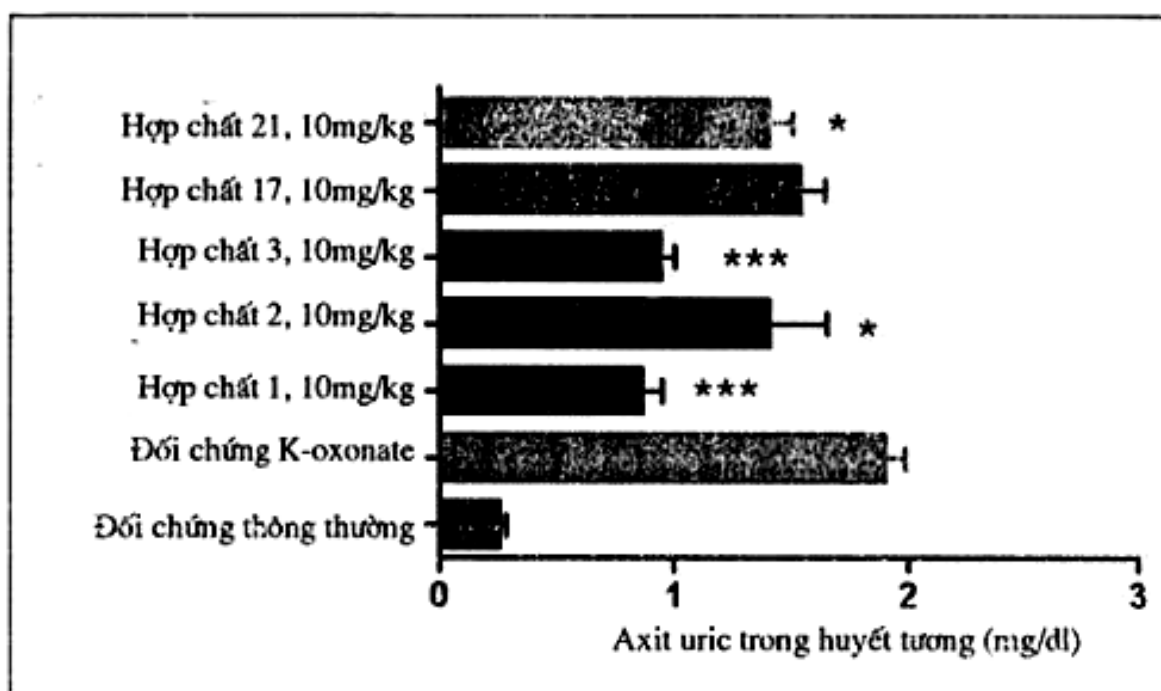
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, thiết bị, và hệ thống truy cập đường lên, mà liên quan đến lĩnh vực truyền thông và có thể giải quyết vấn đề lãng phí tài nguyên mà xảy ra do khi khối lượng dữ liệu dịch vụ đường lên mà thiết bị đầu cuối gửi đến trạm gốc là tương đối nhỏ thì thiết bị đầu cuối vẫn cần phải tương tác với trạm gốc để tạo ra tín hiệu dữ liệu đường lên và tín hiệu hoa tiêu. Phương pháp truy cập đường lên này bao gồm các bước: thu thập dữ liệu dịch vụ đường lên; thu thập bảng mã thứ nhất từ nhóm bảng mã được thiết đặt trước; thu thập, theo bảng mã thứ nhất này và mối quan hệ ánh xạ giữa bảng mã với chuỗi hoa tiêu, chuỗi hoa tiêu thứ nhất tương ứng với bảng mã thứ nhất này; tạo ra tín hiệu dữ liệu đường lên theo bảng mã thứ nhất và dữ liệu dịch vụ đường lên; tạo ra tín hiệu hoa tiêu tương ứng với chuỗi hoa tiêu thứ nhất; và gửi tín hiệu dữ liệu đường lên và tín hiệu hoa tiêu này đến trạm gốc. Phương pháp, thiết bị và hệ thống truy cập đường lên theo các phương án của sáng chế được áp dụng để truy cập đường lên.



- (11) **1-0023548 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/03/2012 288A
 (21) 1-2011-02010 (85) 29/07/2011
 (22) 28/12/2009 (86) PCT/DK2009/050355 28/12/2009
 (30) PA 2008 01851 30/12/2008 DK (87) WO2010/075860A2 08/07/2010
 (51) *A01H 5/10; C12N 15/01; C12C 7/00; C12C 1/18; C12C 12/00.*
 (73) 1. **CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)**
 Ny Carlsberg Vej 100, DK-1799 Copenhagen V, Denmark
 2. **HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)**
 2de Weteringsplantsoen 21, NL-1017 ZD Amsterdam, Netherlands
 (72) Birgitte Skadhauge (DK); Finn Lok (DK); Klaus Breddam (DK); Ole Olsen (DK);
 Lene Mølskov Bech (DK); Søren Knudsen (DK).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu (SAO BAC DAU IP CO.,LTD)
 (54) **ĐỒ UỐNG ĐƯỢC TẠO RA TỪ CÂY LÚA MẠCH CÓ HOẠT TÍNH
 LIPOXYGENAZA GIẢM, TẾ BÀO CỦA CÂY LÚA MẠCH, BỘ PHẬN CỦA
 CÂY LÚA MẠCH, SẢN PHẨM THỰC VẬT CHỨA TẾ BÀO CỦA CÂY LÚA
 MẠCH, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐỒ UỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN
 XUẤT CHẾ PHẨM MẠCH NHA**
 (57) Sáng chế đề cập đến đồ uống được tạo ra từ cây lúa mạch malt hoàn toàn enzym chức năng lipoxygenaza (LOX)-1 và LOX-2, và sản phẩm thực vật được sản xuất từ cây lúa mạch này, như chế phẩm mạch nha được sản xuất bằng cách sử dụng các hạt lúa mạch có sự thiếu hụt trong khi tổng hợp enzym LOX-1 và LOX-2 bằng cách dioxy hóa axit béo. Các enzym này phá hủy hoạt tính chủ yếu liên quan đến sự dioxy hóa axit linoleic lần lượt thành axit 9-hydroperoxy octadecadienoic và axit 13-hydroperoxy octadecadienoic. Axit 9-hydroperoxy octadecadienoic là chất chuyển hóa do con đường LOX tạo ra, thông qua các phản ứng enzym hoặc tự phát tiếp nữa - có thể dẫn đến sự xuất hiện của trans-2-nonenal (T2N). Sáng chế cũng đề cập đến tế bào của cây lúa mạch, bộ phận của cây lúa mạch, phương pháp sản xuất đồ uống chứa TN2 tiềm năng và phương pháp sản xuất chế phẩm mạch nha.

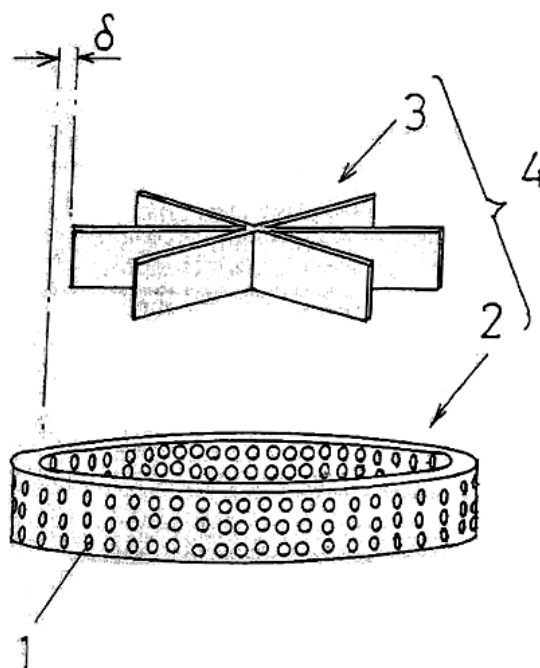
- (11) **1-0023549 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2013 299A
 (21) 1-2012-02740 (85) 18/09/2012
 (22) 16/03/2011 (86) PCT/JP2011/056162 16/03/2011
 (30) 2010-074903 29/03/2010 JP (87) WO2011/122339 06/10/2011
 (51) *A23D 9/00; C11B 5/00; A23L 1/01.*
 (73) **J-OIL MILLS, INC** (JP)
 8-1, Akashi-cho, Tokyo 104-0044, Japan
 (72) NAKADA Yuji (JP); MATSUMOTO Shoji (JP); INABA Naoko (JP); SAKAINO Masayoshi (JP); KIMURA Ko (JP); SHIRAMASA Hiroshi (JP).
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.)
 (54) **CHẾ PHẨM DẦU VÀ CHẤT BÉO DÙNG ĐỂ CHIÊN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dầu và chất béo mà có thể ngăn chặn không chỉ sự biến màu do quá trình gia nhiệt gây ra và mùi chế biến trong quá trình chế biến bằng nhiệt, mà còn làm giảm chỉ số axit, cũng như có thể kéo dài thời gian sử dụng. Chế phẩm dầu và chất béo, mà có thể ngăn chặn sự biến màu do quá trình gia nhiệt gây ra, mùi chế biến, và làm giảm chỉ số axit, có thể thu được bằng cách kết hợp thành phần photpho với lượng 0,1 ppm hoặc nhiều hơn và 10 ppm hoặc ít hơn, và axit ascorbic và/hoặc dẫn xuất của axit ascorbic ở đương lượng axit ascorbic là 2 ppm hoặc nhiều hơn và 130 ppm hoặc ít hơn vào trong dầu và chất béo ăn được. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất chế phẩm này.

- (11) **1-0023550 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2012 294A
 (21) 1-2012-00734 (85) 20/03/2012
 (22) 04/10/2010 (86) PCT/KR2010/006760 04/10/2010
 (30) 10-2009-0095363 07/10/2009 KR (87) WO2011/043568 14/04/2011
 (51) **C07D 403/02; C07D 209/04; A61K 31/40; A61P 3/10.**
 (73) **LG CHEM, LTD.** (KR)
 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea
 (72) SONG, Jeong Uk (KR); KIM, Geun Tae (KR); CHOI, Sung Pil (KR); JUNG, Cheol Kyu (KR); PARK, Deok Seong (KR); CHOI, Eun Sil (KR); KIM, Tae Hun (KR); PARK, Hyun Jung (KR); PARK, Wan Su (KR); PARK, Heui Sul (KR); KOO, Ki Chul (KR); ARTEMOV, Vasily (RU).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT CÓ TÁC DỤNG LÀM CHẤT ỨC CHẾ XANTHIN OXIDAZA, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ NÓ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**
 (57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất có tác dụng làm chất ức chế xanthin oxidaza, quy trình điều chế nó, và dược phẩm chứa nó với lượng hữu hiệu trị liệu.



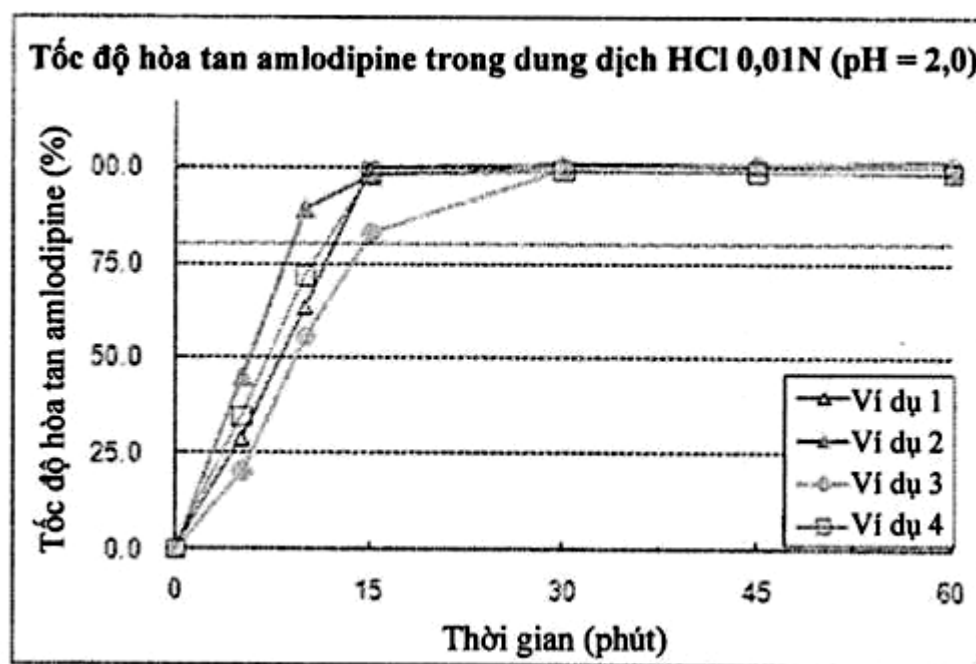
- (11) **1-0023551 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/08/2013 305A
 (21) 1-2013-00843 (85) 19/03/2013
 (22) 19/08/2011 (86) PCT/JP2011/068777 19/08/2011
 (30) 2010-184466 19/08/2010 JP (87) WO2012/023608 23/02/2012
 (51) **B01F 7/16; G01N 1/36; B01F 3/08.**
 (73) **MEIJI CO., LTD.** (JP)
 2-10, Shinsuna 1-chome, Koutou-ku, Tokyo 136-8908 Japan
 (72) KAMIYA Tetsu (JP).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ NĂNG SUẤT, PHƯƠNG PHÁP TĂNG QUY MÔ
 HOẶC GIẢM QUY MÔ CỦA THIẾT BỊ TRỘN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN
 XUẤT THỰC PHẨM, DƯỢC PHẨM HOẶC HÓA CHẤT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp đánh giá năng suất của thiết bị trộn một cách toàn diện có thể áp dụng được cho từng thiết bị trộn thuộc loại có bộ phận quay-bộ phận cố định có kết cấu và chế độ tuần hoàn khác nhau. Theo phương pháp đánh giá năng suất của thiết bị trộn theo sáng chế, hệ số tiêu tán năng lượng toàn phần ϵ_a đối với thiết bị trộn thuộc loại có bộ phận quay-bộ phận cố định có thể thu được, các kích thước tương ứng của bộ phận quay-bộ phận cố định và công suất và lưu lượng trong thời gian làm việc của thiết bị trộn có thể được đo, độ lớn của các giá trị đối với số hạng phụ thuộc vào kết cấu đối với toàn bộ thiết bị trộn là cụ thể đối với từng thiết bị trộn và thu được bằng cách đo kích thước của bộ phận quay-bộ phận cố định và công suất và lưu lượng trong thời gian làm việc của thiết bị trộn có thể được đánh giá, và năng suất của thiết bị trộn có thể được đánh giá. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp tăng quy mô hoặc giảm quy mô của thiết bị trộn và phương pháp sản xuất thực phẩm, dược phẩm hoặc hóa chất.



- (11) **1-0023552 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2011 284A
 (21) 1-2011-02194 (85) 23/08/2011
 (22) 13/02/2009 (86) PCT/KR2009/000704 13/02/2009
 (30) 10-2009-0005840 23/01/2009 KR (87) WO2010/085014 29/07/2010
 (51) **A61K 31/44.**
 (73) **HANMI SCIENCE CO., LTD.** (KR)
 214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, Republic of Korea
 (72) PARK, Jae Hyun (KR); KIM, Kyeong Soo (KR); YIM, Ho Taek (KR).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **DƯỢC PHẨM RẮN BAO GỒM AMLODIPINE VÀ LOSARTAN VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ DƯỢC PHẨM NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm rắn dùng để phòng ngừa hoặc điều trị các rối loạn tim mạch bao gồm amlodipine hoặc muối dược dụng của nó và losartan hoặc muối dược dụng của nó, có tốc độ hòa tan amlodipine và losartan cao ngay cả trong điều kiện pH thấp và độ ổn định cải thiện trong quá trình bảo quản.

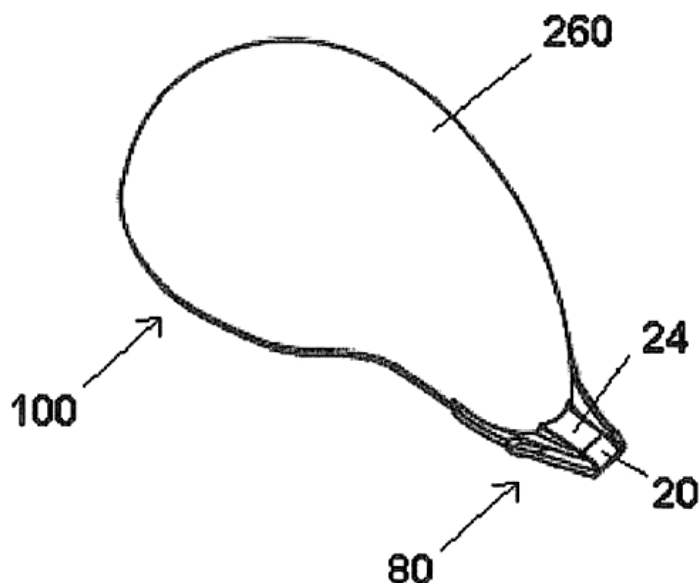


- (11) **1-0023553 B** (15) 23/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2011 284A
(21) 1-2011-02195 (85) 23/08/2011
(22) 05/06/2009 (86) PCT/KR2009/003028 05/06/2009
(30) 10-2009-0005840 23/01/2009 KR (87) WO2010/085027 29/07/2010
10-2009-0036011 24/04/2009 KR
(51) **A61K 9/16; A61K 31/44; A61P 9/12; A61P 25/28; A61K 31/4178.**
(73) **HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)**
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, Republic of Korea
(72) PARK, Jae Hyun (KR); KIM, Kyeong Soo (KR); YIM, Ho Taek (KR); IM, Ji Hyun (KR).
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **DƯỢC PHẨM RẮN BAO GỒM AMLODIPINE VÀ LOSARTAN CÓ ĐỘ ỔN ĐỊNH CẢI THIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm rắn dùng để phòng ngừa hoặc điều trị các rối loạn tim mạch bao gồm các hạt amlodipine và các hạt losartan tách rời nhau, và chất ổn định, có độ ổn định cải thiện trong quá trình bảo quản do sự tương tác giữa amlodipine và losartan được giảm đến mức tối thiểu.

- (11) **1-0023554 B** (15) 23/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2013 306A
(21) 1-2013-01207 (85) 17/04/2013
(22) 30/11/2010 (86) PCT/MY2010/00313 30/11/2010
(30) PI2010004599 30/09/2010 MY (87) WO2012/044153 05/04/2012
(51) **B43L 19/00.**
(73) **WIDETECH MANUFACTURING SDN. BHD.** (MY)
101(a), Hilir Sungai Keluang 5, Bayan Lepas Industrial Park IV11900 Bayan Lepas,
Penang, Malaysia
(72) **QUAH, Chin Cheng** (MY); **WONG, Tong Shan** (MY).
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **DỤNG CỤ PHÂN PHỐI BĂNG**

- (57) Sáng chế đề xuất dụng cụ phân phối băng (100). Dụng cụ phân phối băng (100) bao gồm dải băng (20) có băng cấp (22) và băng thu (24); phần ống cuộn (130); ống cuộn cấp (40) được bố trí ở phần ống cuộn (130) để cuộn băng cấp (22); ống cuộn thu (50) được bố trí ở phần ống cuộn (130) để cuộn băng thu (24); đầu mút phủ (12); và cơ cấu ống cuộn (70) để cho phép các ống cuộn cấp và ống cuộn thu (40 và 50) quay sao cho băng di chuyển từ ống cuộn cấp (40), vòng quanh đầu mút phủ (120), và đến ống cuộn thu (50).

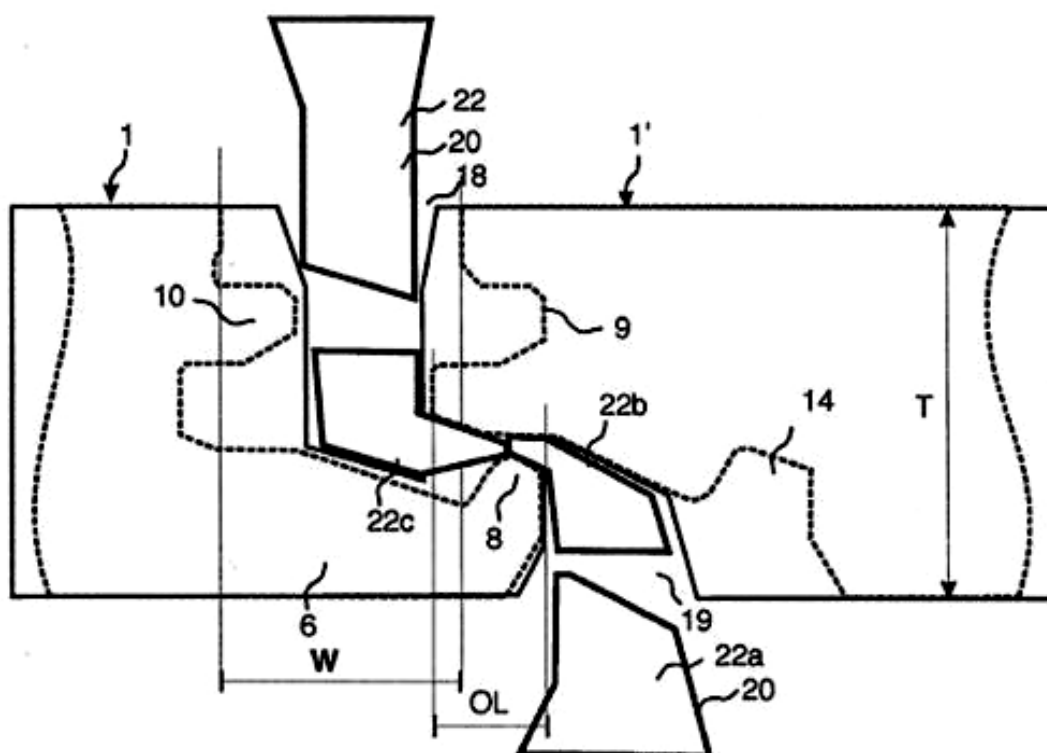


- (11) **1-0023555 B** (15) 23/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2013 298A
(21) 1-2012-03142 (85) 24/10/2012
(22) 18/05/2011 (86) PCT/EP2011/058087 18/05/2011
(30) PCT/ES2010/070330 18/05/2010 ES (87) WO2011/144677 24/11/2011
(51) *A61K 9/10; A61K 31/19; A61K 47/18.*
(73) **GENFARMA LABORATORIO, S.L.** (ES)
Avenida de la Constitución 198, Polígono Industrial Monte Boyal 45950, Casarrubios del Monte, Toledo, Spain
(72) ORTÚZAR ANDÉCHAGA, Ignacio (ES); ORTÚZAR GUTIÉRREZ, Mario (ES).
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **DƯỢC PHẨM CHỨA IBUPROFEN DÙNG ĐỂ TIÊM**

(57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa ibuprofen dùng để tiêm bao gồm dung dịch nước chứa ibuprofen và trometamol. Dược phẩm này làm hao hụt tối thiểu hoạt chất và làm tăng lượng tạp chất có thể chấp nhận được sau khi hấp, các tính chất này đã được chứng minh trong nhiều loại đồ chứa khác nhau, như đồ chứa làm từ nhựa như polypropylen, PVC và polyetylen, cũng như đồ chứa bằng thủy tinh. Sau khi hấp, các dược phẩm này vẫn đáp ứng được các tiêu chuẩn nêu trong toàn bộ phần mô tả kỹ thuật liên quan theo Dược điển châu Âu và Dược điển Mỹ (USP).

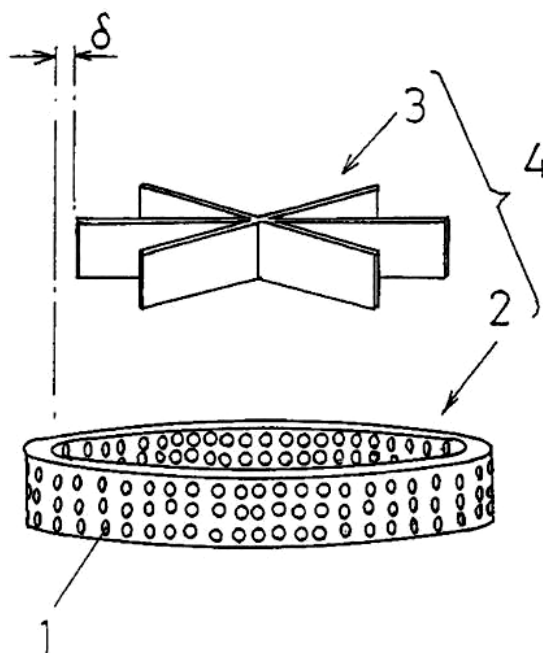
- (11) **1-0023556 B** (15) 23/03/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 27/02/2012 287A
(21) 1-2011-01954 (85) 22/07/2011
(22) 22/12/2009 (86) PCT/US2009/069317 22/12/2009
(30) 61/140,063 22/12/2008 US (87) WO2010/075459 01/07/2010
61/166,188 02/04/2009 US
61/231,232 04/08/2009 US
- (51) **C12Q 1/68.**
(73) **NEOSEQ LTD.** (US)
11011 Torreyana Road, Suite 251, San Diego CA, 92121, U.S.A
- (72) OLIPHANT, Arnold, R. (US); KRUMMEL, Kurt, A. (US); ZHANG, Haichuan (US); KATZ, Andrew, S. (US).
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN YẾU TỐ NHẬN DẠNG THAI NHI TRÊN CƠ SỞ TẾ BÀO**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát hiện yếu tố nhận dạng thai nhi trên cơ sở tế bào và bảng định kiểu gen để phát hiện alen, hệ gen và hệ phiên mã trong hỗn hợp của hai cá thể.

- (11) **1-0023557 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2015 329A
 (21) 1-2015-00125 (85) 14/01/2015
 (22) 18/06/2013 (86) PCT/SE2013/050718 18/06/2013
 (30) 1250656-4 19/06/2012 SE (87) WO2013/191632A1 27/12/2013
 61/661,645 19/06/2012 US
 1250691-1 26/06/2012 SE
 1350027-7 11/01/2013 SE
- (51) **B27M 3/04; E04F 15/02; E04F 15/00; B27F 1/02.**
 (73) **VALINGE INNOVATION AB (SE)**
 Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden
 (72) Darko PERVAN (SE); Agne PALSSON (SE).
 (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP PHÂN CHIA MỘT VÁN THÀNH TÂM THỨ NHẤT VÀ TÂM THỨ HAI VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO HỆ THỐNG KHÓA CƠ KHÍ ĐỂ KHÓA TÂM THỨ NHẤT VÀ TÂM THỨ HAI**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp phân chia một ván thành tâm thứ nhất và tâm thứ hai. Phương pháp này bao gồm bước di chuyển ván và phân chia ván này bằng một dụng cụ cố định, như là dụng cụ chạm hoặc cắt. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp tạo hệ thống khóa cơ khí để khóa tâm thứ nhất và tâm thứ hai.



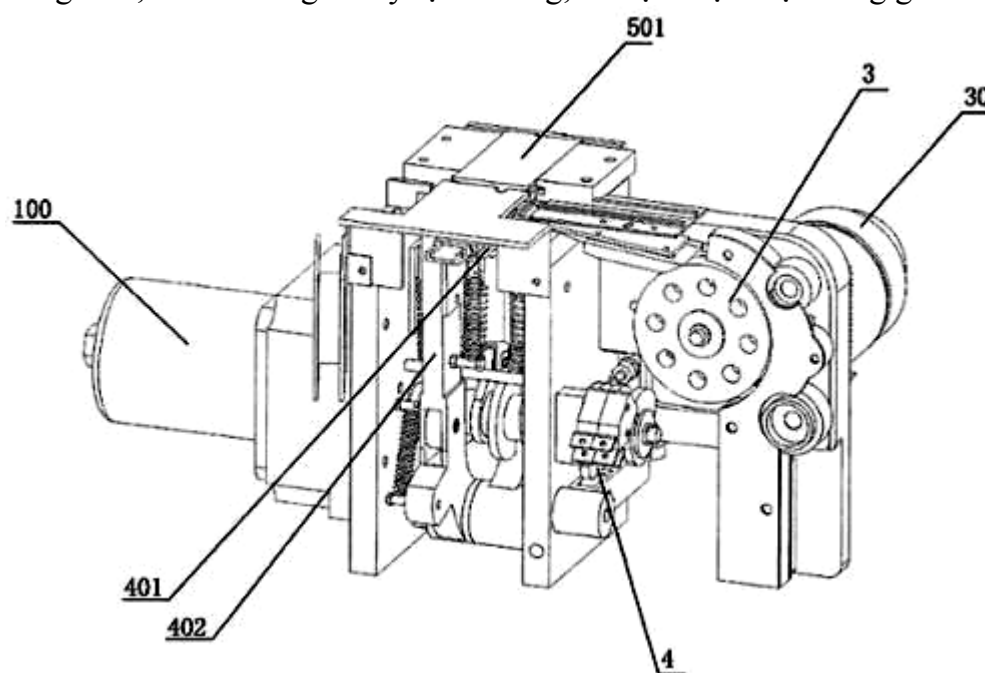
- (11) **1-0023558 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/08/2013 305A
 (21) 1-2013-00844 (85) 19/03/2013
 (22) 18/10/2010 (86) PCT/JP2010/068262 18/10/2010
 (30) 2010-184465 19/08/2010 JP (87) WO2012/023218 23/02/2012
 (51) **B01F 7/00; B01F 3/12; B01F 7/18; B01F 7/16; B01F 3/08.**
 (73) **MEIJI CO., LTD.** (JP)
 2-10, Shinsuna 1-chome, Koutou-ku, Tokyo 136-8908 Japan
 (72) KAMIYA Tetsu (JP).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ TRỘN, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THIẾT BỊ TRỘN, PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ NĂNG SUẤT CỦA THIẾT BỊ TRỘN, PHƯƠNG PHÁP TĂNG QUY MÔ HOẶC GIẢM QUY MÔ CỦA THIẾT BỊ TRỘN, THỰC PHẨM, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THỰC PHẨM, DƯỢC PHẨM HOẶC HOÁ CHẤT**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị trộn, phương pháp sản xuất thiết bị trộn, phương pháp tăng quy mô hoặc giảm quy mô của thiết bị trộn và phương pháp đánh giá năng suất của thiết bị trộn mà có thể áp dụng được cho các thiết bị trộn thuộc loại có bộ phận quay-bộ phận tĩnh có kết cấu và chế độ tuần hoàn khác nhau. Cụ thể, phương pháp đánh giá năng suất đối với thiết bị trộn thuộc loại có bộ phận quay-bộ phận tĩnh bao gồm các bước: nhận chỉ số đồng nhất (H.I) cho từng thiết bị trộn, đo kích thước của từng thiết bị trộn, các yêu cầu về năng lượng và lưu lượng trong thời gian hoạt động của từng thiết bị trộn, đánh giá độ lớn (nhỏ hoặc lớn) của giá trị số hạng phụ thuộc vào kết cấu của từng thiết bị trộn là cụ thể đối với từng thiết bị trộn, và đánh giá năng suất của từng thiết bị trộn này. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thực phẩm, và phương pháp sản xuất thực phẩm, dược phẩm hoặc hóa chất.



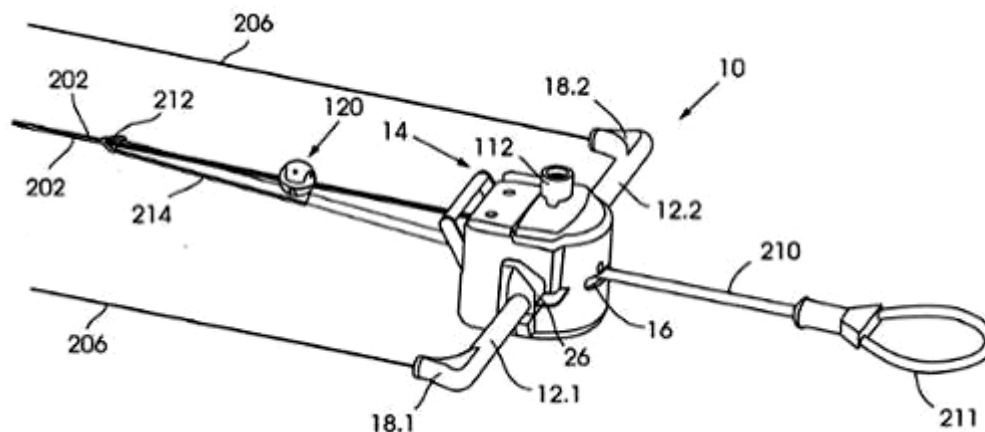
- (11) **1-0023559 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-03472 (85) 21/09/2015
 (22) 12/03/2013 (86) PCT/CN2013/072430 12/03/2013
 (30) 201320079940.5 21/02/2013 CN (87) WO2014/127550 28/08/2014
 201310055238.X 21/02/2013 CN
 (51) **B65B 13/18; B65B 13/22.**
 (73) **HANGZHOU YOUNGSUN INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD. (CN)**
 No.1, Western Garden 9th Road, The West Lake Science And Technology Zone, Xihu
 Hangzhou, Zhejiang 310030, China
 (72) LUO, Bangyi (CN).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)
 (54) **LỖ CỦA MÁY ĐÓNG GÓI**

- (57) Sáng chế đề cập đến lỗ của máy đóng gói bao gồm cơ cấu dính dây đai đóng gói và cắt dây đai, Cơ cấu bàn trượt dính, và cơ cấu điều khiển. Lỗ máy còn được bố trí thiết bị cấp dây đai, trả lại dây đai và siết chặt dây đai. Thiết bị cấp dây đai, trả lại dây đai và siết chặt dây đai bao gồm trục lăn dẫn động (3), trục lăn dẫn động thứ nhất (1), và trục lăn dẫn động thứ hai (2). Theo hướng vào của dây đai đóng gói, trục lăn dẫn động thứ nhất (1) nằm ở phía sau trục lăn dẫn động thứ hai (2). Trục lăn dẫn động thứ nhất (1) và trục lăn dẫn động thứ hai (2) được bố trí lệch tâm tương ứng. Trục lăn dẫn động thứ nhất (1) và trục lăn dẫn động (3) luôn tiếp xúc với nhau và phối hợp để cấp và trả lại dây đai. Trục lăn dẫn động thứ hai (2) là con lăn có thể chuyển động, và được điều khiển bằng cơ cấu điều khiển để di chuyển đến trạng thái khớp thứ nhất với trục lăn dẫn động (3) và để di chuyển ra khỏi trạng thái khớp thứ nhất với trục lăn dẫn động (3). Trạng thái khớp thứ nhất là trạng thái, trong đó trục lăn dẫn động thứ hai (2) và trục lăn dẫn động (3) tiếp xúc và phối hợp với nhau để siết chặt dây đai. Lỗ của máy đóng gói có kết cấu đơn giản, có thể cho phép hoạt động trả lại và siết chặt dây đai đồng thời, do đó làm giảm tỷ lệ hư hỏng, và đạt được việc đóng gói tốt.

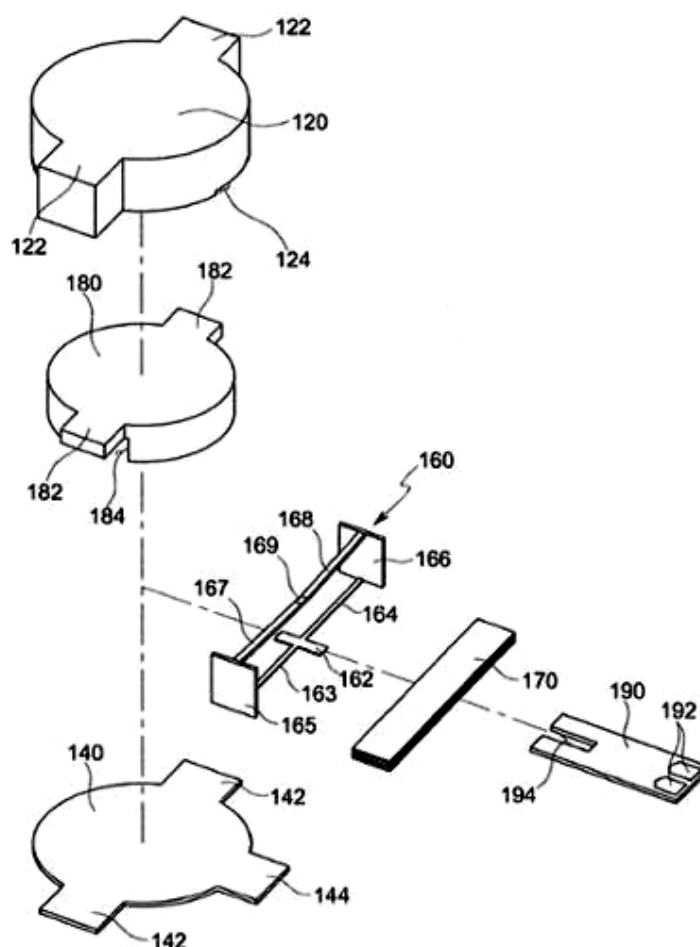


- (11) **1-0023560 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 1-2016-04019 (85) 24/10/2016
 (22) 25/03/2015 (86) PCT/IB2015/052181 25/03/2015
 (30) 2014/02191 25/03/2014 ZA (87) WO2015/145363 01/10/2015
 (51) **B63B 35/79; B65H 75/40; A63H 27/00.**
 (73) **VAN DER WESTHUIZEN, Johannes Petrus (ZA)**
 222 Riverfront Avenue, SW, Unit 2111, Calgary, Alberta T2P 4V9, Canada
 (72) VAN DER WESTHUIZEN, Johannes Petrus (ZA).
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ CUỘN DÂY ĐIỀU**

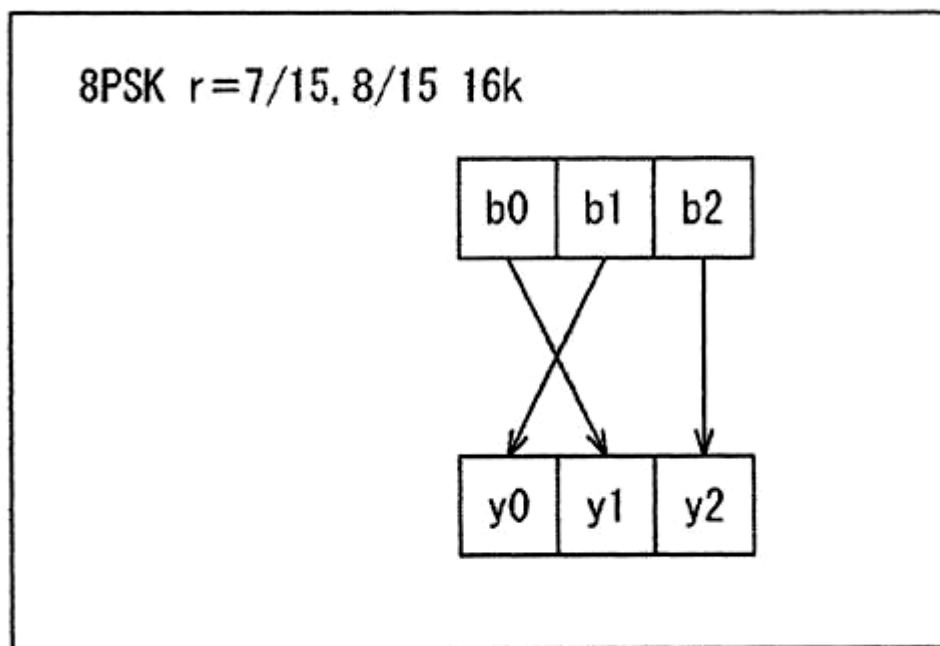
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cuộn dây (10) để cuộn các dây trước và sau (202, 206) của điều (200). Thiết bị (10) bao gồm cơ cấu cuộn (14) bao gồm cuộn thứ nhất (40) và cuộn thứ hai (42) nằm trong hộp và khi sử dụng, các dây trước và sau (202, 206) được cuộn trên đó một cách tương ứng. Các cuộn (40, 42) được bố trí sao cho chuyển động quay của chúng theo một chiều rút các dây và chuyển động quay của chúng theo chiều còn lại trải các dây ra. Cơ cấu cuộn (14) còn bao gồm phương tiện liên kết cuộn (46) vận hành để làm cho các cuộn (40, 42) quay hài hòa trong một cấu hình và quay độc lập trong cấu hình còn lại. Cơ cấu cuộn (14) còn có cơ cấu phanh (54) để kiểm soát chuyển động quay của các cuộn (40, 42) và cơ cấu điều khiển (60) kết hợp với cơ cấu phanh (54) này. Cơ cấu điều khiển (60) vận hành giữa vị trí thứ nhất, khóa trong đó chuyển động quay của các cuộn (40, 42) bị hãm và vị trí thứ hai, mở trong đó chuyển động quay của các cuộn (40, 42) là có thể thực hiện được.



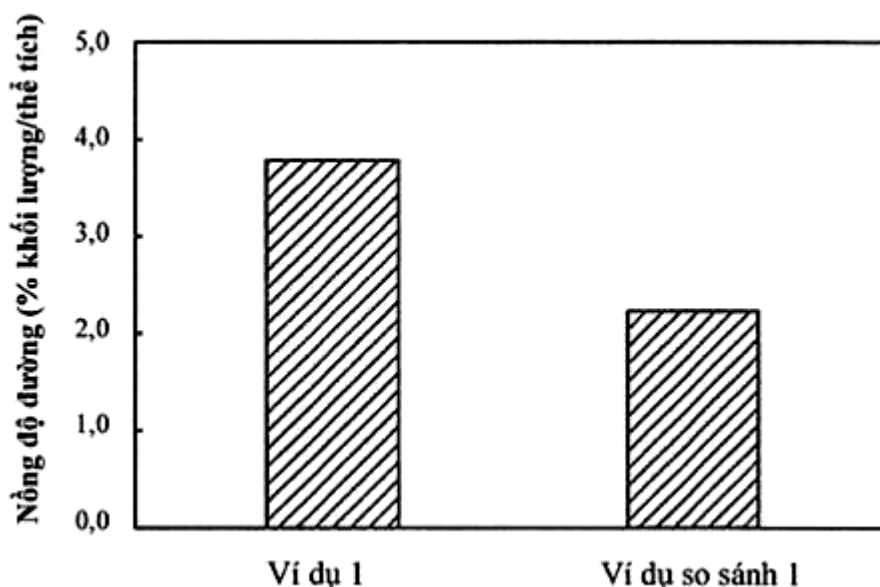
- (11) **1-0023561 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/10/2014 319A
 (21) 1-2014-01156
 (22) 10/04/2014
 (30) 10-2013-0039080 10/04/2013 KR
 10-2014-0040454 04/04/2014 KR
 (51) **H02K 33/00.**
 (73) **MPLUS CO., LTD.** (KR)
 (Maetandong) 2F, 38, Samsung-ro 168 beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16676, Korea
 (72) OH, Hwa Young (KR); KIM, Jac Kyung (KR); LEE, Sang Jin (KR); MOON, Dong Su (KR).
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ TẠO RUNG**
 (57) Sáng chế đề xuất thiết bị tạo rung bao gồm: đế có dạng tấm tròn; bộ phận rung có phần gờ phía dưới của phần chính giữa được cố định với đế và có dạng đường cong kín; chi tiết áp điện được cố định với bề mặt phía dưới của bộ phận rung trong số các bề mặt bên trong của bộ phận rung và bị biến dạng khi lực được đưa vào đó; và vật khối được cố định với bề mặt bên trong của bộ phận rung và được bố trí để đối diện với chi tiết áp điện.



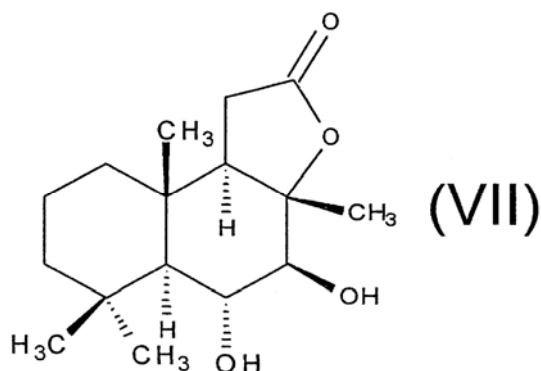
- (11) **1-0023562 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2016 335A
 (21) 1-2015-04098 (85) 26/10/2015
 (22) 21/04/2014 (86) PCT/JP2014/061153 21/04/2014
 (30) 2013-096993 02/05/2013 JP (87) WO2014/178297A1 06/11/2014
 (51) **H03M 13/19; H03M 13/27; H04L 1/00; H03M 13/25.**
 (73) **SONY CORPORATION (JP)**
 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan
 (72) SHINOHARA Yuji (JP); MUHAMMAD Nabil Sven Loghin (DE); MICHAEL Lachlan (AU); HIRAYAMA Yuichi (JP); YAMAMOTO Makiko (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ XỬ LÝ DỮ LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ DỮ LIỆU**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền để trao đổi bit mã của mã LDPC (Low Density Parity Check - Kiểm tra chẵn lẻ mật độ thấp) trong đó độ dài mã là 16200 bit và tốc độ mã hóa là 7/15 với bit ký hiệu của ký hiệu tương ứng với điểm tín hiệu bất kỳ trong số 8 điểm tín hiệu được định rõ bởi 8PSK (Phase-Shift Keying - Khóa dịch pha), khi 3 bit của các bit mã được lưu trữ trong ba đơn vị lưu trữ có dung lượng lưu trữ là 16200/3 bit và được đọc từng bit từ các đơn vị lưu trữ được cấp phát tới một ký hiệu, bit b0, bit b1, và bit b2 lần lượt được trao đổi với bit y1, bit y0, và bit y2. Vị trí của bit mã được trao đổi thu được từ dữ liệu được truyền từ thiết bị truyền được hoàn lại tới vị trí ban đầu. Sáng chế có thể áp dụng được vào trường hợp truyền dữ liệu nhờ sử dụng mã LDPC chẳng hạn.



- (11) **1-0023563 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/10/2014 319A
 (21) 1-2014-01787 (85) 02/06/2014
 (22) 27/12/2012 (86) PCT/JP2012/083943 27/12/2012
 (30) 2012-001670 06/01/2012 JP (87) WO2013/103127 11/07/2013
 (51) **C12N 9/42; C13K 1/02.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
 (72) Maiko FUKUURA (JP); Shigenobu MITSUZAWA (JP); Migiwa TAKEDA (JP);
 Takeshi ARA (JP); Daisuke SHIBATA (JP).
 (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
 (54) **CHẾ PHẨM ENZYM ĐƯỜNG HÓA**
 (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm enzym đường hóa, mà hiệu suất đường hóa tốt có thể đạt được ngay cả với lượng sử dụng ít. Chế phẩm enzym đường hóa đưa sinh khối trên cơ sở lignoxenluloza dưới dạng cơ chất vào xử lý đường hóa. Chế phẩm enzym đường hóa bao gồm endoglucanaza không chứa vùng gắn kết xenluloza, xenlobiohydrolaza chứa vùng gắn kết xenluloza, và β -glucosidaza chứa vùng gắn kết xenluloza.

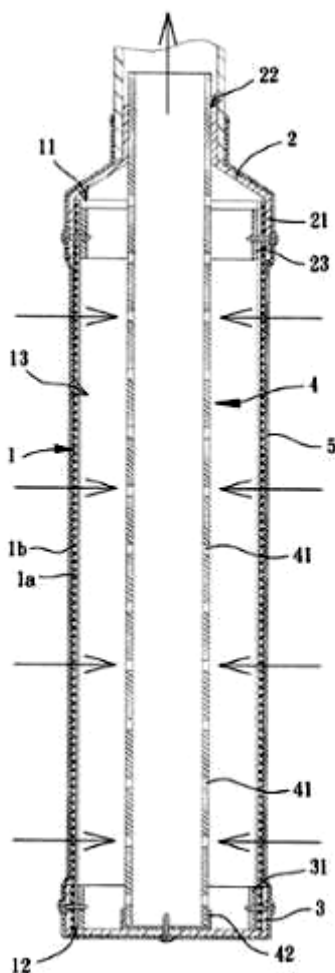


- (11) **1-0023564 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2015 330A
 (21) 1-2014-00351 (85) 06/02/2014
 (22) 29/07/2013 (86) PCT/JP2013/070518 29/07/2013
 (30) 2012-257994 26/11/2012 JP (87) WO2014/080666A1 30/05/2014
 (51) **C12P 17/04; A61Q 19/02; C12R 1/85; A61K 8/49; C07D 307/92.**
 (73) **SHALOM CO., LTD.** (JP)
 3041-6, Aza tachizawa, Shibokusa, Oshino-mura, Minamitsuru-gun, Yamanashi, 401-0511, Japan
 (72) KON Tatsuhiko (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT ĐITERPEN, CHẤT LÀM TRẮNG DA CHỨA HỢP CHẤT ĐITERPEN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất điterpen có công thức (VII) là hợp chất điterpen mới có tác dụng làm trắng da. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến chất làm trắng da chứa hợp chất điterpen có công thức (VII) và phương pháp sản xuất hợp chất điterpen này.

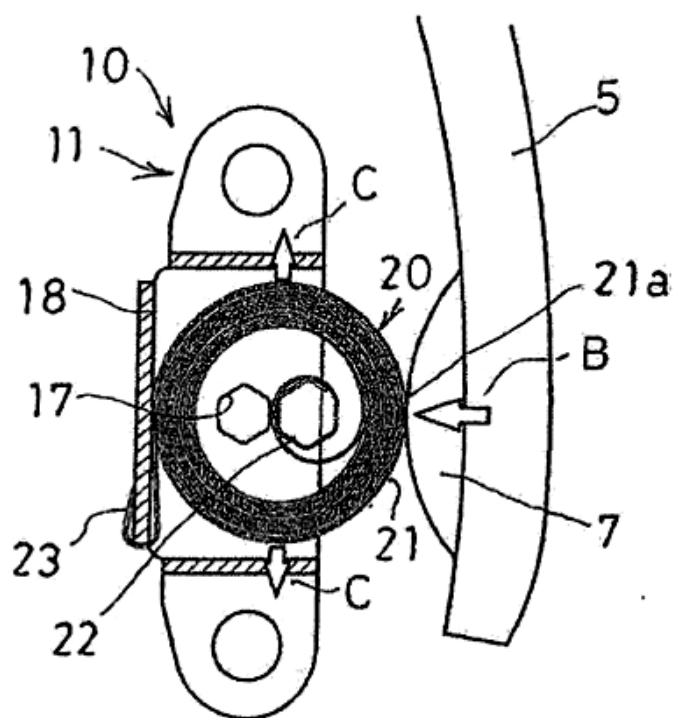


- (11) **1-0023565 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2016 337A
 (21) 1-2014-03571
 (22) 24/10/2014
 (51) **A01K 63/04.**
 (76) **HSIN-I LIN (TW)**
 No. 31, Sec. 4, Yanhai Rd., Linyuan Dist., Kaohsiung City, Taiwan.
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **BỘ LỌC NƯỚC DÙNG TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ lọc nước dùng trong nuôi trồng thủy sản bao gồm ống lọc (1) có lỗ thông thứ nhất (11) và lỗ thông thứ hai (12). Khoảng trống bên trong (13) được xác định giữa lỗ thông thứ nhất (11) và lỗ thông thứ hai (12). Ống lọc có nhiều mắt lưới. Nắp chụp thứ nhất (2) bao gồm đầu nước ra (22) và được gài khớp với lỗ thông thứ nhất (11). Nắp chụp thứ hai (3) được gài khớp với lỗ thông thứ hai (12). Ống trong (4) bao gồm nhiều lỗ thông (41) và đế ống trong (42). Ống trong (4) được lắp trong khoảng trống bên trong (13) của ống lọc (1). Ống trong (4) bao gồm đầu thứ nhất được lắp cố định với đầu nước ra (22) của nắp chụp thứ nhất (2) và đầu thứ hai được lắp với nắp chụp thứ hai (3) bằng đế ống trong (42).



- (11) **1-0023566 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2016 335A
 (21) 1-2015-03282 (85) 07/09/2015
 (22) 06/02/2014 (86) PCT/JP2014/052810 06/02/2014
 (30) 2013-022631 07/02/2013 JP (87) WO2014/123204A1 14/08/2014
 (51) *F01L 1/18; F16H 7/08; F16F 1/12; F01L 1/46; F16F 1/10.*
 (73) **NHK SPRING CO., LTD.** (JP)
 10, Fukuura 3-chome, Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 236-0004 JAPAN
 (72) KOBAYASHI, Takao (JP); ITO, Takahiro (JP); TAKAHASHI, Yoshiyuki (JP);
 HIRAOKA, Kazuto (JP).
 (74) Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD)
 (54) **CƠ CẤU ĐIỀU CHỈNH LỰC KÉO**
 (57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu điều chỉnh lực kéo là cơ cấu sử dụng lò xo xoắn ốc và là cơ cấu có mức giảm sự dao động lớn, có khả năng giảm thiểu sự phát sinh các âm thanh va đập và có kết cấu đơn giản. Phần chu vi ngoài (21) của lò xo xoắn ốc (20) trong đó dải thép mỏng được quấn theo hình dạng xoắn ốc được bố trí ở giữa chi tiết dẫn hướng (5) và chi tiết cố định (11), theo sự tiếp xúc trực tiếp với hoặc tiếp xúc gián tiếp với chi tiết dẫn hướng (5).



- (11) **1-0023567 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2015 333A
 (21) 1-2015-03920 (85) 14/10/2015
 (22) 14/03/2014 (86) PCT/KR2014/002161 14/03/2014
 (30) 10-2013-0027592 14/03/2013 KR (87) WO2014/142600 18/09/2014
 10-2014-0025929 05/03/2014 KR

(51) **G06F 3/01.**

(73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)

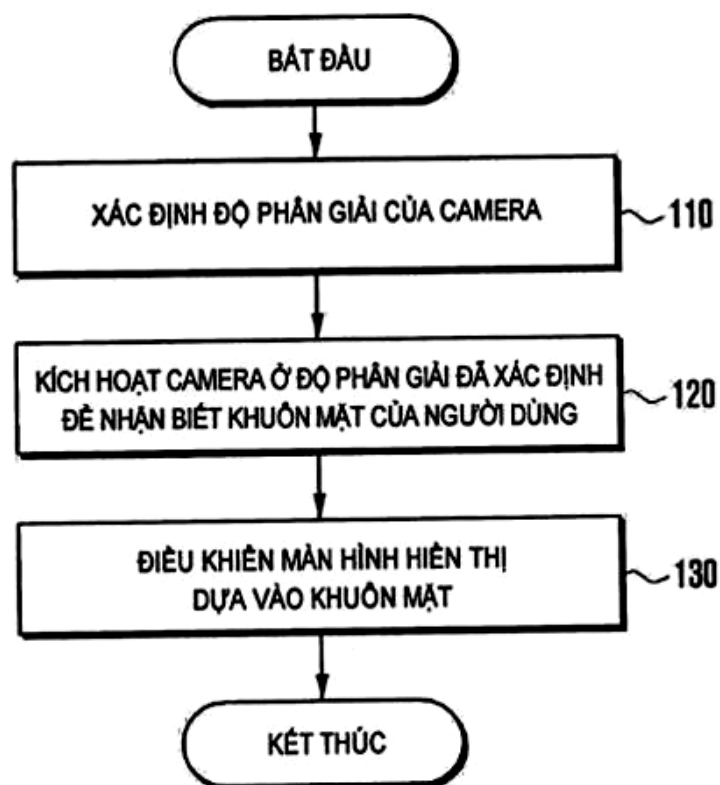
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Republic of Korea

(72) Wooyong LEE (KR); Gyuhee HAN (KR); Kwangkyu PARK (KR); Seungjoon JEON (KR).

(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)

(54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN MÀN HÌNH HIỂN THỊ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp điều khiển màn hình hiển thị để điều khiển màn hình hiển thị của thiết bị điện tử theo cách hiệu quả hơn. Phương pháp điều khiển màn hình hiển thị này bao gồm các bước: xác định độ phân giải của camera, nhận biết khuôn mặt của người dùng bằng cách sử dụng camera hoạt động ở độ phân giải đã xác định, và điều khiển màn hình hiển thị của thiết bị điện tử dựa vào khuôn mặt.



- (11) **1-0023568 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2013 301A
 (21) 1-2013-00211 (85) 21/01/2013
 (22) 20/06/2011 (86) PCT/JP2011/064042 20/06/2011
 (30) 2010-140827 21/06/2010 JP (87) WO2011/162201 29/12/2011
 (51) **A23F 3/16.**
 (73) 1. **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**
 2-1-40 Dojimahama, Kita-ku, Osaka City, Osaka, Japan
 2. **OGAWA & CO., LTD. (JP)**
 4-1-11, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 1030023 JAPAN
 (72) **KOBAYASHI, Shinichi (JP); TERAZAWA, Noriko (JP); MAKI, Hideki (JP);**
NAGAO, Koji (JP); HAYAKAWA, Satoshi (JP); MAEKAWA, Koichiro (JP); SATO,
Tsuyoshi (JP); OSADA, Akinori (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
 (54) **DỊCH CHIẾT TRÀ XANH VÀ ĐỒ UỐNG CHỨA DỊCH CHIẾT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến dịch chiết trà xanh thu được bởi quy trình bao gồm các bước:
 bước 1 cắt phân đoạn lá trà xanh bằng sự chưng cất hơi nước chân không và loại bỏ
 phần chưng cất lỏng thu được; bước 2 cắt phân đoạn lá trà xanh, từ phần chưng cất
 lỏng được loại bỏ trong bước 1, bằng sự chưng cất hơi nước ở áp suất khí quyển để
 thu được phần chưng cất lỏng; bước 3 chiết bã lá trà xanh, còn lại sau khi chưng cất
 hơi nước trong bước 2, với nước để tạo ra dịch chiết lỏng; bước 4 trộn phần chưng cất
 lỏng trong bước 2 với dịch chiết lỏng trong bước 3 để tạo ra dịch chiết trà xanh; và
 bước 5 xử lý nhiệt dịch chiết trà xanh trong bước 4 ở nhiệt độ bằng hoặc thấp hơn
 nhiệt độ 100°C. Dịch chiết trà xanh nêu trên, thể hiện mùi thơm tự nhiên hoàn hảo và
 có vị ngọt và mùi thơm cây cỏ tuyệt vời tương đương với lá trà xanh hảo hạng và cho
 thấy sự giảm giá trị hoặc giảm hương vị không đáng kể trong khi khử trùng nhiệt, có
 thể sử dụng làm nguyên liệu để sản xuất đồ uống trà xanh đóng hộp.

- (11) **1-0023569 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/08/2013 305A
 (21) 1-2013-01788 (85) 12/06/2013
 (22) 10/11/2011 (86) PCT/JP2011/076468 10/11/2011
 (30) 2010-253691 12/11/2010 JP (87) WO2012/063970 18/05/2012
 2011-175768 11/08/2011 JP

(51) **A01C 1/06.**

(73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**

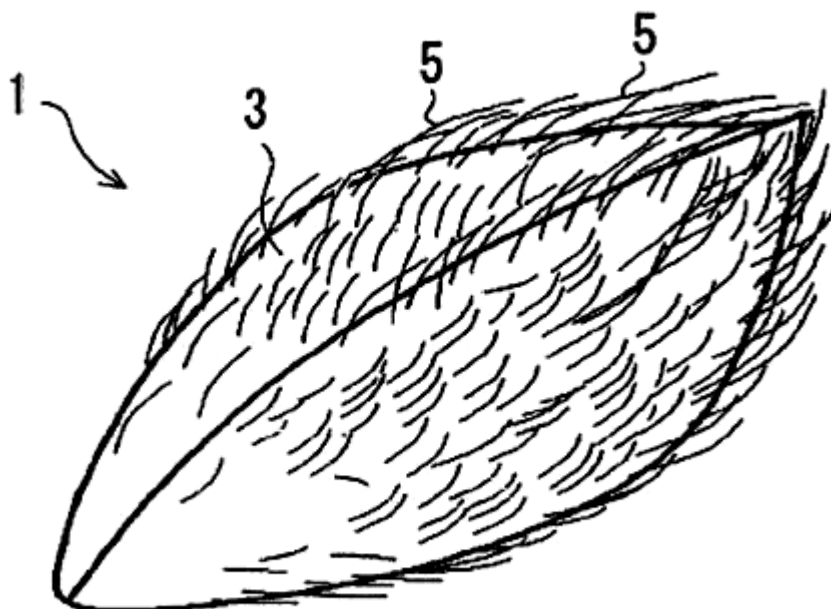
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

(72) KAWANO, Takashi (JP); FUJINAGA, Masashi (JP).

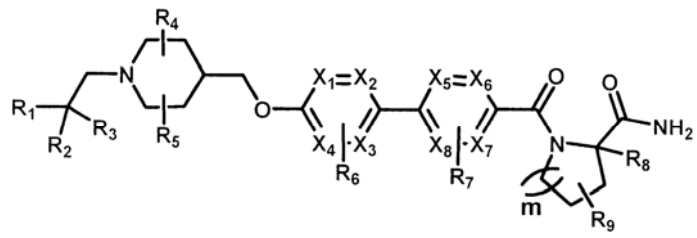
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

(54) **VẬT LIỆU BỌC HẠT GIỐNG VÀ HẠT GIỐNG ĐƯỢC BỌC BẰNG VẬT LIỆU BỌC HẠT GIỐNG NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu bọc hạt giống để bọc bề mặt hạt giống và vật liệu này chứa bột sắt và chất kết dính. Trong bột sắt nêu trên, tỷ lệ khối lượng của bột sắt có kích cỡ hạt là 63 μm hoặc nhỏ hơn nằm trong khoảng từ 0% đến 75% trên tổng khối lượng của bột sắt, tỷ lệ khối lượng của bột sắt có kích cỡ hạt từ lớn hơn 63 μm đến 150 μm nằm trong khoảng từ 25% đến 100% trên tổng khối lượng của bột sắt, và tỷ lệ khối lượng của bột sắt có kích cỡ hạt lớn hơn 150 μm nằm trong khoảng từ 0% đến 50% trên tổng khối lượng của bột sắt, và kích cỡ hạt trung bình của chất kết dính nêu trên là nằm trong khoảng từ 1 đến 150 μm . Do đó, lớp vỏ bọc làm giảm bột sắt không chỉ trong quá trình gieo hạt mà cả trong quá trình vận chuyển có thể được thực hiện. Sáng chế còn đề cập đến hạt giống được bọc bởi vật liệu bọc hạt giống nêu trên.



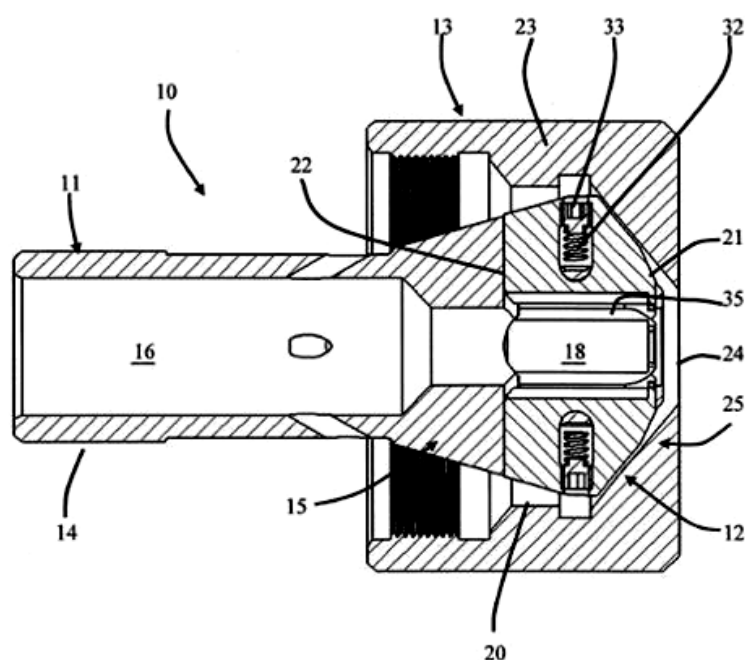
- (11) **1-0023570 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2016 341A
 (21) 1-2016-02301 (85) 23/06/2016
 (22) 25/11/2014 (86) PCT/KR2014/011356 25/11/2014
 (30) KR 10-2013- 26/11/2013 KR (87) WO2015/080446A1 04/06/2015
 0144601
 (51) **C07D 401/12; A61K 31/454; A61P 3/10.**
 (73) **CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)**
 8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-756, Republic of Korea
 (72) KIM, Yuntae (KR); LEE, ChangSik (KR); CHOI, DaeKyu (KR); KO, MooSung
 (KR); HAN, Younghue (KR); KIM, SoYoung (KR); MIN, JaeKi (KR); KIM, DoHoon
 (KR).
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **DẪN XUẤT AMIT DÙNG LÀM CHẤT CHỦ VẬN THỤ THỂ LIÊN KẾT VỚI
 PROTEIN G (GPR119) VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA DẪN XUẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến dẫn xuất amit, chất đồng phân lập thể của nó hoặc muối được
 dụng của nó có công thức dưới đây; và dược phẩm chứa hợp chất này. Các dẫn xuất
 amit theo sáng chế, có tác dụng làm chất chủ vận thụ thể liên kết với protein G
 (GPR119) có thể được dùng để điều trị các rối loạn chuyển hóa, bao gồm bệnh đái
 tháo đường (cụ thể là bệnh đái tháo đường typ II) và các rối loạn liên quan.



trong đó, các biến có ý nghĩa như được nêu trong phần mô tả.

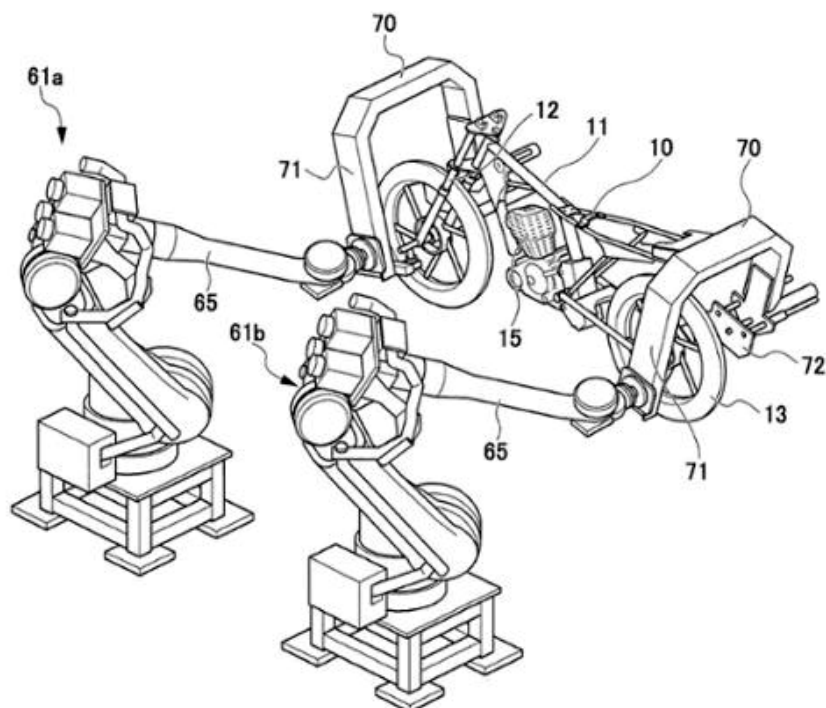
- (11) **1-0023571 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/10/2014 319A
 (21) 1-2014-00490 (85) 17/02/2014
 (22) 06/06/2012 (86) PCT/EP2012/060692 06/06/2012
 (30) 11174136.9 15/07/2011 EP (87) WO2013/010719 24/01/2013
 (51) **B23B 31/173; B23B 31/12.**
 (73) **ECS SWISSCOLLET S.A. (CH)**
 54bis route des Acacias CH-1227 Carouge, Switzerland
 (72) MARCHAND, Alain (FR).
 (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
 (54) **THIẾT BỊ DỪNG ĐỂ KẸP CÁC CHI TIẾT CƠ KHÍ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị dùng để kẹp các chi tiết cơ khí (10) cho các bộ phận cơ học (17), bao gồm tay quay trượt (11) được tạo thành bởi thân (14) và bởi đầu (15) có lõi giữa (16) trong đó một phần của bộ phận cần được giữ cố định được đặt vào, bộ phận cần được giữ cố định này vượt quá đầu (15), đầu bao gồm phần bề mặt hình nón (20), thiết bị dùng để kẹp các chi tiết cơ khí (10) hơn nữa còn bao gồm ít nhất hai bộ phận trượt (12) và bộ phận khởi động (13) cho các bộ phận trượt đó, khác biệt ở chỗ đầu (15) bao gồm ít nhất hai lõi bên (19) dẫn về một phía trong phần bề mặt hình nón (20) này và về phía khác trong lõi giữa (16) này, ở đó các bộ phận trượt đó được đặt riêng rẽ trong một trong các lõi bên (19) này, các bộ phận trượt này được điều chỉnh trong các lõi bên để có thể trượt ở đó, các bộ phận trượt đó vượt quá phần bề mặt hình nón (20) của đầu này, bộ phận khởi động (13) của các bộ phận trượt đó được bố trí để di chuyển các bộ phận trượt (12) đó trong các lõi bên (19) tương ứng dọc theo trục vuông góc với trục dọc (20') của lõi giữa (16).



- (11) **1-0023572 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04936
 (22) 25/12/2015
 (30) 2015-011485 23/01/2015 JP
 (51) **B23P 21/00; B25J 15/08; B23P 19/00; B23P 19/06.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Kenichi ASAMIZU (JP); Zenichi AIDA (JP); Yasuhiro FUNATO (JP); Haruo MACHIDA (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **ROBOT LẮP KHUNG XE DÙNG CHO XE MÁY VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP RÁP KHUNG XE**

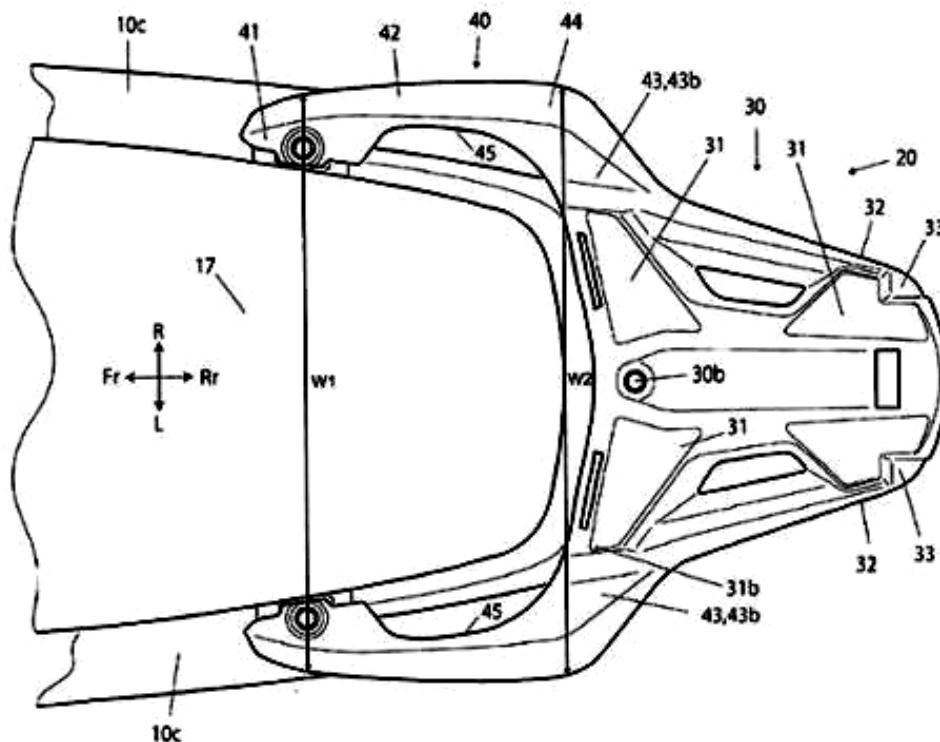
- (57) Sáng chế đề xuất robot lắp khung xe dùng cho xe máy, trong đó cơ cấu chấp hành đầu cuối (70) bao gồm: đế giữ (71) được bố trí ở tay đòn (65); đầu vận đai ốc (80) được đỡ bởi đầu ở một phía của đế giữ (71); và phần ép theo chiều dọc trục (phần ép theo chiều dọc trục thứ nhất 92 hoặc phần ép theo chiều dọc trục thứ hai 93) được đỡ bởi đầu ở phía kia của đế giữ (71), đối diện với đầu vận đai ốc (80) để kẹp khung xe vào giữa (10) từ phía kia theo chiều trái-phải, và thực hiện các thao tác lắp chặt cùng với đầu vận đai ốc (80). Cơ cấu chấp hành đầu cuối này có kết cấu để có thể vận chuyển khung xe (10) sau khi đã trải qua thao tác lắp chặt đến dây chuyền xử lý tiếp theo (300) nhờ tay đòn (65) được dẫn động ở trạng thái giữ khung xe (10) theo chiều trái-phải bởi đầu vận đai ốc (80) và phần ép theo chiều dọc trục.



- (11) **1-0023573 B** (15) 23/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/11/2016 344A
 (21) 1-2016-03194
 (22) 29/08/2016
 (30) 2015-192784 30/09/2015 JP
 (51) **B62J 1/28; B62J 7/04.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
 (72) Keiko KATAOKA (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **KẾT CẤU THANH NẮM TAY DÙNG CHO XE KIỂU YÊN NGỰA**

(57) Sáng chế đề xuất kết cấu thanh nắm tay dùng cho xe kiểu yên ngựa để người ngồi sau dễ dàng nắm tay vào thanh nắm tay này.

Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất kết cấu thanh nắm tay bao gồm phần chở hàng (30) có mặt tiếp nhận tải (31) để chất hàng chở theo xe (50) nằm ở phía sau yên xe (17) được tạo ra liền khối với thanh nắm tay (40) kéo dài từ phía bên của phần chở hàng (30) đến phía bên của yên xe (17) để người ngồi sau nắm tay vào đó; thanh nắm tay (40) bao gồm phần lắp (41) được lắp cố định vào thân xe nằm bên dưới yên xe (17), phần nắm tay (42) uốn cong theo hình vòng cung khi kéo dài từ phần lắp (41) về phía sau thân xe và phần nối (43) kéo dài từ phần sau của phần nắm tay (42) đến phần chở hàng (30); và phần nối (43) kéo dài từ phần sau của phần nắm tay (42) về phía trong theo chiều rộng xe đến phần chở hàng (30) khi nhìn từ trên xuống và phần nối (43) có chỗ lõm (43b) được làm võng xuống dưới.

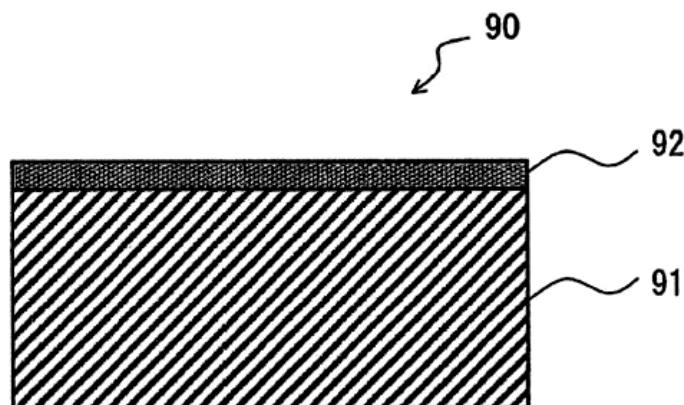


- (11) **1-0023574 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2013 307A
 (21) 1-2013-02037 (85) 01/07/2013
 (22) 28/12/2011 (86) PCT/JP2011/080408 28/12/2011
 (30) 2010-293646 28/12/2010 JP (87) WO2012/091097 05/07/2012
 (51) **B32B 9/00; C23C 16/42.**
 (73) **KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 10-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8288, Japan
 (72) SHIMIZU, Mari (JP); MATSUI, Eitaro (JP); SATO, Aiko (JP); NAKAYA, Masaki (JP); TABUCHI, Hiroyasu (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **SẢN PHẨM ĐÚC TỪ CHẤT DÈO CÓ ĐẶC TÍNH CHẮN KHÍ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM ĐÚC NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm đúc từ chất dẻo có đặc tính chắn khí cao. Sản phẩm đúc từ chất dẻo có đặc tính chắn khí bao gồm sản phẩm đúc từ chất dẻo và màng mỏng chắn khí được tạo ra trên bề mặt của nó, trong đó màng mỏng chắn khí chứa các nguyên tố cấu thành là silic (Si), cacbon (C), oxy (O) và hydro (H) và bao gồm lớp chứa Si có hàm lượng Si được biểu thị bằng (Công thức toán học 1) là bằng hoặc lớn hơn 40,1%:

(Công thức toán học 1)

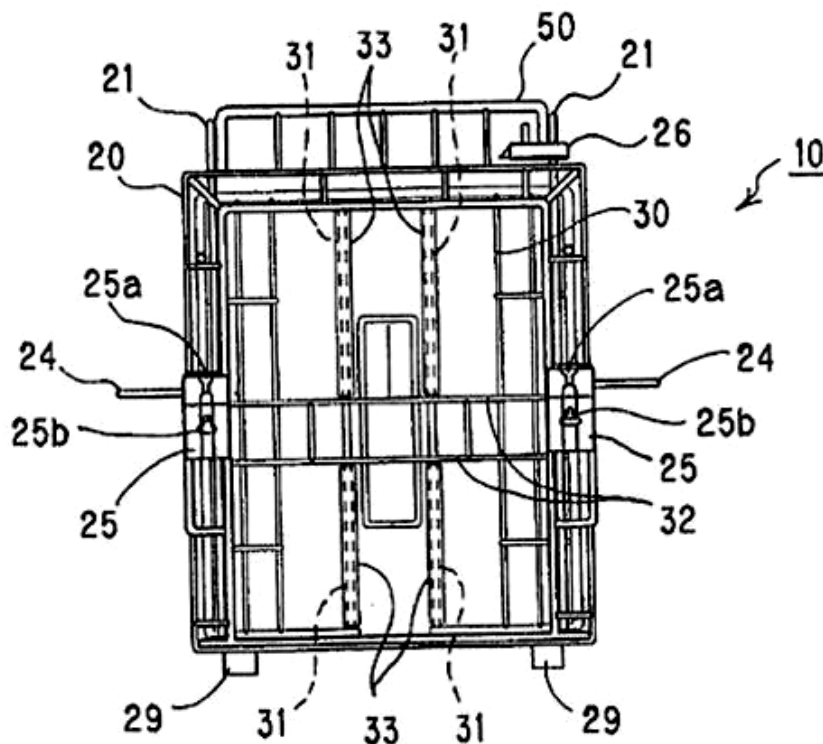
Hàm lượng Si [%] = {(Hàm lượng Si [% nguyên tử]) / (Tổng hàm lượng Si, O và C [% nguyên tử])} x 100

trong đó trong Công thức toán học 1, hàm lượng Si, O hoặc C là hàm lượng của mỗi nguyên tố trong số ba nguyên tố gồm Si, O và C.



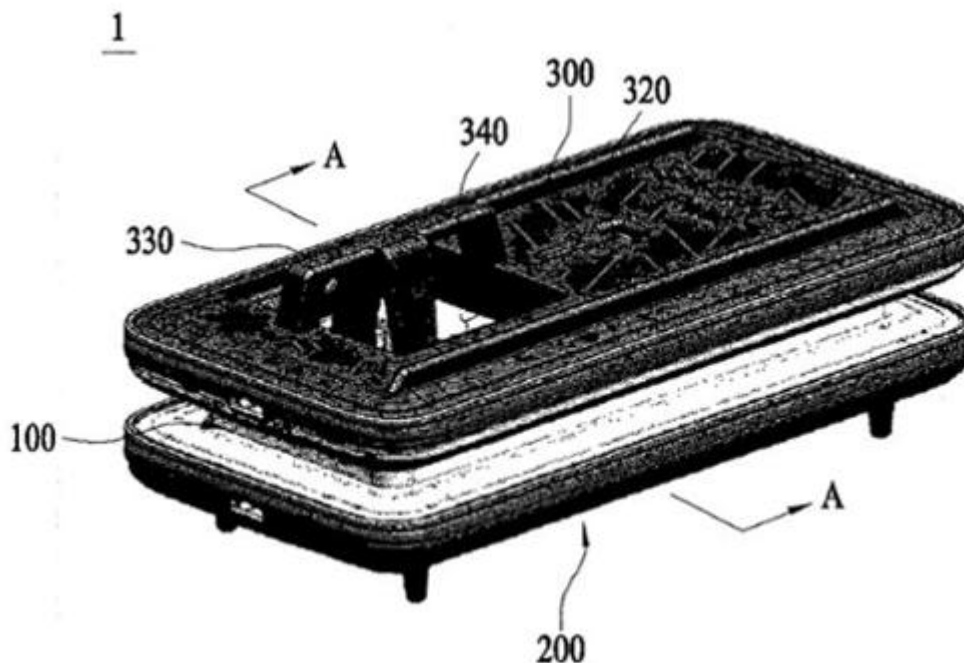
- (11) **1-0023575 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/02/2015 323A
 (21) 1-2014-04218 (85) 18/12/2014
 (22) 01/10/2012 (86) PCT/JP2012/075307 01/10/2012
 (30) 2012-116136 22/05/2012 JP (87) WO2013/175652 28/11/2013
 (51) *A01K 1/03; A01K 1/06.*
 (73) **SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES, LTD.** (JP)
 2438, Miyanouracho, Kagoshima-shi, Kagoshima 8911305 Japan
 (72) NAGATA, Ryoichi (JP); KASHIMA, Masatoshi (JP); MAGOTANI, Hiroaki (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ GIỮ ĐỘNG VẬT LINH TRƯỞNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giữ động vật linh trưởng (10). Khi động vật linh trưởng được giữ bởi vách ngăn có thể di chuyển về phía trước và về phía sau trong thiết bị giữ, sự ma sát với các thanh dọc của lưới của vách ngăn làm tổn thương đối với phần đầu chi của động vật linh trưởng được giảm để làm giảm đi hoặc khắc phục các tổn thương. Thiết bị giữ động vật linh trưởng (10) bao gồm thân chứa (20) có hai mặt bên, mặt đỉnh và mặt đáy, cửa mặt sau (50) có thể mở và đóng phía bề mặt sau của thân chứa (20), và vách ngăn (30) được tạo ra theo cách di chuyển được về phía trước và về phía sau trong thân chứa (20) và có thể được cố định tại vị trí mong muốn trong thân chứa (20), một số vị trí trong số các thanh dọc (31) của vách ngăn (30), mà được cho tiếp xúc với các đầu chi của động vật linh trưởng khi tác động lực lên các chi để thò ra phía trước và bị giữ lại, được phủ bằng các ống hình trụ bảo vệ (33) mà có thể quay tương ứng so với các thanh dọc (31).

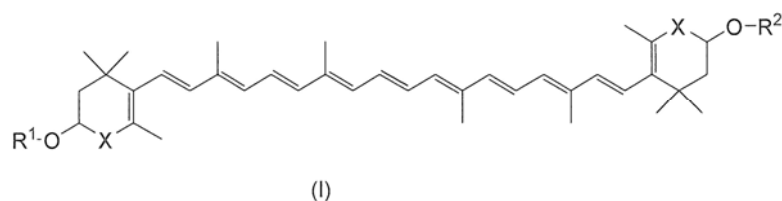


- (11) **1-0023576 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/05/2015 326A
 (21) 1-2014-03548
 (22) 23/10/2014
 (30) 10-2014-0098295 31/07/2014 KR
 (51) **B05B 13/02.**
 (76) **LEE YUNCHUL (KR)**
 411-902, 117 Neungdong-ro Kimhae Kyongsangnam-do, Korea
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ GÁ LẮP HAI CÀNG ĐỂ PHỦ CÁC LINH KIỆN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị gá lắp hai càng để phủ các linh kiện. Thiết bị gá lắp này bao gồm phần gá lắp trung gian, phần gá lắp dưới và phần gá lắp trên. Phần gá lắp trung gian có các bề mặt gắn trên và dưới mà các linh kiện cần phủ được gắn vào đó. Lỗ càng, mà qua đó cơ cấu càng đi qua, được tạo ra ở phần gá lắp trung gian. Phần gá lắp dưới được bố trí ở dưới phần gá lắp trung gian và có bề mặt gắn trên bề mặt trên của nó mà linh kiện tương ứng trong số các linh kiện được gắn vào đó. Lỗ càng, mà qua đó cơ cấu càng đi qua, được tạo ra ở phần gá lắp dưới. Phần gá lắp trên được bố trí ở trên phần gá lắp trung gian và có bề mặt gắn trên bề mặt dưới của nó mà linh kiện còn lại trong số các linh kiện được gắn vào đó. Cơ cấu càng mở rộng xuống dưới từ phần gá lắp trên và được tạo cấu hình để được mở ra phía ngoài hoặc được đóng vào phía trong.



- (11) **1-0023577 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/03/2017 348A
 (21) 1-2016-04931 (85) 16/12/2016
 (22) 20/05/2015 (86) PCT/JP2015/064408 20/05/2015
 (30) 2014-104480 20/05/2014 JP (87) WO2015/178404 26/11/2015
 2014-247549 08/12/2014 JP
 (51) **C07C 403/24**; C07D 233/61; A61K 31/4178; A61P 21/00; A61P 25/18; A61P 25/24;
 A61P 25/28; A61P 27/00; A61P 27/02; A61P 27/06; A61P 29/00; A61P 3/04; A61P
 3/06; A61P 35/00; A61P 9/04; A61P 9/12; A61K 31/22; A61K 31/27.
 (73) **ASTA PHARMACEUTICALS CO., LTD.** (JP)
 55, Yokohoonji, Kamiichi-machi, Nakaniikawa-gun, Toyama 9300397, Japan
 (72) FUJITA, Takashi (JP); KOBAYASHI, Satoshi (JP); SHINOHARA, Ryoma (JP);
 NISHIDA, Yasuhiro (JP); TAKAHASHI, Jiro (JP).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **DẪN XUẤT CAROTENOIT VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**
 (57) Mục đích của sáng chế là tìm ra dẫn xuất carotenoit mà có độ tan tốt trong nước. Sáng
 chế đề xuất dẫn xuất carotenoit có công thức (I):



trong đó:

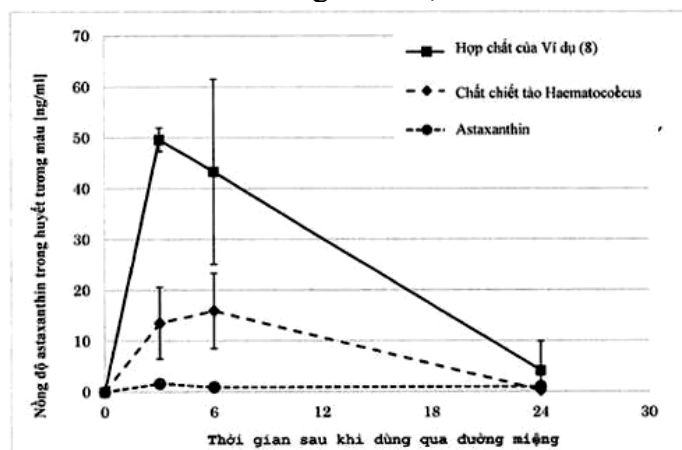
X là nhóm carbonyl hoặc nhóm metylen, một trong số các gốc R^1 và R^2 là (a) hoặc (b) và gốc còn lại là (a), (b), (c) hoặc nguyên tử hydro, trong đó:

(a) là: -CO-A-B-D trong đó A là nhóm alkylen, nhóm alkenylen và tương tự, B có công thức $-S(O)_n-$ hoặc có công thức $-NR^4CONR^5-$ và D là nguyên tử hydro, nhóm cacboxy và tương tự,

(b) là: -CO-E-F trong đó E là nhóm alkylen hoặc có công thức $-NR^3-$ trong đó R^3 là (a1) nguyên tử hydro, (b1) nhóm alkyl hoặc tương tự, và F là nhóm sulfo và

(c) là: -CO-G trong đó G là nguyên tử hydro, nhóm alkyl và tương tự

Sáng chế còn đề xuất muối dược dụng của nó, hoặc este hoặc amit dược dụng của nó.



- (11) **1-0023578 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/12/2014 321A
 (21) 1-2014-03426
 (22) 14/10/2014
 (30) 10-2014-0088622 14/07/2014 KR

(51) **B29C 45/26; B29C 33/12; B29C 45/14.**

(73) **JAHEYOUNG SOLUTEC CO., LTD. (KR)**

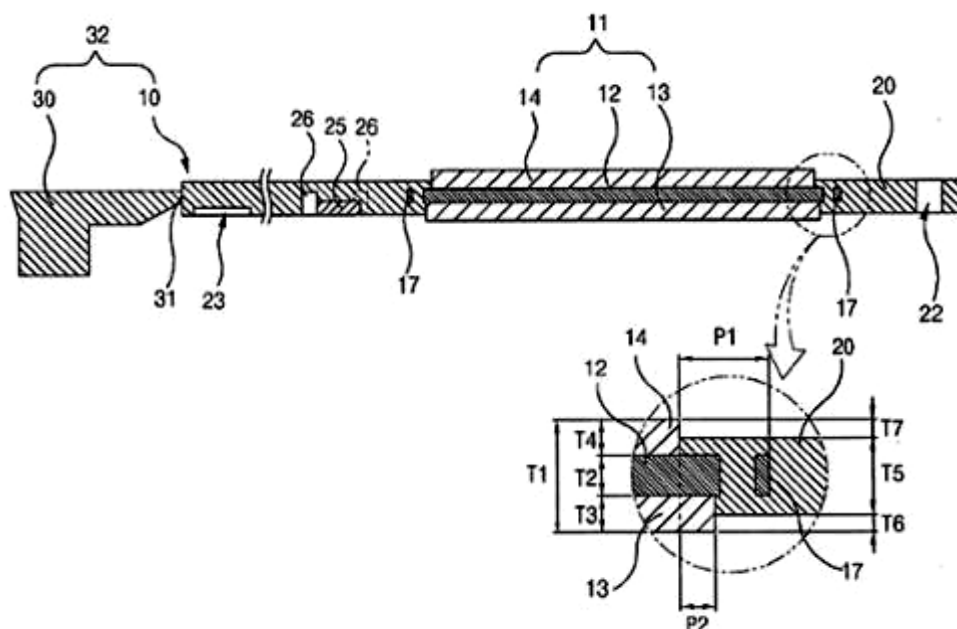
Songdo-dong 118, Gaetbeol-ro, Yeonsu-gu, Incheon, Republic of Korea

(72) Hak Kwon, Kim (KR); Seung Jae, Kim (KR); Dae Jin, Kim (KR).

(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)

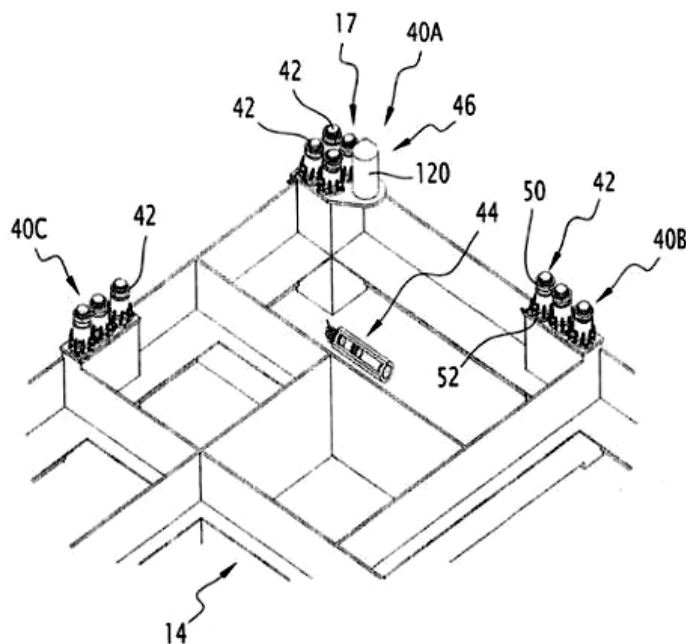
(54) **KHUÔN ĐÚC PHUN DÙNG CHO CHI TIẾT NẮP ĐẬY TRONG VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO HÌNH CHI TIẾT NẮP ĐẬY TRONG BẰNG CÁCH SỬ DỤNG KHUÔN ĐÚC NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập tới khuôn đúc phun (100) dùng cho chi tiết nắp đậy trong (10) để tạo ra chi tiết nắp đậy trong của vỏ thiết bị điện tử có nam châm được cố định vào một vị trí nhất định. Khuôn đúc phun dùng cho chi tiết nắp đậy trong để tạo ra chi tiết nắp đậy trong bằng cách đúc phun bộ phận gia cố kết hợp với một cửa sổ trong suốt bao quanh nó ở trạng thái mà cửa sổ trong suốt này được bố trí trên hốc khuôn được tạo ra bằng cách gắn lõi khuôn thứ nhất vào lõi khuôn thứ hai. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập tới phương pháp tạo hình chi tiết nắp đậy trong bằng cách sử dụng khuôn đúc phun này.

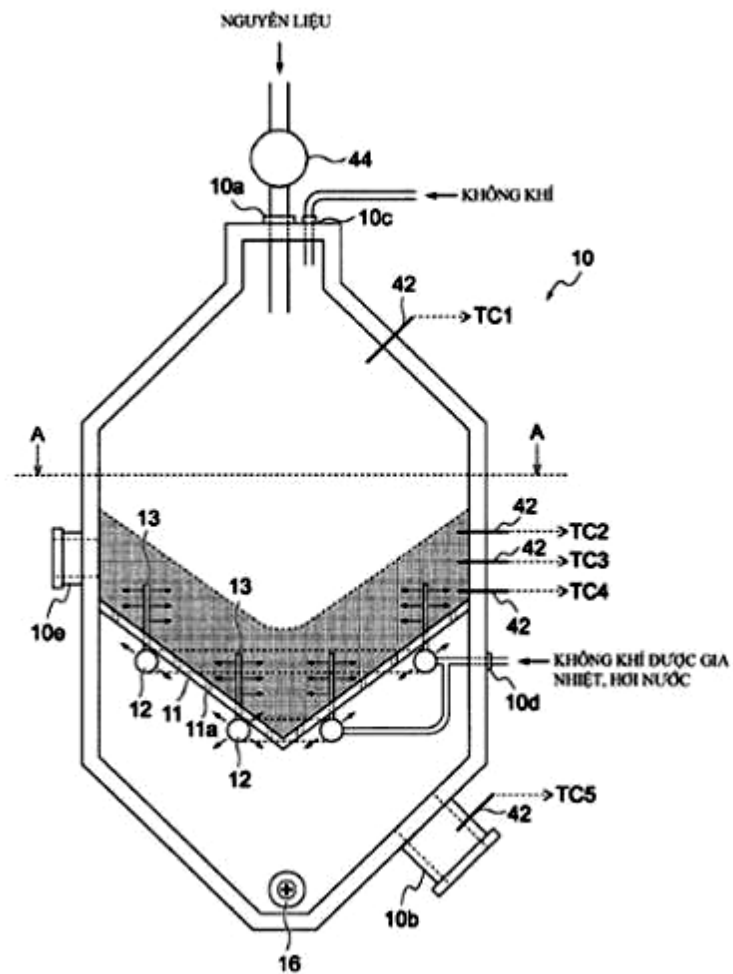


- (11) **1-0023579 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2015 329A
 (21) 1-2015-01291 (85) 14/04/2015
 (22) 14/10/2013 (86) PCT/EP2013/071437 14/10/2013
 (30) 1259866 16/10/2012 FR (87) WO2014/060363 24/04/2014
 (51) **B63B 17/00; E01D 19/04; E02B 17/00; F16F 9/56; F16F 15/023; F16F 9/06; F16F 9/22; B63B 9/06; E04H 9/02.**
 (73) **TECHNIP FRANCE (FR)**
 6-8 Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche, ZAC Danton, F-92400 Courbevoie, FRANCE
 (72) BONNEMAISON Didier (FR).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CỤM GIẢM XỐC DỪNG CHO HỆ THỐNG ĐƯỢC NHẬN CHÌM ÍT NHẤT MỘT PHẦN TRONG VÙNG CHỨA NƯỚC, HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP HỆ THỐNG ĐƯỢC NHẬN CHÌM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến cụm có một nhóm (từ 40A đến 40C) của các bộ giảm xóc thủy lực (42), mỗi bộ giảm xóc (42) có kích thủy lực có xi lanh được thiết kế để được đỡ bởi cấu kiện thứ nhất (14), và bộ phận giảm xóc được tiếp nhận một phần trong xi lanh. Bộ phận giảm xóc có đầu nhô ra bên ngoài xi lanh, đầu được thiết kế để tiếp xúc với cấu kiện thứ hai trong quá trình lắp cấu kiện thứ hai vào cấu kiện thứ nhất (14). Cụm giảm xóc (17) có, cho mỗi nhóm (từ 40A đến 40C) của các bộ giảm xóc (42), bộ tích chất lỏng (44) nối với mỗi xi lanh của nhóm các bộ giảm xóc (42), nhằm cho phép truyền chất lỏng thủy lực giữa các xi lanh khác nhau của nhóm các bộ giảm xóc (42) trong quá trình tiếp xúc giữa mỗi đầu và cấu kiện thứ hai. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến hệ thống và phương pháp liên quan.



- | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0023580 B | | (15) 24/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 26/06/2017 | 351A |
| (21) 1-2017-01369 | | (85) 06/06/2013 | |
| (22) 07/11/2011 | | (86) PCT/JP2011/075583 | 07/11/2011 |
| (30) 2010-249640 | 08/11/2010 | JP | (87) WO2012/063773 |
| | | | 18/05/2012 |
| | 2010-249639 | 08/11/2010 | JP |
- (51) **C10J 3/00.**
- (62) 1-2013-01724
- (73) **1. ZE ENERGY INC. (JP)**
 1-2-18, Shibadaimon, Minato-ku, Tokyo 105-0012, Japan
2. MATSUSHITA, YASUHARU (JP)
 1679-16, Hanyu, Oyabe-shi, Toyama 932-0836, Japan
3. MATSUSHITA, KOHEI (JP)
 3704, 3-6-8, Harumi, Chuo-ku, Tokyo 104-0053, Japan
- (72) MATSUSHITA, Yasuharu (JP).
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **BỘ TRƯNG CHÍNH VÀ HỆ THỐNG TRỪNG CHÍNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ trùng chỉnh để trùng chỉnh khí chung cất khô, bộ trùng chỉnh này bao gồm:
 bình trùng chỉnh;
 cửa nạp khí khô để đưa khí chung cất khô vào trong bình trùng chỉnh, cửa xả khí được trùng chỉnh để xả khí đã trùng chỉnh được xác định là khí chung cất khô sau khi được trùng chỉnh, cửa nạp chất oxy hóa được cấu tạo để chỉ đưa chất oxy hóa từ cửa nạp khí khô vào trong bình trùng chỉnh, mỗi cửa được bố trí trên bình trùng chỉnh;
 nhiều ống thu nhiệt được lắp vào bình trùng chỉnh sao cho các phần trên của ống tạo ra mặt phẳng có mức gần với bề mặt lắp đặt của bộ trùng chỉnh và chúng xuyên qua bình trùng chỉnh;
 nhiều ống xả không khí nóng, mỗi ống có một phần được giữ trong khoảng trống của bình trùng chỉnh phía trên tâm đục lỗ để giữ vật liệu tích nhiệt, một phần có nhiều lỗ xuyên qua thành ống của nó; và
 ít nhất một ống dẫn nổi, được bố trí bên ngoài bình trùng chỉnh, ống dẫn nổi này nối các ống xả không khí nóng và các ống thu nhiệt sao cho ống dẫn nổi được cấu tạo để cho phép đưa chất oxy hóa từ cửa nạp chất oxy hóa vào các ống thu nhiệt được xả từ mỗi lỗ xuyên của mỗi ống xả không khí nóng. Sáng chế còn đề cập đến hệ thống trùng chỉnh bao gồm bộ trùng chỉnh này.



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023581 B | | (15) 24/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 27/07/2015 | 328A |
| (21) 1-2014-03497 | | (85) 20/10/2014 | |
| (22) 11/04/2012 | | (86) PCT/JP2012/059937 | 11/04/2012 |
| | | (87) WO2013/153642A | 17/10/2013 |

(51) **B21C 47/06; B29D 30/48.**

(73) 1. **FUJI SEIKO CO., LTD.** (JP)

60, Hirakata 13-chome, Fukuju-cho, Hashima-shi, Gifu-ken 501-6257 Japan

2. **FUJI SHOJI CO., LTD.** (JP)

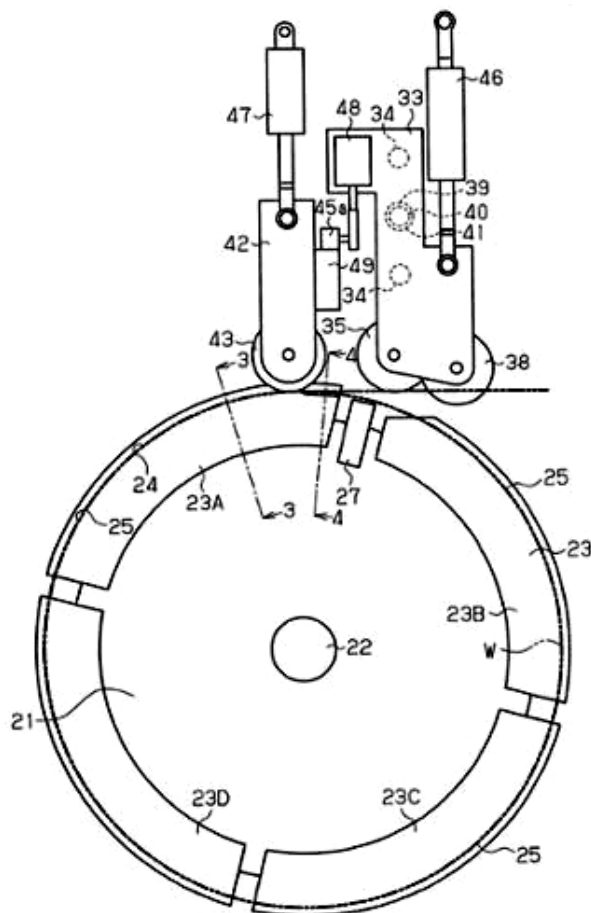
60, Hirakata 13-chome, Fukuju-cho, Hashima-shi, Gifu-ken 501-6257 Japan

(72) Kihachiro NISHIDA (JP).

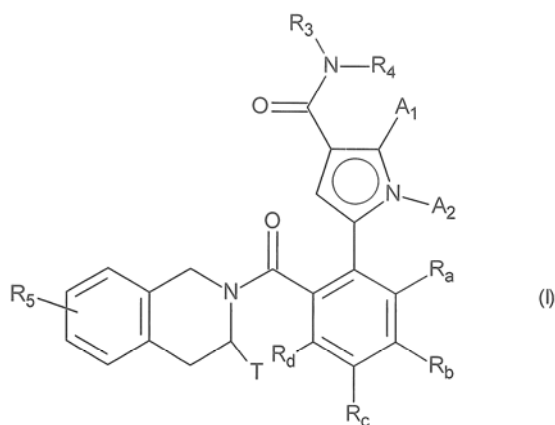
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

(54) **THIẾT BỊ CUỐN VÒNG TANH LỚP**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cuộn vòng tanh lớp, trong đó bộ phận cuộn (23) được tạo ra có dạng hình vòng dọc theo bề mặt chu vi ngoài của thân xoay (21) có thể quay quanh trục. Bộ phận cuộn (23) có nhiều rãnh thẳng (25) trong đó dây (W) được cuộn và các vòng dây (W) được xếp. Bộ phận cuộn (23) có phần không tạo rãnh (26) được tạo ra để ôm lấy các rãnh thẳng (25).



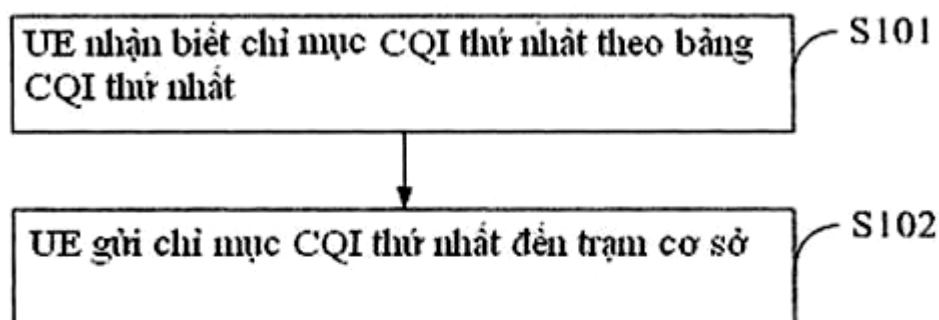
- (11) **1-0023582 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/01/2015 322A
 (21) 1-2014-02451
 (22) 22/07/2014
 (30) 13/57258 23/07/2013 FR
 (51) **C07D 401/10; A61K 31/4725; A61P 35/00; A61P 37/00; C07D 207/30; C07D 207/44; C07D 471/04; C07D 213/02; C07D 215/14; C07D 217/04; C07D 217/12; A61K 31/437; C07D 209/04.**
 (73) 1. **LES LABORATOIRES SERVIER** (FR)
 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France
 2. **VERNALIS (R&D) Ltd** (GB)
 100 Berkshire Place, Wharfedale Road, Winnersh, Berkshire RG41 5RD, United Kingdom
 (72) Arnaud LE TIRAN (FR); Thierry LE DIGUARHER (FR); Jérôme-Benoît STARCK (FR); Jean-Michel HENLIN (FR); Anne-Françoise GUILLOUZIC (FR); Guillaume DE NANTEUIL (FR); Oliver GENESTE (FR); Imre FEJES (HU); Janos TATAI (HU); Miklos NYERGES (HU); James Edward Paul DAVIDSON (GB); James Brooke MURRAY (NZ); I-Jen CHEN (GB); Didier DURAND (FR).
 (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
 (54) **HỢP CHẤT PYROL, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ, HỖN HỢP VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I):



trong đó A₁, A₂, R_a, R_b, R_c, R_d, R₃, R₄, R₅ và T như được định nghĩa trong phần mô tả.

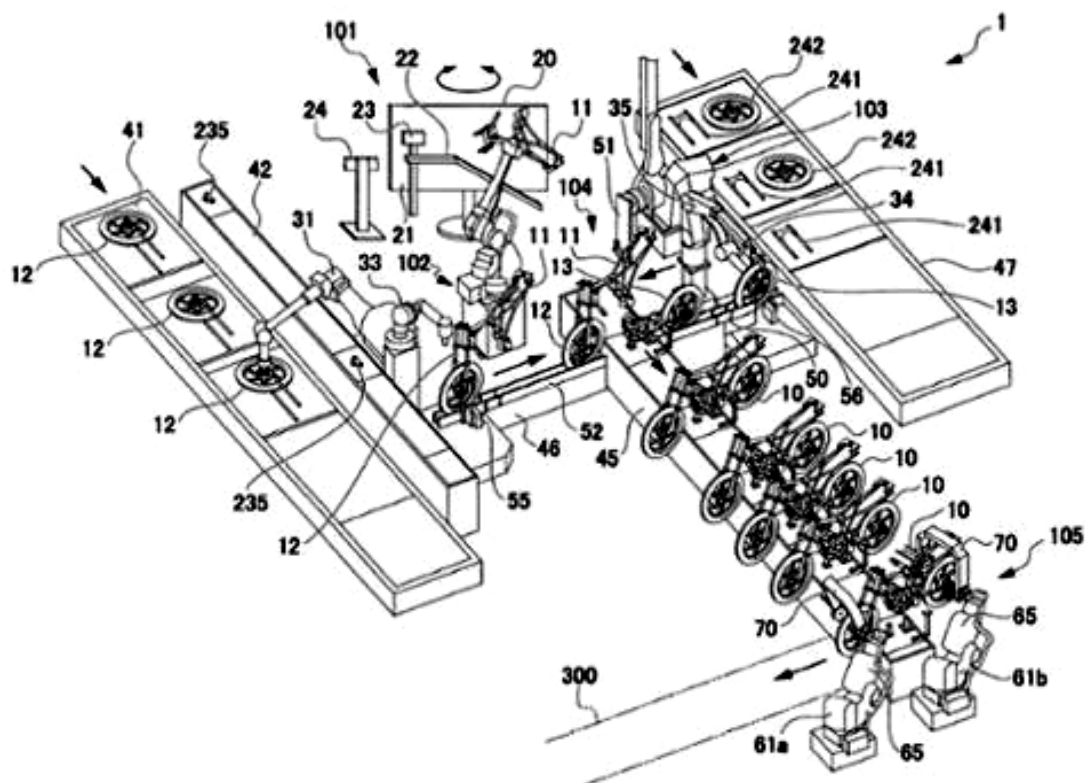
Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình điều chế hợp chất có công thức (I), hỗn hợp và dược phẩm chứa nó dùng để điều trị các bệnh ung thư.

- (11) **1-0023583 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/04/2016 337A
 (21) 1-2015-04905 (85) 23/12/2015
 (22) 26/09/2013 (86) PCT/CN2013/084346 26/09/2013
 (30) PCT/CN2013/077023 08/06/2013 CN (87) WO2014/194589 11/12/2014
 (51) **H04W 28/24; H04L 1/00.**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) XIA, Liang (CN).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ THÔNG BÁO BỘ CHỈ BÁO CHẤT LƯỢNG KÊNH VÀ SƠ ĐỒ MÃ HÓA VÀ ĐIỀU BIẾN**
- (57) Sáng chế liên quan đến lĩnh vực truyền thông, cụ thể là đề cập đến phương pháp và thiết bị thông báo CQI (Channel Quality Indicator - bộ chỉ báo chất lượng kênh) và MCS (Modulation và Coding Scheme - sơ đồ mã hóa và điều biến), vốn có thể lựa chọn sơ đồ điều biến cao hơn 64 QAM (Quadrature Amplitude Modulation- điều biến biên độ cầu phương), để cải thiện hiệu năng của hệ thống truyền thông. Phương pháp này bao gồm: nhận biết, bởi thiết bị đầu cuối, chỉ mục CQI thứ nhất theo bảng CQI thứ nhất; gửi chỉ mục CQI thứ nhất đến trạm cơ sở; tiếp nhận, bởi trạm cơ sở, chỉ mục CQI thứ nhất được gửi bởi thiết bị đầu cuối UE (User Equipment- thiết bị người dùng); xác định chỉ mục MCS thứ nhất theo bảng CQI thứ nhất, bảng MCS thứ nhất, và chỉ mục CQI thứ nhất được tiếp nhận; gửi chỉ mục MCS thứ nhất được xác định đến UE; tiếp nhận, bởi thiết bị đầu cuối, chỉ mục MCS thứ nhất được gửi bởi trạm cơ sở; và xác định thứ tự điều biến và kích thước khối mã theo bảng MCS thứ nhất và chỉ mục MCS thứ nhất được tiếp nhận; trong đó bảng CQI thứ nhất gồm các mục trong đó các sơ đồ điều biến cao hơn 64 QAM, và bảng MCS thứ nhất gồm các mục trong đó các sơ đồ điều biến cao hơn 64 QAM.



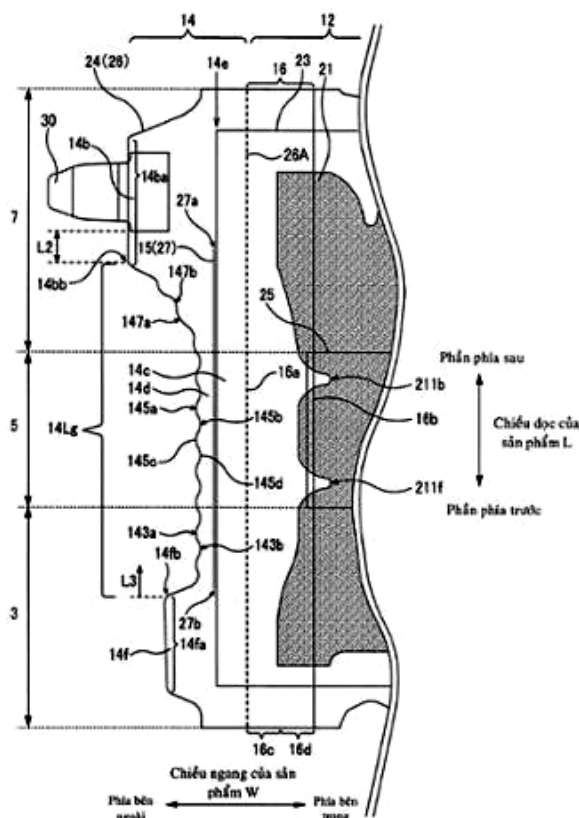
- (11) **1-0023584 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/03/2016 336A
 (21) 1-2015-04935
 (22) 25/12/2015
 (30) 2015-011486 23/01/2015 JP
 (51) **B23P 21/00.**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Kenichi ASAMIZU (JP); Zenichi AIDA (JP); Yasuhiro FUNATO (JP); Haruo MACHIDA (JP).
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG LẮP RÁP KHUNG XE CỦA XE MÁY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KHUNG XE CỦA XE MÁY**

- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống sản xuất xe máy (1) bao gồm: thiết bị lắp ráp khung chính (101) để lắp ráp khung chính dùng để đỡ động cơ (15); thiết bị ghép khung (102) để ghép môđun trước (12) dùng để đỡ bánh trước (232) vào khung chính (11); thiết bị lắp ráp môđun sau (103) để lắp ráp môđun sau (13) dùng để đỡ bánh sau (242); thiết bị lắp ráp khung xe (104) để chuyển khung chính (11) có môđun trước (12) đã được ghép vào đó và môđun sau (13) đến vị trí lắp ráp mà ở đó động cơ (15) và môđun sau (13) được lắp vào khung chính (11) để tạo hình khung xe (10); và thiết bị lắp chặt (105) để thực hiện thao tác lắp chặt khung xe (10) mà đã được lắp ráp bởi thiết bị lắp ráp khung xe (104).



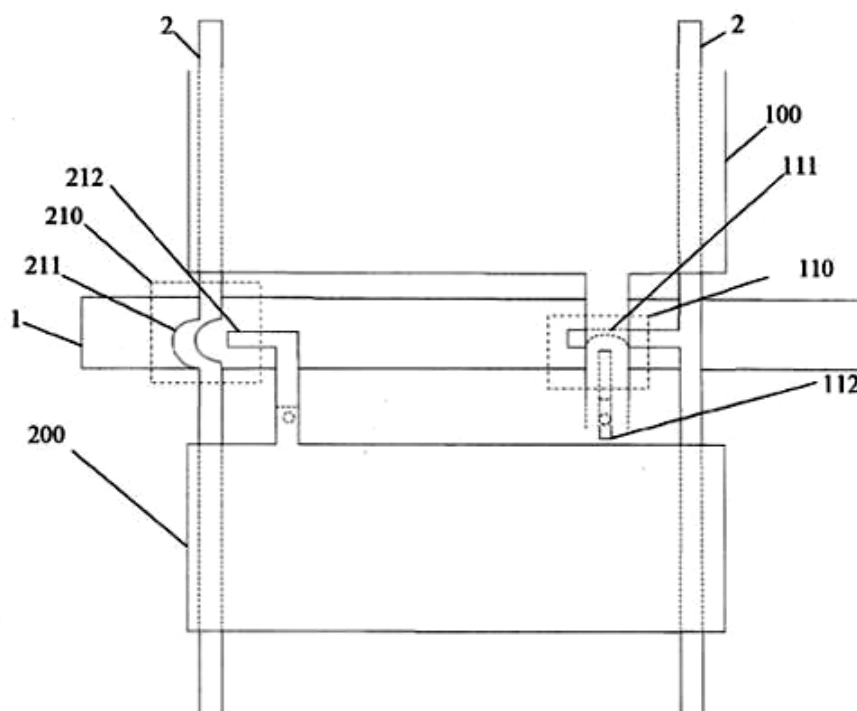
- (11) **1-0023585 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 1-2015-00071 (85) 09/01/2015
 (22) 13/11/2014 (86) PCT/JP2014/080083 13/11/2014
 (30) 2014-152191 25/07/2014 JP (87) WO2015/046633A1 02/04/2015
 (51) **A61F 13/49; A61F 13/15.**
 (73) **UNI-CHARM CORPORATION (JP)**
 182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN
 (72) SAKAGUCHI, Satoru (JP); ISOGAI, Tomomi (JP); MIYAKE, Maki (JP).
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **TÃ LÓT DÙNG MỘT LẦN**

- (57) Sáng chế đề cập đến tã lót dùng một lần có chiều dọc và chiều ngang giao với chiều dọc, tã lót dùng một lần bao gồm: thân thấm hút (21) thấm hút chất lỏng; các cánh bên (14) được bố trí ở hai phân bên cạnh theo chiều ngang; và chi tiết có thể kéo giãn mà kéo giãn dọc theo chiều dọc, phần mép đầu (14Lg) ở phía bên ngoài theo chiều ngang của cánh bên (14) có phần dạng gợn sóng mà có dạng gợn sóng, trong đó phần nhô ra (145a) nhô ra ở phía bên ngoài theo chiều ngang và phần thụt vào (145b) được thụt vào ở phía bên ngoài theo chiều ngang lần lượt được lặp lại theo chiều dọc, chi tiết có thể kéo giãn được bố trí, theo chiều ngang, ở một trong số vị trí phía bên trong và phía bên trong khác với vị trí phía bên trong, vị trí phía bên trong cách đỉnh phần thụt vào (145d) của phần thụt vào (145b) về phía bên trong bằng khoảng cách giữa các đỉnh (w1), khoảng cách giữa các đỉnh (w1) là khoảng cách giữa đỉnh phần thụt vào (145d) và đỉnh phần nhô ra (145c) của phần nhô ra theo chiều ngang.



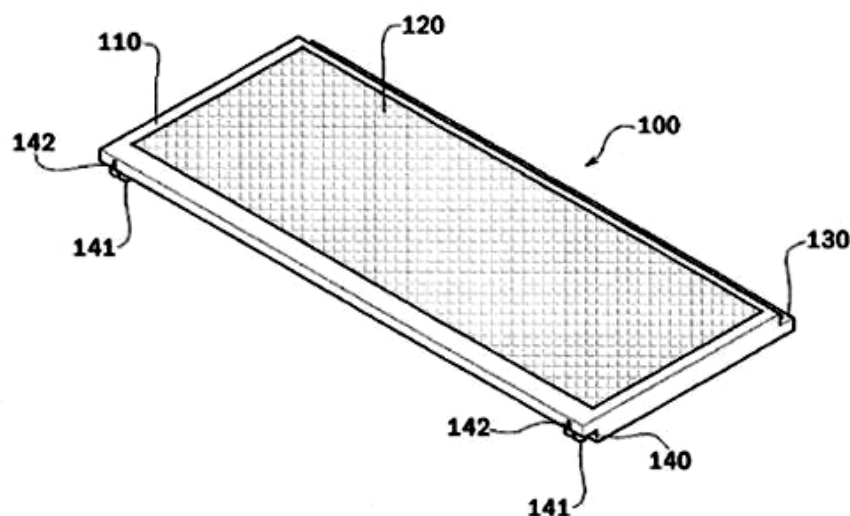
- (11) **1-0023586 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2017 352A
 (21) 1-2017-00015 (85) 04/01/2017
 (22) 20/11/2015 (86) PCT/CN2015/095173 20/11/2015
 (30) 201520348057.0 26/05/2015 CN (87) WO2016/188062 01/12/2016
 (51) **G02F 1/1368; G02F 1/1362.**
 (73) **BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.** (CN)
 No. 10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015, China
 (72) Wenbo LI (CN); Pan LI (CN).
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **ĐỂ MẢNG, BẢNG LCD VÀ THIẾT BỊ LCD**

- (57) Sáng chế liên quan đến lĩnh vực công nghệ hiển thị, trong đó bộc lộ để mảng, bảng LCD (liquid crystal display, hiển thị tinh thể lỏng) và thiết bị LCD để tăng góc hiển thị của thiết bị LCD. Để mảng bao gồm các khối điểm ảnh được bố trí thành mảng. Ít nhất một khối điểm ảnh bao gồm điện cực điểm ảnh thứ nhất và điện cực điểm ảnh thứ hai. Điện cực điểm ảnh thứ nhất được nối với tranzito màng mỏng thứ nhất và điện cực điểm ảnh thứ hai được nối với tranzito màng mỏng thứ hai; trong đó kênh nằm giữa cực nguồn và cực máng của tranzito màng mỏng thứ nhất, phần nhô của điện cực điểm ảnh thứ nhất trên mặt phẳng trong đó có kênh bao phủ ít nhất một phần của kênh, và điện cực điểm ảnh thứ nhất và cực nguồn và cực máng của tranzito màng mỏng thứ nhất tạo tranzito màng mỏng cực cửa trên cùng. Bảng LCD bao gồm để mảng theo giải pháp kỹ thuật nêu trên. Thiết bị LCD bao gồm bảng LCD theo giải pháp kỹ thuật nêu trên. Để mảng, bảng LCD và thiết bị LCD theo sáng chế được sử dụng trong thiết bị LCD.



- (11) **1-0023587 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 1-2015-02397
 (22) 02/07/2015
 (30) 10-2015-0076347 29/05/2015 KR
 (51) **H02J 7/35.**
 (73) **CHEONGJU UNIVERSITY INDUSTRY & ACADEMY COOPERATION FOUNDATION (KR)**
 Cheongju Univ. 36 Naedeokdong, Sangdang-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 360-764, Korea
 (72) KIM, Kwang-Ho (KR).
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **MÔ ĐUN PIN MẶT TRỜI TỰ LẮP RÁP**

- (57) Sáng chế đề xuất môđun pin mặt trời mà có thể kết nối và lắp ráp dễ dàng với nhiều môđun pin mặt trời khác. Môđun pin mặt trời này bao gồm tấm pin mặt trời chuyên đổi năng lượng mặt trời thành điện năng, và khung đỡ tấm pin mặt trời, môđun pin mặt trời tự lắp ráp này bao gồm bộ phận giữ trên được tạo ra trên một mặt bên của khung, bộ phận giữ dưới được tạo ra trên mặt bên khác của khung tương ứng với bộ phận giữ trên để có sự chênh lệch về chiều cao so với bộ phận giữ trên, ít nhất một hoặc nhiều bộ phận kết nối kiểu ổ cắm mà mỗi chúng được tạo ra dưới dạng khoang rỗng trên bề mặt trên của bộ phận giữ dưới và được kết nối với tấm pin mặt trời, ít nhất một hoặc nhiều bộ phận kết nối kiểu phích cắm mà mỗi chúng được tạo ra dưới dạng đầu lồi tương ứng với bộ phận kết nối kiểu ổ cắm trên bề mặt dưới của bộ phận giữ trên và được kết nối với bộ phận kết nối kiểu ổ cắm của môđun pin mặt trời khác, nhờ đó cung cấp điện năng được nhận từ bộ phận kết nối kiểu ổ cắm đã kết nối tương ứng cho đích tiêu thụ điện năng bên ngoài, ít nhất một hoặc nhiều khe rãnh mà mỗi chúng được tạo ra trên bề mặt bên của bộ phận giữ trên; và ít nhất một hoặc nhiều chốt mà mỗi chúng được tạo ra trên bề mặt bên của bộ phận giữ trên như đầu lồi tương ứng với khe rãnh và mỗi chúng được lồng vào trong và được kết nối với khe rãnh của môđun pin mặt trời khác.



- | | | | |
|-------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023588 B | | (15) 24/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 27/04/2015 | 325A |
| (21) 1-2014-03800 | | (85) 14/11/2014 | |
| (22) 16/05/2012 | | (86) PCT/JP2012/063107 | 16/05/2012 |
| | | (87) WO2013/171910A1 | 21/11/2013 |

(51) *E02D 5/04; E02B 3/06.*

(73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**

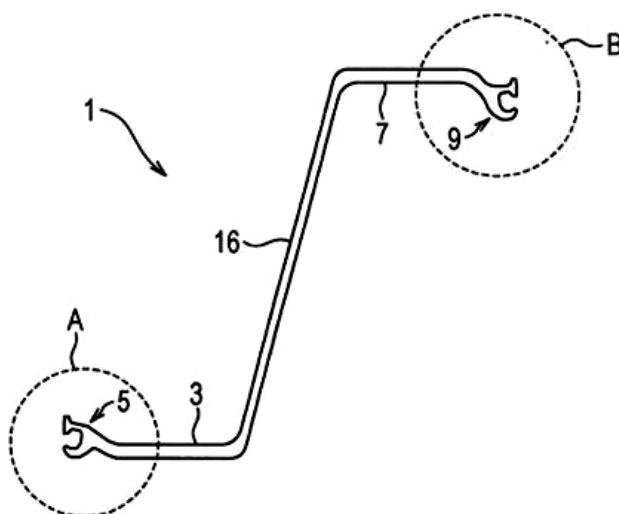
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

(72) USAMI, Shunsuke (JP).

(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

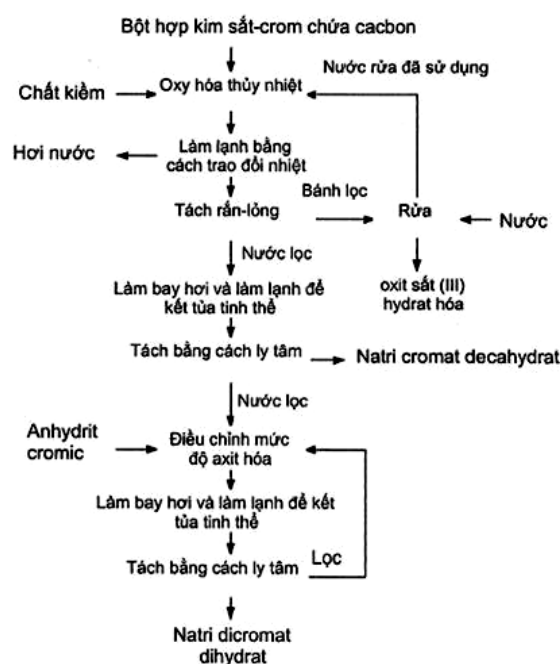
(54) **CỌC CỬ BẰNG THÉP DẠNG HÌNH CHỮ Z VÀ THÀNH CỌC CỬ BẰNG THÉP ĐƯỢC TẠO RA BẰNG CÁCH KẾT NỐI CÁC CỌC CỬ BẰNG THÉP DẠNG HÌNH CHỮ Z**

- (57) Sáng chế đề cập đến cọc cử bằng thép dạng hình chữ Z (1) bao gồm phần liên kết thứ nhất (5) được tạo ra ở đầu của phần vai thứ nhất (3) có trong cọc cử bằng thép được tạo dạng hình chữ Z (1) và phần liên kết thứ hai (9) được tạo ra ở đầu của phần vai thứ hai (7) có trong cọc cử bằng thép được tạo dạng hình chữ Z (1). Thành cọc cử bằng thép (27) có thể được tạo ra bằng cách bố trí các cọc cử bằng thép được tạo dạng hình chữ Z (1) tiếp giáp với nhau và kết nối các cọc cử bằng thép được tạo dạng hình chữ Z (1) với nhau nhờ sự ăn khớp phần liên kết thứ nhất (5) và thứ hai (9) với nhau. Phần liên kết thứ nhất (5) là phần liên kết kiểu ngàm đôi có ngàm chính (13) và ngàm phụ (15). Ngàm chính (13) bao gồm phần nhô (11) ở đầu của nó và được bố trí về phía trong của cọc cử bằng thép. Ngàm phụ (15) được tạo ra sao cho đối nhau với ngàm chính (13) và được bố trí về phía ngoài của cọc cử bằng thép. Phần liên kết thứ hai (9) là phần liên kết kiểu ngàm đôi có ngàm chính (13) và ngàm phụ (15). Ngàm chính (13) bao gồm phần nhô (11) ở đầu của nó và được bố trí về phía ngoài của cọc cử bằng thép. Ngàm phụ (15) được tạo ra sao cho đối nhau với ngàm chính (13) và được bố trí về phía trong của cọc cử bằng thép.



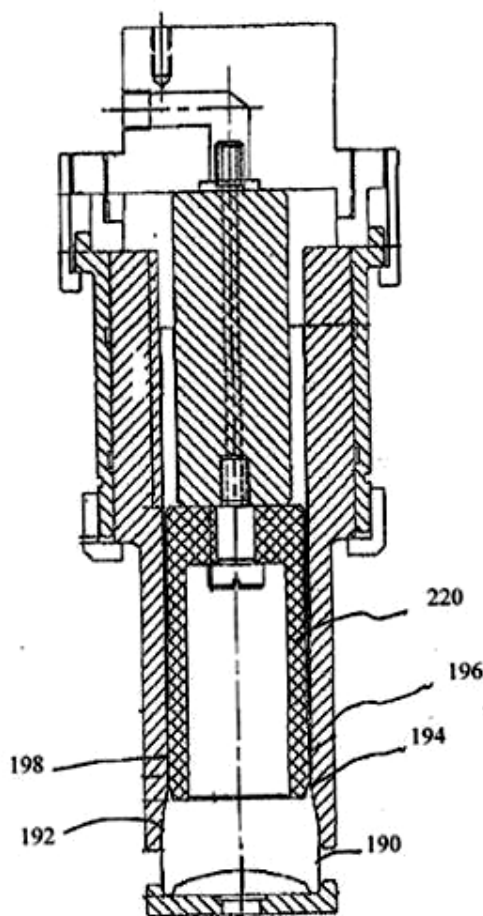
- (11) **1-0023589 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2013 307A
 (21) 1-2013-01677 (85) 03/06/2013
 (22) 02/11/2010 (86) PCT/CN2010/078336 02/11/2010
 (30) PCT/CN2010/078336 02/11/2010 EP (87) WO2012/058801A1 31/08/2012
 (51) **C22B 34/32; C01G 37/14; C01G 49/02.**
 (73) **TIANJIN PASSION SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.** (CN)
 Southern Side of Yangshi Road, East to Xiaowang Village, Chenzui, Wuqing District,
 Tianjin 301741, China
 (72) JI, Zhu (CN); WANG, Jinsong (CN); ZHANG, Zhong (CN); YANG, Yuqing (CN);
 WANG, Aishan (CN); SONG, Weiguo (CN); YIN, Xinjian (CN); WEI, Qingting
 (CN); RU, Hongwei (CN); ZHANG, Wenwen (CN); MEI, Haijun (CN).
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ DICROMAT KIM LOẠI KIỀM TỪ HỢP KIM SẮT-CROM CHỨA CACBON BẰNG CÁCH OXY HÓA THỦY NHIỆT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế dicromat kim loại kiềm từ hợp kim sắt-crom chứa cacbon bằng cách oxy hóa thủy nhiệt. Phương pháp này bao gồm các bước: điều chế chất lỏng phản ứng ban đầu bằng cách trộn hợp kim sắt-crom chứa cacbon với kiềm và nước, và điều chỉnh lượng bổ sung thực tế của kiềm thấp hơn lượng cần thiết theo lý thuyết; bổ sung chất lỏng phản ứng ban đầu vào bình phản ứng, nạp khí oxy hóa vào bình phản ứng, và để phản ứng xảy ra trong khoảng thời gian từ 0,5 đến 3 giờ ở nhiệt độ 150°C đến 370°C và áp suất từ 2 MPa đến 24 MPa; tách rắn-lỏng, làm lạnh dịch lọc thu được tới nhiệt độ từ -12°C đến -20°C để kết tủa tinh thể, và tách bằng cách ly tâm để thu được dung dịch dicromat kim loại kiềm; bổ sung CrO₃ vào dung dịch dicromat kim loại kiềm cho đến khi mức độ axit hóa đạt tới mức bằng hoặc lớn hơn 100%, cô đặc dung dịch bằng cách làm bay hơi, và làm lạnh dung dịch để kết tủa tinh thể để thu được dicromat kim loại kiềm. Phương pháp này đơn giản, dễ kiểm soát và có thể trực tiếp tạo ra natri dicromat trong điều kiện thủy nhiệt.

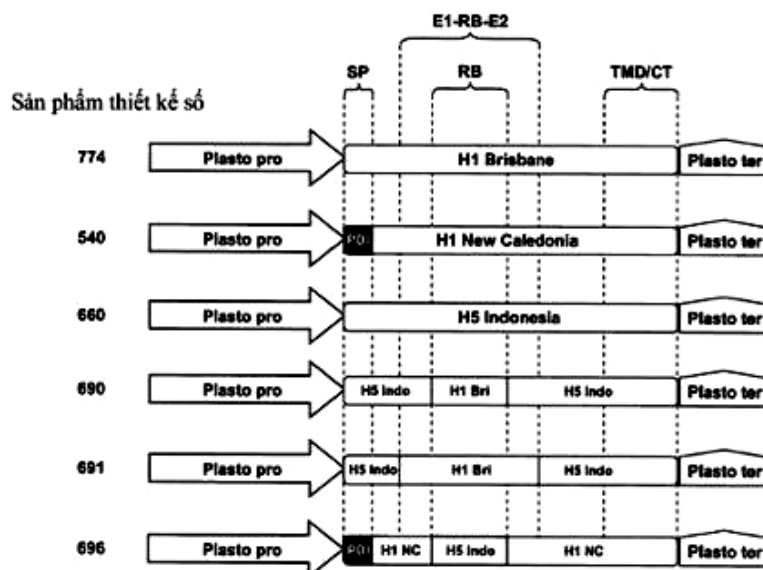
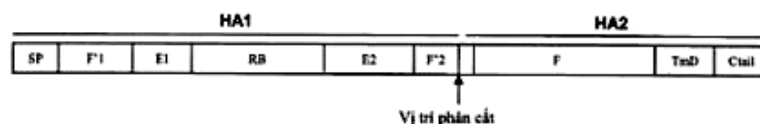


- (11) **1-0023590 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/05/2013 302A
 (21) 1-2013-00823 (85) 15/03/2013
 (22) 22/08/2011 (86) PCT/US2011/048603 22/08/2011
 (30) 61/375,746 20/08/2010 US (87) WO2012/024671 23/02/2012
 (51) **B21D 51/26.**
 (73) **ALCOA USA CORP. (US)**
 201 Isabella Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212-5858, United States of America
 (72) DICK, Robert E. (US); FEDUSA, Anthony J. (US); MYERS, Gary L. (US).
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **QUY TRÌNH CHẾ TẠO VẬT CHỨA BẰNG KIM LOẠI**

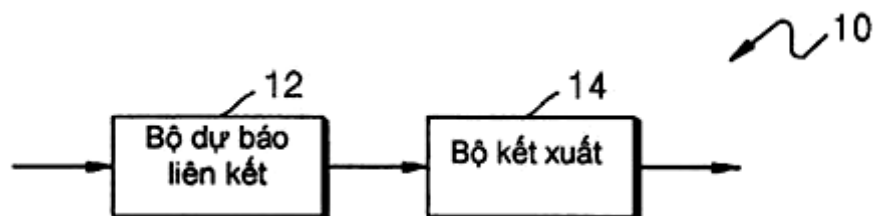
- (57) Sáng chế đề cập đến vật chứa bằng kim loại được tạo hình chứa ít kim loại hơn so với các vật chứa bằng kim loại được tạo hình đã biết trong khi vẫn có thể mang tải trọng dọc trục vừa đủ và trải qua các quá trình chế tạo, bao gồm bước thắt mà không xảy ra sự nứt, cong vênh, co bẹp hoặc khuyết tật vật lý khác. Sáng chế cũng đề cập đến quy trình chế tạo vật chứa bằng kim loại có thành bên với chiều dày thay đổi được, trong đó một phần của thành bên có chiều dày thay đổi được này được chế tạo bằng cách sử dụng khuôn hoặc các khuôn.



- (11) **1-0023591 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2012 292A
 (21) 1-2012-00186 (85) 19/01/2012
 (22) 25/06/2010 (86) PCT/CA2010/000983 25/06/2010
 (30) 61/220,161 24/06/2009 US (87) WO2010/148511 29/12/2010
 (51) **C07K 14/11; A61K 39/145; A61P 31/16; C12N 7/01; C12N 15/44; C12N 15/82; C12N 7/00; A01H 5/00; C07K 19/00.**
 (73) **MEDICAGO INC. (CA)**
 1020 route de l'Église, bureau 600, Québec (Québec) G1V 3V9, Canada
 (72) COUTURE, Manon (CA); DARGIS, Michele (CA); LAVOIE, Pierre-Olivier (CA); VEZINA, Louis-Philippe (CA); D'AOUST, Marc-Andre (CA).
 (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HẠT TƯƠNG TỰ VIRUT CÚM THỂ KHẢM Ở THỰC VẬT VÀ AXIT NUCLEIC MÃ HÓA POLYPEPTIT CỦA HẠT TƯƠNG TỰ VIRUT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tổng hợp các hạt tương tự virut cúm (VLP) ở thực vật hoặc bộ phận của thực vật. Phương pháp này gồm bước biểu hiện HA cúm thể khảm trong cây hoặc bộ phận của cây. Sáng chế cũng đề cập đến VLP chứa protein cúm HA thể khảm và các lipit thực vật. Sáng chế còn đề cập đến axit nucleic mã hóa HA cúm thể khảm cũng như các vector. Các VLP có thể được sử dụng để bào chế các vacxin cúm, hoặc có thể được sử dụng để nâng cao chất lượng các vacxin hiện nay.



- (11) **1-0023592 B** (15) 24/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/08/2014 317A
 (21) 1-2014-01730 (85) 28/05/2014
 (22) 29/10/2012 (86) PCT/KR2012/008946 29/10/2012
 (30) 61/552,698 28/10/2011 US (87) WO2013/062391 02/05/2013
 (51) **H04N 7/36.**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) PARK, Young-O (KR); KIM, Il-Koo (KR); KIM, Chan-yul (KR); CHOI, Kwang-Pyo (KR).
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp giải mã video, cụ thể là phương pháp dự báo liên kết và phương pháp bù chuyển động. Phương pháp dự báo liên kết bao gồm các bước: thực hiện dự báo liên kết trên ảnh hiện thời bằng cách sử dụng ảnh tham chiếu dài hạn lưu trữ trong bộ đệm hình ảnh giải mã; xác định dữ liệu dư và vectơ động của ảnh hiện thời được tạo ra qua dự báo liên kết; và xác định thông tin bit ít quan trọng nhất (LSB - least significant bit) làm chỉ số tham chiếu dài hạn biểu thị ảnh tham chiếu dài hạn bằng cách chia thông tin số đếm thứ tự ảnh (POC - picture order count) của ảnh tham chiếu dài hạn thành thông tin bit quan trọng nhất (MSB - most significant bit) và thông tin LSB.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0023593 B | | (15) 24/03/2020 | |
| (45) 27/04/2020 | 385B | (43) 25/05/2015 | 326A |
| (21) 1-2015-00067 | | (85) 09/01/2015 | |
| (22) 04/07/2013 | | (86) PCT/JP2013/068397 | 04/07/2013 |
| (30) 2012-157830 | 13/07/2012 JP | (87) WO2014/010510A1 | 16/01/2014 |
- (51) **C07C 37/84; C07C 37/82; C07C 39/16; C07C 39/04; C07C 37/72.**
- (73) **IDEMITSU KOSAN CO., LTD.** (JP)
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321, Japan
- (72) HAYAKAWA, Takashi (JP); KODAMA, Masahiro (JP).
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BISPHENOL A**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất bisphenol A bao gồm các bước: (1) tạo thành bisphenol A qua việc ngưng tụ phenol và axeton trong thiết bị phản ứng được nạp chất xúc tác nhựa trao đổi cation có tính axit mạnh bị biến tính một phần bằng hợp chất amin chứa lưu huỳnh, nhờ đó tạo ra hỗn hợp phản ứng chứa bisphenol A, (2) tách các thành phần có điểm sôi thấp ra khỏi hỗn hợp phản ứng nhờ đó tạo ra chất kết tinh chứa bisphenol A cô đặc, (3) làm nguội chất kết tinh để nhờ đó kết tinh sản phẩm cộng của bisphenol A và phenol để tạo ra tinh thể của sản phẩm cộng của bisphenol A và phenol, và tách tinh thể này ra khỏi hỗn hợp phản ứng, và (4) loại bỏ phenol ra khỏi tinh thể để thu hồi bisphenol A; phương pháp này bao gồm các bước: (R1) tách nước và phenol từ nước thải chứa phenol được tạo ra trong quá trình sản xuất bisphenol A, bằng cách sử dụng metyl isobutyl keton, sau đó bằng cách chiết phenol thô, và (R2) chưng cất và làm sạch phenol thô để tạo thành phenol có nồng độ lưu huỳnh tối đa 0,5 phần triệu khối lượng và nồng độ nitơ tối đa 0,1 phần triệu khối lượng, trong đó phenol thu được ở bước (R2) được sử dụng lại ở ít nhất một trong các bước từ (1) đến (4).

PHẦN II

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

(11) **2-0002282 B**

(15) 18/02/2020

(45) 27/04/2020

385B

(43) 26/02/2018

359A

(21) 2-2017-00433

(22) 29/12/2017

(51) **E01C 11/22**

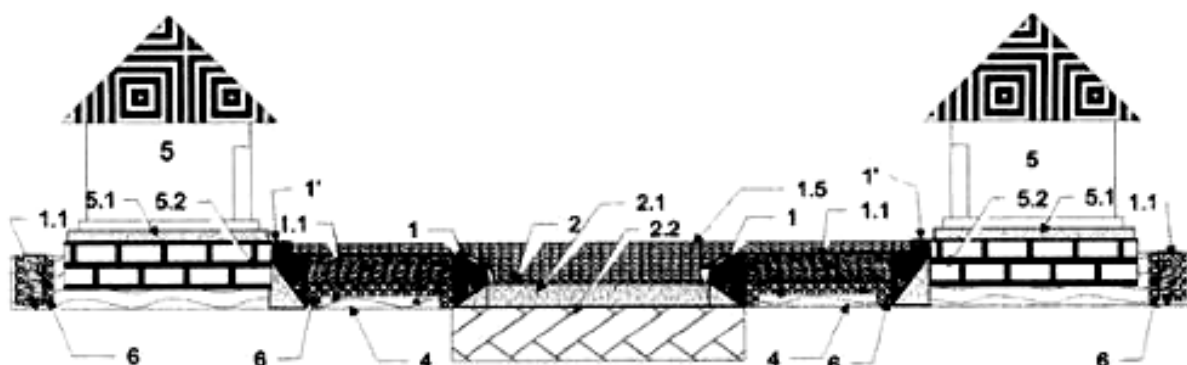
(73) **NGUYỄN BẢO QUÂN (VN)**

19 Võ Minh Đức, khu phố 5, phường Phú Thọ, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

(72) Nguyễn Bảo Quân (VN).

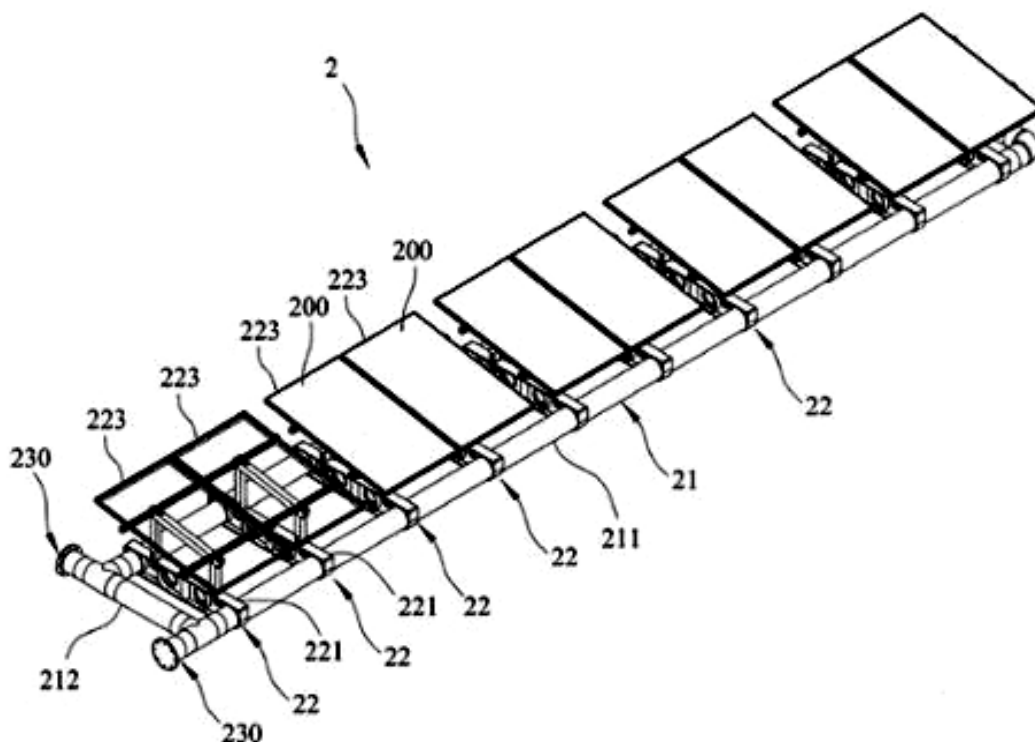
(54) **BÓ VĨA HÈ THẨM TIÊU ĐỊNH HƯỚNG**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến bó vĩa hè thẩm tiêu định hướng để giảm ngập nước mưa và chống lún trong thành phố. Bó vĩa hè tiêu thẩm này được cấu thành bởi các khối bó vĩa hè bằng bê tông đúc sẵn, các khối này được xếp hoặc lắp ghép nối tiếp sát cạnh nhau có sử dụng vật liệu liên kết để tạo thành bó vĩa hè ở hai bên lề đường giao thông hoặc tạo thành kết cấu thẩm tiêu định hướng xung quanh nền móng nhà ở. Mỗi khối bó vĩa hè thẩm tiêu định hướng bao gồm: phần bê tông thẩm tiêu nước được ghép với mặt trên của mặt định hướng thẩm tiêu nước mà là một mặt làm bằng vật liệu không thấm nước, phần bê tông thẩm tiêu nước có ít nhất một phần lộ ra trên mặt đất để thẩm tiêu nước và phần bê tông thẩm tiêu nước kết hợp với bề mặt định hướng thẩm tiêu nước để dẫn nước thẩm tiêu xuống dưới và về phía xa nền móng của mặt đường hoặc nền móng nhà ở. Ngoài ra, mỗi khối bó vĩa hè thẩm tiêu được bố trí ống trụ rỗng ở giữa dọc theo chiều dài. Khi các khối được ghép nối, các ống trụ rỗng nối thông nhau và có thể dẫn dòng nước chảy dọc theo bên trong các khối.



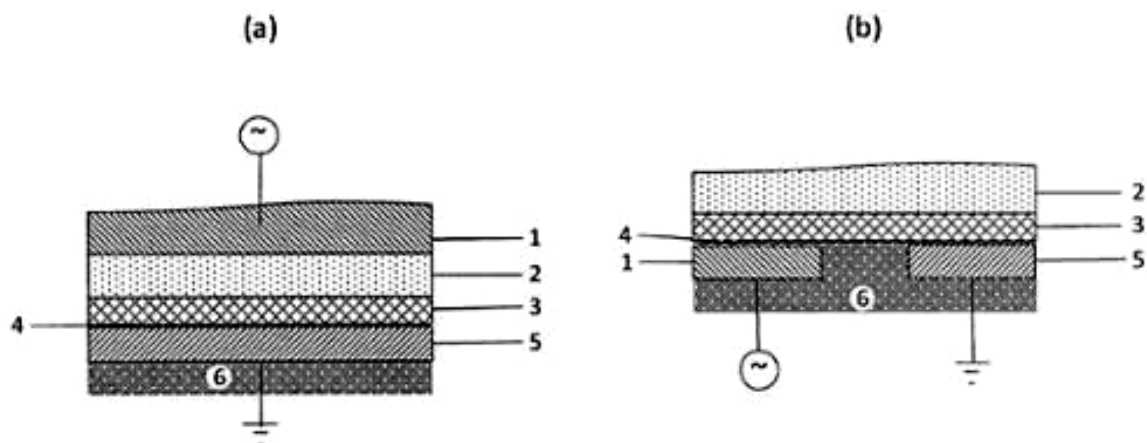
- (11) **2-0002283 B** (15) 18/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 26/12/2016 345A
 (21) 2-2016-00189
 (22) 27/05/2016
 (30) 104208348 28/05/2015 TW
 (51) *H02N 6/00; F24J 2/52; B63B 35/44; F24J 2/46*
 (73) **SUN RISE E&T CORPORATION (TW)**
 No. 2, Huandong St., Pingtung City, Pingtung County, Taiwan
 (72) Chi-Hsu TUNG (TW)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CỤM ĐỠ DẠNG MÔĐUN DÙNG CHO HỆ THỐNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập tới cụm đỡ dạng môđun dùng cho hệ thống năng lượng mặt trời bao gồm các cụm đế (2) mỗi một trong số chúng bao gồm khung đế (21) có các chi tiết dạng ống thứ nhất và thứ hai (211, 212), và các cụm nối (23) mỗi một trong số chúng nối liền hai cụm đế liền kề trong số các cụm đế (2). Mỗi cụm nối (23) bao gồm hai ống lồng (230) và các chi tiết bắt chặt (240). Mỗi ống lồng (230) có phần dạng ống (231) lồng trên một đầu của chi tiết dạng ống thứ hai (212) của một trong số hai cụm đế liền kề trong số các cụm đế (2), và nắp bít kín (232) được nối với phần dạng ống (231) và đóng kín một đầu của chi tiết dạng ống thứ hai (212). Các nắp bít kín (232) tỳ sát với nhau và được bắt chặt bởi các chi tiết bắt chặt (240).



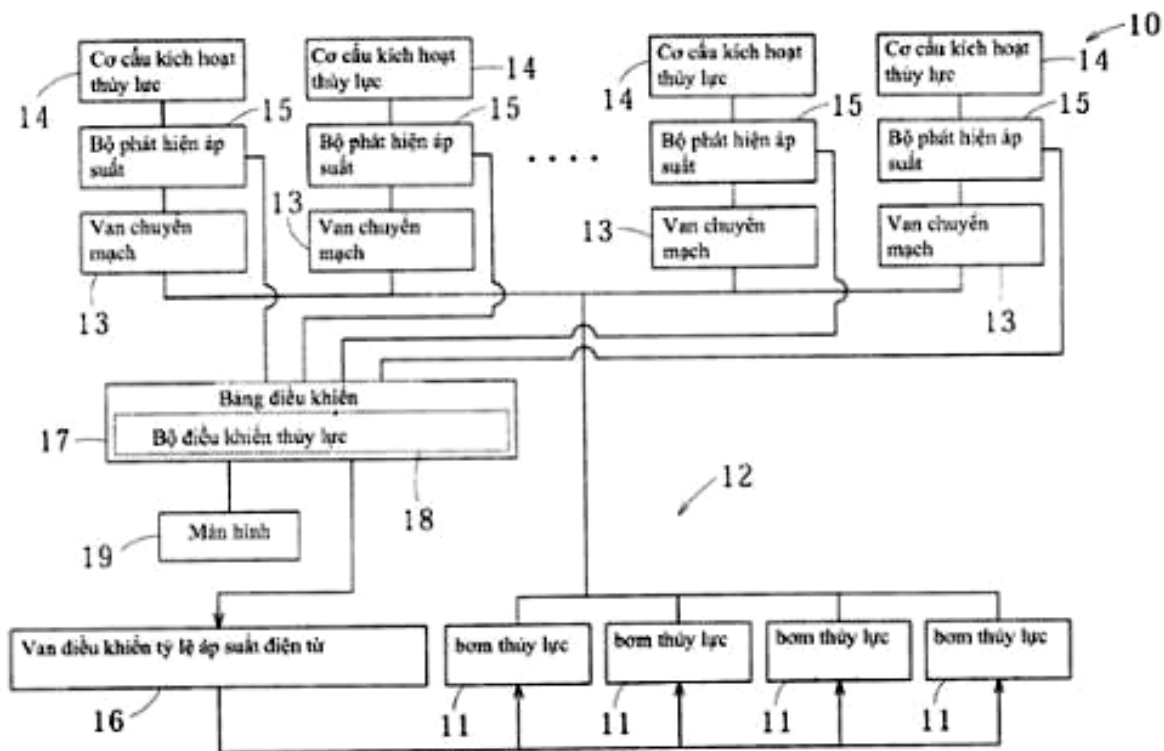
- (11) **2-0002284 B** (15) 25/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43)
 (21) 2-2019-00182
 (22) 02/08/2016
 (51) **C01B 13/10; H05H 1/24; C01B 13/11.**
 (67) 1-2016-02850
 (73) **NGUYỄN ĐỨC BA (VN)**
 Khu 5, xã Sơn Dương, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ
 (72) Nguyễn Đức Ba (VN); Won Gyu Lee (KR).
 (54) **THIẾT BỊ PLASMA LẠNH XẢ HÀNG RÀO ĐIỆN MÔI**

- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất phương pháp triệt tiêu tia hồ quang hay sinh plasma ở vùng không hữu ích trong thiết bị plasma lạnh, xả hàng rào điện môi, bằng cách nhúng một phần hay toàn bộ thiết bị phản ứng trong vật liệu điện môi lỏng. Thiết bị xả hàng rào điện môi là thiết bị sinh plasma có một hay nhiều lớp điện môi được đưa vào giữa hai điện cực. Thông thường thiết bị hoạt động trong không khí hoặc một khí cụ thể; trong điều kiện này tồn tại một lớp khí giữa điện cực và bề mặt điện môi rắn và giữa hai điện cực là lớp khí trong trường hợp hai điện cực nằm cùng một phía với điện môi rắn. Vì thế, trong điều kiện nhất định plasma có thể sinh ra ở lớp khí đó hoặc tia hồ quang giữa hai điện cực. Để triệt tiêu những hạn chế này, thiết bị sinh plasma lạnh (xả hàng rào điện môi) được nhúng trong vật liệu điện môi lỏng. Thiết bị xả hàng rào điện môi theo giải pháp hữu ích hoạt động ổn định và tập trung sinh plasma trong vùng phản ứng; plasma sinh ra có thể được ứng dụng trong hóa học, vật liệu và y sinh.



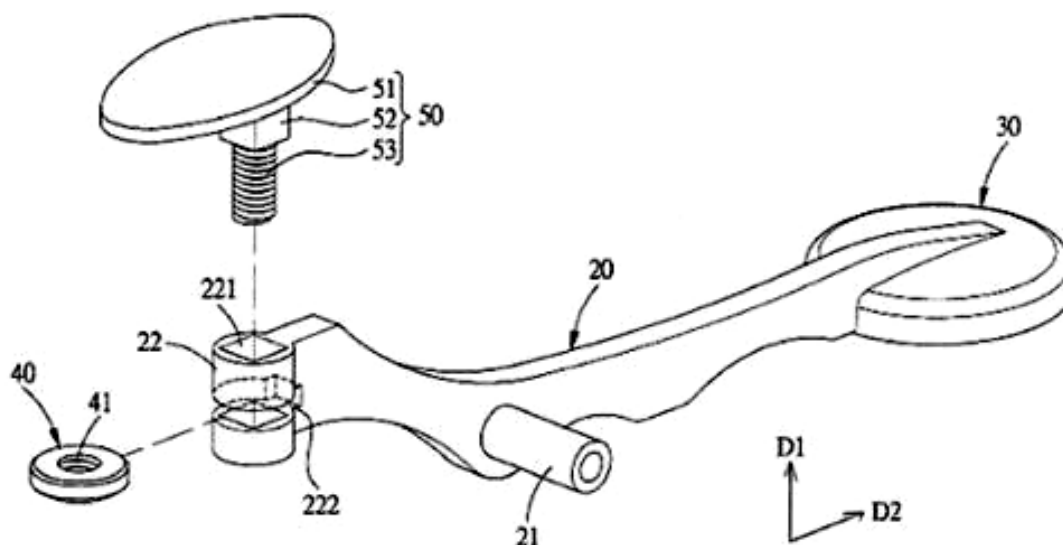
- (11) **2-0002285 B** (15) 26/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/01/2017 346A
 (21) 2-2015-00338
 (22) 29/10/2015
 (30) 2015-003348 01/07/2015 JP
 (51) **B63J 99/00; F15B 21/04.**
 (73) **MARINE HYDROTEC CO., LTD.** (JP)
 50-1, Minato 3-chome, Chuo-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka, 810-0075 Japan
 (72) KUDO, Takafumi (JP).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ GIÁM SÁT CÁC ĐỘNG CƠ THỦY LỰC CỦA TÀU THỦY**

(57) Giải pháp hữu ích đề xuất thiết bị giám sát các động cơ thủy lực của tàu thủy cho phép dễ dàng đặt đường ống của động cơ thủy lực gồm có các cơ cấu kích hoạt thủy lực (14), các bơm thủy lực (11) và các van chuyển mạch (13) của các bơm thủy lực (11); và cũng có thể kiểm soát các động cơ thủy lực. Việc bố trí các bộ phát hiện áp suất (15) ở giữa các van chuyển mạch (13) và các cơ cấu kích hoạt thủy lực (14) được nối với các van chuyển mạch (13), dẫn hướng tín hiệu điện đầu ra của các bộ phát hiện áp suất (15) đến bảng điều khiển (17) bên trong tàu thủy, hiển thị các trạng thái vận hành của mỗi cơ cấu kích hoạt thủy lực (14) được xác định dựa vào tín hiệu điện đầu ra của các bộ phát hiện áp suất (15) trên một hoặc các màn hình hiển thị (19) được nối với bảng điều khiển (17), và ghi lại các trạng thái vận hành ở bảng điều khiển (17).



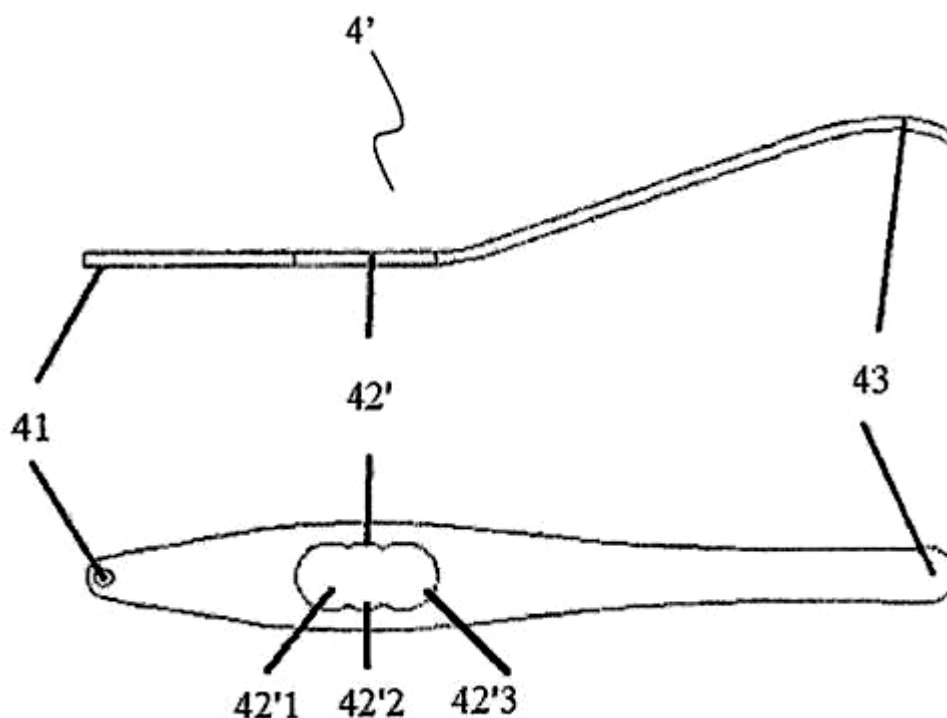
- (11) **2-0002286 B** (15) 26/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 2-2014-00111
 (22) 22/04/2014
 (30) 102223323 11/12/2013 TW
 (51) **G10D 7/00**
 (73) **YANG SHERNG ENTERPRISE CO., LTD.** (TW)
 1F., No. 16, Alley 2, Lane 71, Ciaoguang st., Caotun Township, Nantou County 542,
 Taiwan
 (72) Fu-Liang YANG (TW)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **CƠ CẤU PHÍM BẮM DÙNG CHO KÈN SẮC-XÔ**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến cơ cấu phím bấm dùng cho kèn sắc-xô bao gồm cần, nắp lỗ âm, chi tiết điều chỉnh, và phần bấm phím, cần bao gồm phần kết nối trong được tạo ra có lỗ chặn quay, và khe hẹp nối thông và vuông góc với lỗ chặn quay. Chi tiết điều chỉnh được bố trí quay được và nhô ra một phần bên ngoài khe hẹp và lỗ có ren nối thông với lỗ chặn quay. Phần bấm phím bao gồm phần chặn quay và ốc vít. Phần chặn quay được lắp trong lỗ chặn quay, và ốc vít được vặn vào trong lỗ có ren của chi tiết điều chỉnh, để quay chi tiết điều chỉnh sẽ làm cho ốc vít di chuyển thẳng so với chi tiết điều chỉnh. Do đó, vị trí chiều cao của phần bấm phím của kèn sắc-xô có thể được điều chỉnh mà không cần sử dụng dụng cụ tay.



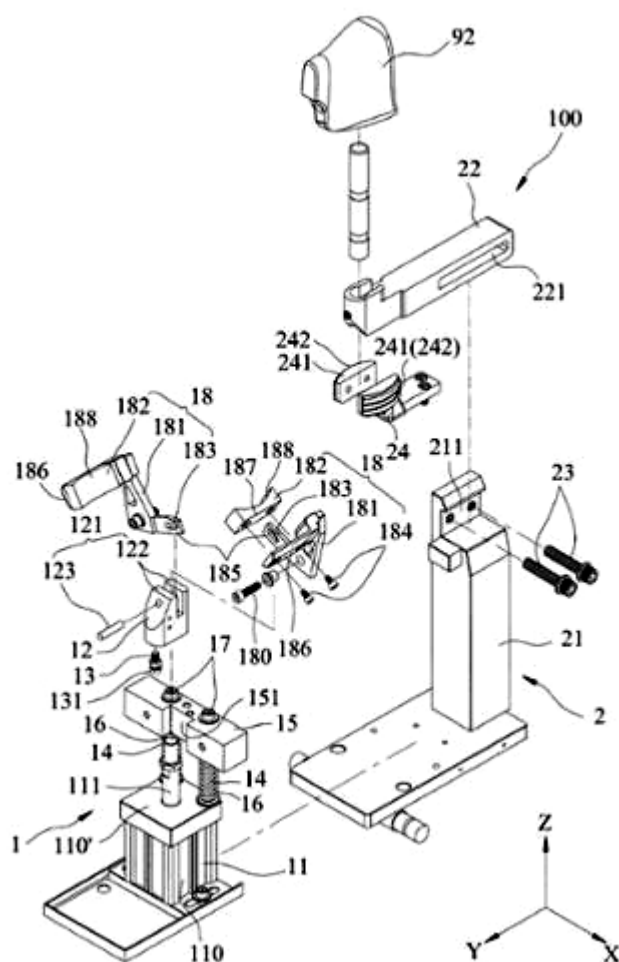
- (11) **2-0002287 B** (15) 26/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/10/2016 343A
(21) 2-2016-00117
(22) 13/04/2016
(51) *A45D 29/00; B26B 17/00; B26B 15/00; B25B 7/00; B26B 13/00*
(73) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN KÈM SÀI GÒN (VN)**
7/7 Thành Thái, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Trần Đăng Khoa (VN)
(54) **KÌM CẮT DA VÀ MÓNG TAY - CHÂN CÓ CƠ CẤU ĐIỀU CHỈNH LỰC ĐẨY CỦA THANH CHỐNG KÌM**

- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất cơ cấu điều chỉnh lực bóp kim cắt da và móng tay-chân, cụ thể là thay đổi hình dạng ở vị trí gắn thanh chống kim vào cán kim thành dạng các vòng tròn giao nhau để thay đổi vị trí đẩy của thanh chống kim nhằm thay đổi lực đẩy của thanh chống kim vào cán kim để tương thích với lực bóp cụ thể của người sử dụng.



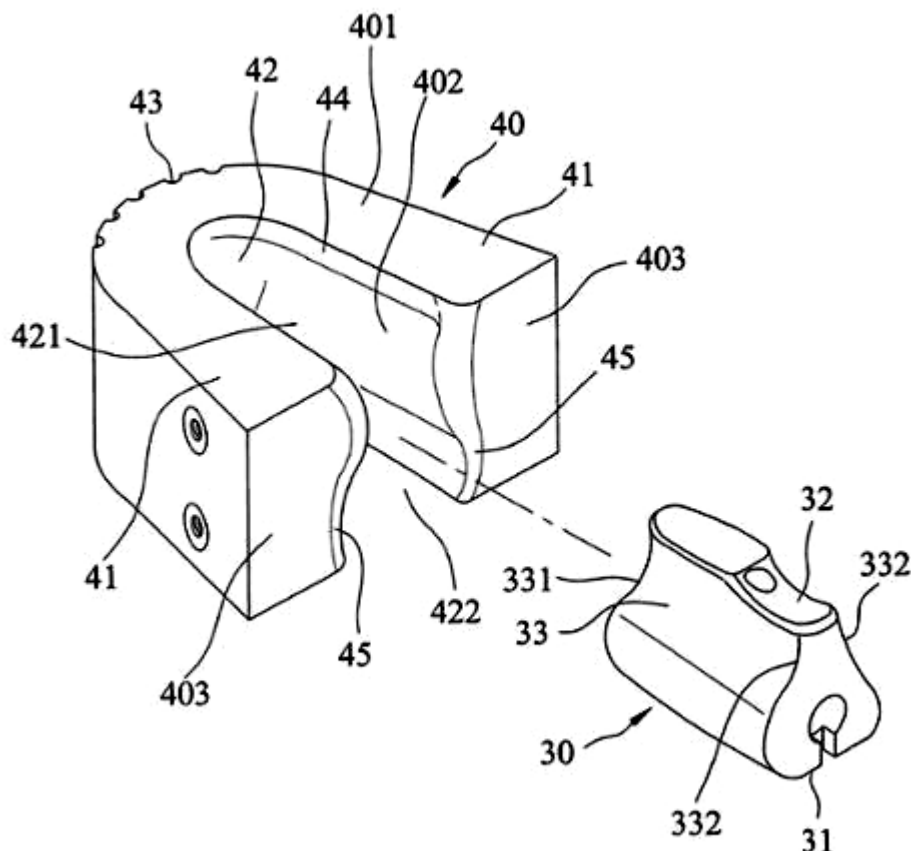
- (11) **2-0002288 B** (15) 26/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/06/2016 339A
 (21) 2-2014-00327
 (22) 01/12/2014
 (51) **A43D 8/00.**
 (73) **NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)**
 No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan
 (72) Hou-Chung TSENG (TW).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐÚC KẸP DÙNG CHO MÁY TẠO GÓT GIÀY**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị đúc kẹp (100) dùng cho máy tạo gót giày gồm có cụm kẹp (1) và cụm đỡ (2). Cụm kẹp (1) gồm có hai đế kẹp quay được (18). Cụm đỡ (2) gồm có đế kẹp cố định (24) được đặt giữa các đế kẹp quay được (18). Các đế kẹp quay được (18) có thể vận hành để ép mũi giày (8) vào đế kẹp cố định (24), và tạo ra lực kéo xuống dưới vào mũi giày (8).



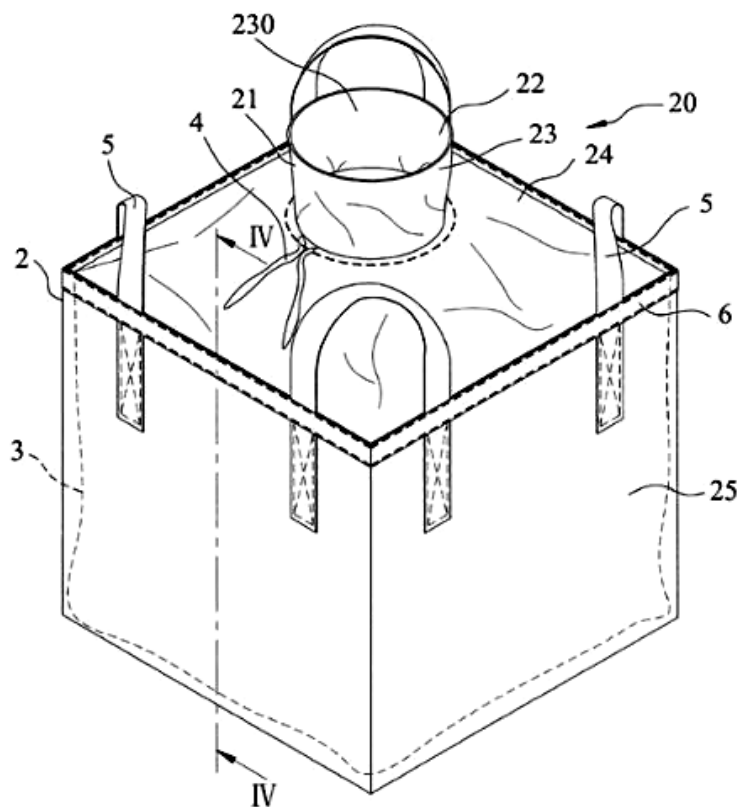
- (11) **2-0002289 B** (15) 26/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/06/2015 327A
 (21) 2-2013-00304
 (22) 06/12/2013
 (51) **A43D 11/12.**
 (73) **NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)**
 No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan
 (72) Hou-Chung TSENG (TW).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **BỘ KHUÔN ÉP DÙNG CHO MÁY TẠO HÌNH GÓT GIÀY**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến bộ khuôn ép dùng cho máy tạo hình gót giày bao gồm khuôn dạng chữ U ngược có hốc khuôn (42). Khoảng ở đầu trước (421) của hốc khuôn (42) được xác định bởi bề mặt cong không bị ép thứ nhất (44) được nối giữa bề mặt khuôn trước (401) và bề mặt bên trong (402) của khuôn (40). Khoảng hở đầu đáy (422) của hốc khuôn (42) được xác định bởi hai bề mặt cong không bị ép thứ hai (45) đều được nối giữa bề mặt bên trong (402) và bề mặt khuôn đáy tương ứng (403).



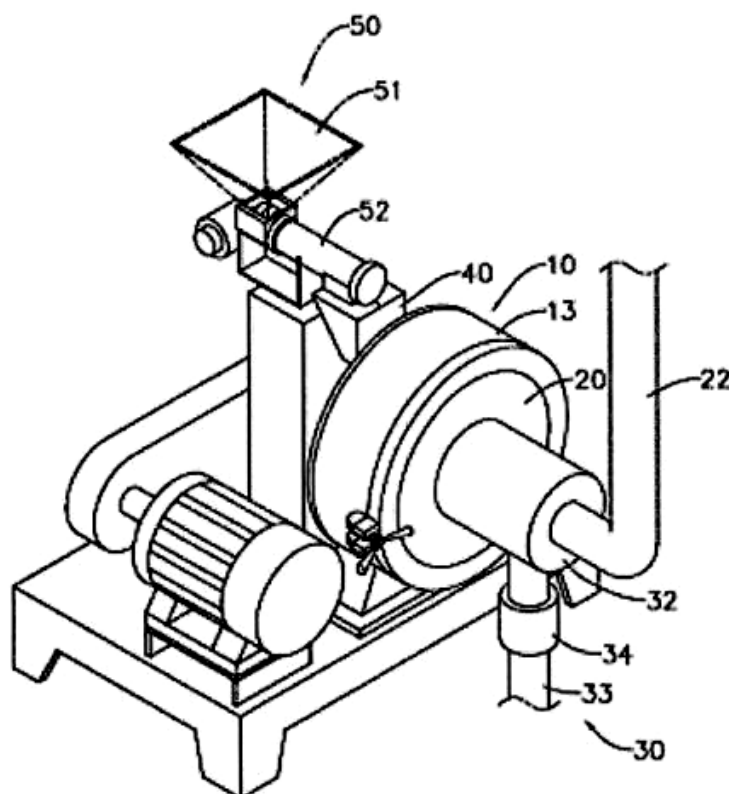
- (11) **2-0002290 B** (15) 26/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 27/06/2016 339A
 (21) 2-2014-00343
 (22) 17/12/2014
 (51) **B65D 30/10; B65D 33/00; B65D 30/04; B65D 30/08.**
 (73) **SHEUN PAN CO., LTD. (TW)**
 1F., No. 15, Wuzu 3rd St., Zhongli City, Taoyuan County, Taiwan
 (72) Yung-Chiu YEN (TW).
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TÚI ĐỰNG HÀNG HÓA**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến túi đựng hàng hóa gồm có: thân túi ngoài (2) gồm có phần phễu lộn ngược (20) có phần cửa vào (23) xác định cửa nạp (230) để vật liệu rời đi qua, và phần nối (24) mà kéo dài phân ra từ đầu chu vi đáy của phần cửa vào (23), và phần chứa (25) mà kéo dài từ đầu chu vi đáy của phần nối (24) và xác định khoang (251) nối thông thủy với phần cửa vào (23) qua phần nối (24); và thân túi trong (3) mà được làm bằng vật liệu không thấm khí và không thấm ẩm, được bắt chặt một cách chắc chắn bên trong thân túi ngoài (2), và xác định khoảng chứa (30) để chứa vật liệu rời mà đi qua cửa nạp (230) của thân túi ngoài (2); trong đó phần chứa (25) của thân túi ngoài (2) có phần chu vi trên, và thân túi trong (3) có đầu chu vi trên mà được nối một cách cố định vào phần chu vi trên; và trong đó phần chu vi trên của của phần chứa (25) có đoạn nối ngoài, và đoạn nối trong mà kéo dài từ mép trên của đoạn nối ngoài và được gấp về phía mặt trong của đoạn nối ngoài, đầu chu vi trên của thân túi trong (3) và đầu chu vi đáy của phần nối (24) được kéo dài giữa và được khâu cùng với đoạn nối ngoài và đoạn nối trong.



- (11) **2-0002291 B** (15) 26/02/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43) 25/07/2016 340A
 (21) 2-2015-00013
 (22) 14/01/2015
 (51) **B02C 018/06.**
 (76) **CHUN-HSIA YEN (TW)**
 No. 11-1, Goutou Lane, Goangshing Li, Erlin Town, Changhua Hsien, Taiwan
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **MÁY NGHIÊN SIÊU MỊN**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến máy nghiền siêu mịn có bộ phận chứa (10), bộ truyền động (15), vỏ ngoài (20), và cơ cấu điều chỉnh kích thước hạt (30) có vách bao quanh (13), vách thứ nhất (11), vách thứ hai (12), khoang máy, và bộ lưới dao (14). Vỏ ngoài (20) có mép trong (21), cửa xả, và ống xả (22). Cơ cấu điều chỉnh kích thước hạt (30) được gắn trên vỏ ngoài (20) và có nhiều các lỗ hút vào (31), nắp (32), rãnh (323), ống dẫn khí (33), và van (34) được lắp đặt trên ống dẫn khí (33). Máy nghiền siêu mịn này có thể nghiền nguyên liệu thô thành bột siêu mịn với kích thước hạt đồng đều và làm lợi cho quá trình xử lý bột sau đó, do đó mang lại thuận lợi trong việc áp dụng công nghiệp và giảm phụ phí.



- (11) **2-0002292 B** (15) 27/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43)
(21) 2-2018-00465
(22) 24/12/2015
(51) **A23C 9/13; A23C 11/10; A23C 9/127; C12R 1/46; A23L 33/135; C12N 1/20; C12R 1/23; A23C 11/06; A23L 33/00.**
(67) 1-2015-04923
(76) **TẠ THỊ TUYẾT MAI (VN)**
47/31 Nguyễn Văn Đậu, phường 6, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền (INVENCO.,LTD)
(54) **HỖN HỢP NGUYÊN LIỆU ĐỂ CHẾ BIẾN SỮA ĐẬU NÀNH BỔ SUNG SỮA BỘT NGUYÊN KEM VÀ TRỰC KHUẨN CÓ LỢI (PROBIOTIC)**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất hỗn hợp nguyên liệu để chế biến sữa đậu nành bổ sung sữa bột nguyên kem và trực khuẩn có lợi (probiotic) có thể thay thế sữa cao năng lượng dành cho người bệnh kém dung nạp đường lactoza, sữa đậu nành bổ sung sữa bột nguyên kem và trực khuẩn sống có lợi dạng vi nang (microencapsulation probiotic). Hỗn hợp này có thể thay thế sữa cao năng lượng dành cho người bệnh nặng kém dung nạp đường (lactoza).

- (11) **2-0002293 B** (15) 27/02/2020
(45) 27/04/2020 385B (43) 25/09/2015 330A
(21) 2-2015-00100
(22) 23/04/2015
(51) **C12N 5/00; C12N 5/07.**
(73) **ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Phạm Văn Phúc (VN); Trương Hải Nhung (VN); Nguyễn Hải Nam (VN).
(54) **QUY TRÌNH BIỆT HÓA TẾ BÀO GỐC TRUNG MÔ THÀNH TẾ BÀO GAN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình biệt hóa tế bào gốc trung mô thành tế bào gan, trong đó quy trình này bao gồm các bước a) chuẩn bị dịch chiết tế bào gan; b) chuẩn bị tế bào gốc trung mô; và c) biệt hoá tế bào gốc trung mô thành tế bào gan. Quy trình theo giải pháp hữu ích khác biệt ở chỗ quá trình tạo dịch chiết tế bào gan được thực hiện trong môi trường PBS bổ sung chất ức chế protease và việc phá vỡ mô gan được thực hiện bằng nitor lỏng trong 30 giây và tan đông nhanh ở 37°C, đồng nhất mẫu bằng siêu âm 10 giây nghỉ 20 giây để thu dịch chiết tế bào gan dùng để cảm ứng biệt hóa tế bào gốc trung mô, và tế bào gốc trung mô được nuôi cấy biệt hóa trên nền fibronectin với môi trường DMEM/F12 bổ sung 10% FBS, 1X chất kháng sinh/kháng nấm và từ 30-60 µg/ml dịch chiết tế bào gan.

(11) 2-0002294 B

(15) 03/03/2020

(45) 27/04/2020

385B

(43) 25/05/2018

362A

(21) 2-2016-00407

(22) 17/11/2016

(51) H02J 3/00; H02J 7/00.

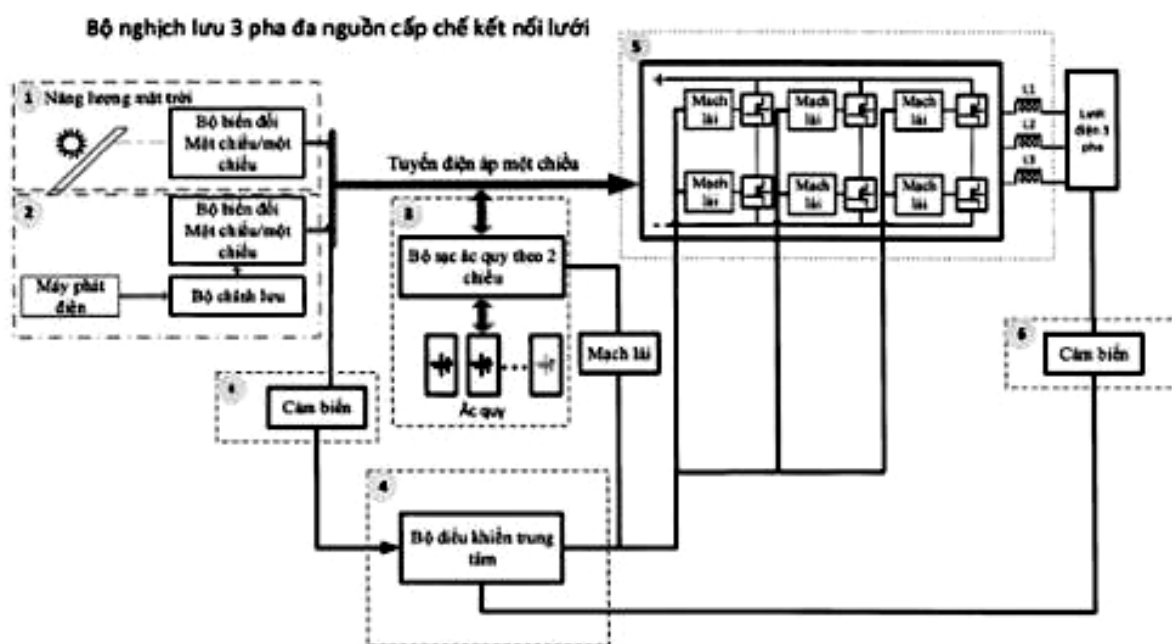
(73) TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)

268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

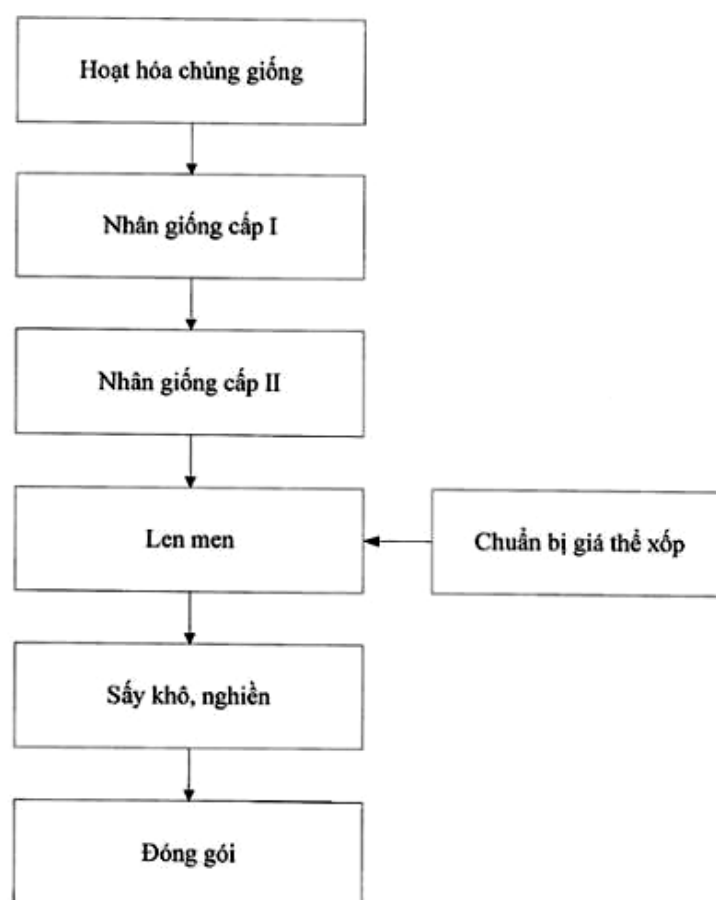
(72) Lê Minh Phương (VN); Nguyễn Minh Huy (VN).

(54) BỘ NGHỊCH LƯU BA PHA VỚI ĐẦU VÀO ĐA NGUỒN CUNG CẤP

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến bộ nghịch lưu ba pha với đa nguồn cung cấp linh hoạt có thể làm việc ở cả chế độ kết nối lưới hoặc chế độ độc lập cung cấp cho tải riêng biệt. Bộ nghịch lưu này bao gồm sáu khối chức năng: bộ biến đổi điện áp một chiều/một chiều sử dụng với nguồn năng lượng mặt trời (1); bộ biến đổi điện áp một chiều/một chiều sử dụng với máy phát điện gió (2); bộ sạc ắc quy theo hai chiều (3); bộ nghịch lưu điện áp một chiều/ xoay chiều ba pha (4), bộ điều khiển trung tâm giám sát và điều khiển toàn hệ thống (5) và các cảm biến điện áp và dòng điện (6).



- (11) **2-0002295 B** (15) 11/03/2020
 (45) 27/04/2020 385B (43)
 (21) 2-2019-00234
 (22) 24/12/2015
 (51) **C12P 1/04; C12R 1/07; C12N 1/00; C12N 9/00.**
 (67) 1-2015-04932
 (73) **VIỆN VI SINH VẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
 Nhà E2 - 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Đào Thị Lương (VN); Dương Văn Hợp (VN); Trịnh Thành Trung (VN).
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẾ PHẨM PROBIOTIC-ĐA ENZYM TỪ CHỦNG VI KHUẨN BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM SP1901**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình lên men xộp sản xuất chế phẩm probiotic-đa enzym từ chủng vi khuẩn *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* SP1901. Theo giải pháp hữu ích, chế phẩm probiotic-đa enzym được sản xuất theo quy trình này chứa sinh khối tế bào của chủng vi khuẩn *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* SP1901 và ít nhất ba enzym phytaza, proteaza và xylaza được sản sinh từ chủng này, và được sử dụng làm chất bổ sung trong ngành công nghiệp sản xuất thức ăn chăn nuôi.



PHẦN III

**SỬA ĐỔI, DUY TRÌ, CẤP LẠI, CHẤM DỨT, HỦY BỎ VĂN BẰNG BẢO HỘ
QUYẾT ĐỊNH GIẢI QUYẾT KHIẾU NẠI**

1 - DUY TRÌ HIỆU LỰC VĂN BẰNG BẢO HỘ

a - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẰNG	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ ĐƠN/BẰNG LIÊN QUAN
1	3008 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09143	1-0005444
2	3009 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09144	1-0015107
3	3010 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09145	1-0015128
4	3011 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09146	1-0015101
5	3012 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09147	1-0005441
6	3013 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09148	1-0008227
7	3014 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09149	1-0015118
8	3016 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09150	1-0013709
9	3017 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09151	1-0013718
10	3018 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09152	1-0013715
11	3019 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09153	1-0011097
12	3020 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09154	1-0011095
13	3021 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09155	1-0011092
14	3022 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09156	1-0020580
15	3023 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09157	1-0006122
16	3024 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09158	1-0006125
17	3025 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09159	1-0020575
18	3026 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09160	1-0020562
19	3027 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09161	1-0020594
20	3028 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09162	1-0006123
21	3029 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09163	1-0018244
22	3030 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09164	1-0006074
23	3031 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09165	1-0016437
24	3032 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09166	1-0016436
25	3033 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09167	1-0018256
26	3034 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09168	1-0016451
27	3035 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09169	1-0016430
28	3036 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09170	1-0018252
29	3037 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09171	1-0018280
30	3038 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09172	1-0016444
31	3039 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09173	1-0016453
32	3040 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09174	1-0018237
33	3041 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09175	1-0016454
34	3042 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09176	1-0016455
35	3043 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09177	1-0018259
36	3044 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09178	1-0018273
37	3045 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09179	1-0018248

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

38	3046 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09180	1-0018279
39	3047 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09181	1-0018230
40	3048 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09182	1-0006069
41	3049 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09183	1-0011030
42	3050 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09184	1-0011035
43	3051 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09185	1-0020477
44	3052 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09186	1-0020487
45	3053 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09187	1-0020509
46	3054 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09188	1-0020508
47	3055 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09189	1-0020507
48	3056 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09190	1-0020506
49	3057 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09191	1-0020505
50	3058 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09192	1-0020504
51	3059 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09193	1-0020502
52	3060 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09194	1-0016485
53	3061 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09196	1-0016489
54	3062 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09197	1-0016479
55	3063 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09198	1-0016462
56	3064 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09199	1-0016466
57	3065 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09200	1-0009991
58	3066 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09201	1-0009998
59	3067 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09202	1-0015027
60	3068 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09203	1-0013638
61	3069 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09204	1-0013627
62	3070 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09205	1-0013636
63	3071 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09206	1-0013628
64	3072 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09207	1-0013629
65	3073 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09208	1-0012265
66	3074 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09209	1-0012261
67	3075 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09210	1-0012260
68	3076 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09211	1-0012254
69	3077 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09212	1-0012248
70	3078 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09213	1-0012273
71	3079 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09214	1-0020463
72	3080 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09215	1-0020436
73	3081 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09216	1-0020438
74	3082 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09217	1-0020439
75	3083 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09218	1-0020443
76	3084 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09219	1-0007461
77	3085 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09220	1-0020451
78	3086 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09221	1-0018247
79	3087 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09222	1-0018218
80	3088 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09223	1-0020414
81	3089 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09224	1-0018182
82	3090 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09225	1-0020400
83	3091 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09226	1-0010986
84	3092 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09227	1-0010987
85	3093 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09229	1-0008165

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

86	3094 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09228	1-0006064
87	3095 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09230	1-0005388
88	3096 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09231	1-0008162
89	3097 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09232	1-0003925
90	3098 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09233	1-0004724
91	3099 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09234	1-0007451
92	3100 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09235	1-0015012
93	3101 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09236	1-0015033
94	3102 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09237	1-0007458
95	3103 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09238	1-0004726
96	3104 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09239	1-0004721
97	3105 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09240	1-0015015
98	3106 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09241	1-0015016
99	3107 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09242	1-0014988
100	3108 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09243	1-0018199
101	3109 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09244	1-0020408
102	3110 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09245	1-0020416
103	3111 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09246	1-0020404
104	3112 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09247	1-0010995
105	3113 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09248	1-0018196
106	3114 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09250	1-0010998
107	3115 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09251	1-0020397
108	3116 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09252	1-0020406
109	3117 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09253	1-0020410
110	3118 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09254	1-0011005
111	3132 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09264	1-0012316
112	3133 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09301	1-0015070
113	3134 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09329	1-0012282
114	3135 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09255	1-0018221
115	3136 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09256	1-0020395
116	3137 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09257	1-0020418
117	3138 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09258	1-0018183
118	3139 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09259	1-0018174
119	3140 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09260	1-0018175
120	3141 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09261	1-0007489
121	3142 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09262	1-0013691
122	3143 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09263	1-0012313
123	3144 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09265	1-0012332
124	3145 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09266	1-0020550
125	3146 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09267	1-0011057
126	3147 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09268	1-0011056
127	3148 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09271	1-0011071
128	3149 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09272	1-0011064
129	3150 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09273	1-0011059
130	3151 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09274	1-0020547
131	3152 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09275	1-0011066
132	3153 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09276	1-0020513
133	3154 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09277	1-0006093

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

134	3155 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09278	1-0006107
135	3156 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09279	1-0006108
136	3157 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09280	1-0020528
137	3158 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09281	1-0016443
138	3159 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09282	1-0018275
139	3160 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09283	1-0016432
140	3161 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09284	1-0018276
141	3162 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09285	1-0005398
142	3163 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09286	1-0008976
143	3164 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09287	1-0005407
144	3165 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09288	1-0009981
145	3166 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09289	1-0015061
146	3167 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09290	1-0015048
147	3168 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09291	1-0015047
148	3169 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09292	1-0015046
149	3170 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09293	1-0015060
150	3171 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09294	1-0015065
151	3172 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09295	1-0015056
152	3173 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09296	1-0009975
153	3174 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09297	1-0009977
154	3175 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09394	1-0016388
155	3176 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09395	1-0020432
156	3177 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09396	1-0020402
157	3178 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09397	1-0018274
158	3179 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09399	1-0016588
159	3180 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09400	1-0008954
160	3181 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09401	1-0008953
161	3182 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09402	1-0016416
162	3183 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09403	1-0016415
163	3184 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09404	1-0018168
164	3185 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09405	1-0018166
165	3186 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09406	1-0018122
166	3187 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09407	1-0018393
167	3188 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09408	1-0020484
168	3189 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09409	1-0013521
169	3190 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09410	1-0012329
170	3191 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09411	1-0004760
171	3192 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09412	1-0004761
172	3193 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09413	1-0008234
173	3194 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09414	1-0018584
174	3195 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09415	1-0012570
175	3196 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09416	1-0011026
176	3197 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09417	1-0018236
177	3198 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09418	1-0013561
178	3200 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09422	1-0015198
179	3201 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09423	1-0018532
180	3202 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09424	1-0018513
181	3203 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09425	1-0007549

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

182	3204 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09426	1-0008280
183	3205 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09427	1-0018501
184	3206 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09428	1-0018535
185	3207 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09429	1-0018550
186	3208 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09430	1-0018541
187	3209 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09431	1-0018539
188	3210 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09432	1-0018523
189	3211 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09433	1-0018521
190	3212 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09434	1-0018516
191	3213 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09435	1-0018511
192	3214 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09436	1-0018508
193	3215 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09437	1-0018504
194	3216 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09438	1-0018503
195	3217 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09439	1-0018502
196	3218 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09440	1-0012455
197	3219 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09441	1-0013779
198	3220 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09442	1-0007506
199	3221 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09443	1-0004105
200	3222 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09444	1-0018499
201	3223 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09445	1-0018492
202	3224 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09446	1-0020614
203	3225 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09447	1-0020613
204	3226 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09448	1-0018490
205	3227 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09449	1-0018447
206	3228 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09450	1-0020602
207	3229 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09451	1-0006839
208	3230 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09452	1-0010070
209	3231 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09453	1-0015159
210	3232 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09454	1-0012400
211	3233 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09455	1-0012399
212	3234 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09456	1-0011145
213	3235 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09457	1-0005475
214	3236 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09458	1-0005465
215	3237 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09459	1-0016617
216	3238 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09460	1-0016603
217	3239 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09461	1-0016597
218	3240 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09462	1-0013743
219	3241 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09463	1-0018367
220	3242 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09465	1-0018375
221	3243 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09466	1-0018347
222	3244 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09467	1-0018341
223	3245 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09468	1-0018388
224	3246 /TB-SHTT	25/02/2020	DT1-2019-09469	1-0018428
225	3401 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09470	1-0018420
226	3402 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09471	1-0012355
227	3403 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09472	1-0012339
228	3404 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09473	1-0012338
229	3405 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09474	1-0012337

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

230	3406 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09475	1-0018402
231	3407 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09476	1-0008274
232	3408 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09477	1-0013756
233	3409 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09478	1-0013752
234	3410 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09479	1-0013751
235	3411 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09480	1-0013750
236	3412 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09481	1-0007509
237	3413 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09482	1-0018586
238	3414 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09485	1-0018592
239	3415 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09484	1-0018618
240	3416 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09486	1-0018619
241	3417 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09487	1-0018614
242	3418 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09488	1-0018610
243	3419 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09489	1-0018607
244	3420 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09490	1-0018596
245	3421 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09491	1-0018579
246	3422 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09492	1-0018578
247	3423 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09493	1-0016627
248	3424 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09494	1-0016646
249	3425 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09495	1-0016643
250	3426 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09496	1-0005480
251	3427 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09497	1-0015230
252	3428 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09498	1-0010087
253	3429 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09499	1-0013819
254	3430 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09500	1-0012477
255	3431 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09501	1-0012475
256	3432 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09502	1-0006124
257	3433 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09503	1-0020569
258	3434 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09504	1-0020595
259	3435 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09505	1-0018312
260	3436 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09506	1-0018332
261	3437 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09507	1-0018331
262	3438 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09508	1-0018319
263	3439 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09509	1-0004766
264	3440 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09510	1-0018299
265	3441 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09511	1-0018307
266	3442 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09512	1-0018297
267	3443 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09513	1-0006837
268	3444 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09514	1-0018320
269	3445 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09515	1-0018329
270	3446 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09516	1-0018309
271	3447 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09517	1-0010018
272	3448 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09518	1-0015153
273	3449 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09519	1-0008257
274	3450 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09520	1-0007502
275	3451 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09521	1-0013749
276	3452 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09522	1-0015272
277	3453 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09523	1-0005523

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

278	3454 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09524	1-0010113
279	3455 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09525	1-0005524
280	3456 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09526	1-0011230
281	3457 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09527	1-0011227
282	3458 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09528	1-0011224
283	3459 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09529	1-0011214
284	3460 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09530	1-0020789
285	3462 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09531	1-0020819
286	3463 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09532	1-0018812
287	3464 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09533	1-0018824
288	3465 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09534	1-0018863
289	3466 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09535	1-0018831
290	3467 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09536	1-0018847
291	3468 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09537	1-0018845
292	3469 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09538	1-0005540
293	3470 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09539	1-0015297
294	3471 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09540	1-0015307
295	3472 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09541	1-0015299
296	3473 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09542	1-0012474
297	3474 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09543	1-0012473
298	3475 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09544	1-0006873
299	3476 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09545	1-0011176
300	3477 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09546	1-0018706
301	3478 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09547	1-0020747
302	3479 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09548	1-0020746
303	3480 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09549	1-0018685
304	3481 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09550	1-0018630
305	3482 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09551	1-0018737
306	3483 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09552	1-0018729
307	3484 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09553	1-0018686
308	3485 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09554	1-0018646
309	3486 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09555	1-0018628
310	3487 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09556	1-0018668
311	3488 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09557	1-0018638
312	3489 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09558	1-0018656
313	3490 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09559	1-0018688
314	3491 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09560	1-0016664
315	3492 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09561	1-0010101
316	3493 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09563	1-0015251
317	3494 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09564	1-0015244
318	3495 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09565	1-0015231
319	3496 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09566	1-0009147
320	3497 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09567	1-0009137
321	3498 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09569	1-0013829
322	3499 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09570	1-0012511
323	3500 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09571	1-0006901
324	3501 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09572	1-0011193
325	3502 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09573	1-0018776

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

326	3503 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09574	1-0018770
327	3504 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09575	1-0018743
328	3505 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09576	1-0018324
329	3506 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09577	1-0016692
330	3507 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09578	1-0016709
331	3508 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09579	1-0016704
332	3509 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09580	1-0016702
333	3510 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09581	1-0012565
334	3511 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09582	1-0012564
335	3512 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09583	1-0012551
336	3513 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09584	1-0012550
337	3514 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09585	1-0004861
338	3515 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09586	1-0018876
339	3516 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09587	1-0020846
340	3517 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09588	1-0020871
341	3518 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09589	1-0020870
342	3519 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09590	1-0020869
343	3520 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09591	1-0020868
344	3521 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09592	1-0020867
345	3522 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09593	1-0020865
346	3523 /TB-SHTT	27/02/2020	DT1-2019-09594	1-0020864
347	3624 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09298	1-0015042
348	3625 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09299	1-0015066
349	3626 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09300	1-0015044
350	3627 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09302	1-0009011
351	3628 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09304	1-0009995
352	3629 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09305	1-0015072
353	3630 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09306	1-0015090
354	3631 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09307	1-0008209
355	3632 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09308	1-0015091
356	3633 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09309	1-0015074
357	3634 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09310	1-0009989
358	3635 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09311	1-0015073
359	3636 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09312	1-0015075
360	3637 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09313	1-0015082
361	3638 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09314	1-0015084
362	3639 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09315	1-0015079
363	3640 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09316	1-0009006
364	3641 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09317	1-0015077
365	3642 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09318	1-0013676
366	3643 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09319	1-0013675
367	3644 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09320	1-0013673
368	3645 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09321	1-0015052
369	3646 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09322	1-0008175
370	3647 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09323	1-0012281
371	3648 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09324	1-0012279
372	3649 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09325	1-0013652
373	3650 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09326	1-0013651

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

374	3651 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09327	1-0012280
375	3652 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09330	1-0013643
376	3653 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09331	1-0013644
377	3654 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09332	1-0013645
378	3655 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09333	1-0013647
379	3656 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09334	1-0013659
380	3657 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09335	1-0012283
381	3658 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09336	1-0013662
382	3659 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09337	1-0011041
383	3660 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09338	1-0006787
384	3661 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09339	1-0011036
385	3662 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09340	1-0011029
386	3663 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09341	1-0020532
387	3664 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09342	1-0020535
388	3665 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09343	1-0020536
389	3666 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09344	1-0020529
390	3667 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09345	1-0020516
391	3668 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09346	1-0020526
392	3669 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09347	1-0020545
393	3670 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09348	1-0009036
394	3671 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09349	1-0016524
395	3672 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09350	1-0016523
396	3673 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09351	1-0016520
397	3674 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09352	1-0009033
398	3675 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09353	1-0009037
399	3676 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09354	1-0016504
400	3677 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09355	1-0016498
401	3678 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09356	1-0015117
402	3679 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09357	1-0008211
403	3680 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09358	1-0008210
404	3681 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09359	1-0015100
405	3682 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09360	1-0005427
406	3683 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09361	1-0008229
407	3684 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09363	1-0013598
408	3685 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09364	1-0020425
409	3686 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09365	1-0014998
410	3687 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09366	1-0014976
411	3688 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09367	1-0012274
412	3689 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09368	1-0008934
413	3690 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09369	1-0016374
414	3691 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09370	1-0016379
415	3692 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09371	1-0016381
416	3693 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09372	1-0009927
417	3694 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09373	1-0009932
418	3695 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09374	1-0016391
419	3696 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09375	1-0016392
420	3697 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09376	1-0016393
421	3698 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09377	1-0014962

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

422	3699 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09378	1-0014966
423	3700 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09379	1-0013566
424	3701 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09380	1-0013576
425	3702 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09381	1-0012192
426	3703 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09382	1-0010969
427	3704 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09383	1-0012214
428	3705 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09384	1-0010970
429	3706 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09385	1-0014957
430	3707 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09386	1-0020518
431	3708 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09387	1-0011117
432	3709 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09388	1-0018245
433	3710 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09389	1-0018839
434	3711 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09390	1-0013710
435	3712 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09391	1-0015059
436	3713 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09392	1-0012303
437	3714 /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2019-09393	1-0013677
438	3745 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09595	1-0020863
439	3746 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09596	1-0020862
440	3747 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09597	1-0020845
441	3748 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09598	1-0020844
442	3749 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09599	1-0018906
443	3750 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09600	1-0018886
444	3751 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09601	1-0016752
445	3752 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09602	1-0016775
446	3753 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09604	1-0015335
447	3754 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09605	1-0005558
448	3755 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09606	1-0012581
449	3756 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09607	1-0012578
450	3757 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09608	1-0020590
451	3758 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09609	1-0020448
452	3759 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09610	1-0011699
453	3760 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09611	1-0020764
454	3761 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09613	1-0020295
455	3762 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09614	1-0008177
456	3763 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09615	1-0013783
457	3764 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09616	1-0015017
458	3765 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09617	1-0008164
459	3766 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09618	1-0009982
460	3767 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09619	1-0020647
461	3768 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09620	1-0020653
462	3769 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09621	1-0018605
463	3770 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09622	1-0008977
464	3771 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09623	1-0012322
465	3772 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09624	1-0009988
466	3773 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09625	1-0016576
467	3774 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09626	1-0011011
468	3775 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09627	1-0015009
469	3776 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09628	1-0007481

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

470	3777 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09629	1-0018300
471	3778 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09630	1-0011090
472	3779 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09631	1-0018133
473	3780 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09632	1-0006080
474	3781 /TB-SHTT	03/03/2020	DT1-2019-09633	1-0020538
475	3866 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09748	1-0020450
476	3867 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09749	1-0018529
477	3868 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09750	1-0018361
478	3869 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09751	1-0018352
479	3870 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09752	1-0020539
480	3871 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09753	1-0018491
481	3872 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09754	1-0018483
482	3873 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09755	1-0008235
483	3874 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09756	1-0016439
484	3875 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09757	1-0011100
485	3876 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09758	1-0016654
486	3877 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09759	1-0018282
487	3878 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09761	1-0018515
488	3879 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09762	1-0012289
489	3880 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09763	1-0010102
490	3881 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09764	1-0018189
491	3882 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09765	1-0018477
492	3883 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09766	1-0011148
493	3884 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09767	1-0020496
494	3885 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09768	1-0015039
495	3886 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09769	1-0010988
496	3887 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09770	1-0010989
497	3888 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09771	1-0010990
498	3889 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09772	1-0010991
499	3890 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09773	1-0010992
500	3891 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09774	1-0010993
501	3892 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09775	1-0011003
502	3893 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09776	1-0018190
503	3894 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09777	1-0018194
504	3895 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09778	1-0018197
505	3896 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09779	1-0018202
506	3897 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09780	1-0018203
507	3898 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09781	1-0018213
508	3899 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09782	1-0005393
509	3900 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09783	1-0012249
510	3901 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09786	1-0018251
511	3902 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09787	1-0018261
512	3903 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09788	1-0009984
513	3904 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09789	1-0015126
514	3905 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09790	1-0008224
515	3906 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09791	1-0008233
516	3907 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09792	1-0013703
517	3908 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09793	1-0011086

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

518	3909 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09794	1-0011087
519	3910 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09795	1-0018324
520	3911 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09796	1-0018325
521	3912 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09797	1-0006822
522	3913 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09798	1-0011104
523	3914 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09799	1-0008252
524	3915 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09800	1-0007496
525	3916 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09801	1-0018349
526	3917 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09802	1-0018369
527	3918 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09803	1-0018405
528	3919 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09804	1-0018412
529	3920 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09805	1-0018417
530	3921 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09806	1-0018426
531	3922 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09807	1-0009986
532	3923 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09808	1-0008182
533	3924 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09809	1-0007477
534	3925 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09810	1-0006795
535	3926 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09811	1-0020471
536	3927 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09812	1-0020472
537	3928 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09813	1-0020498
538	3929 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09814	1-0016472
539	3930 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09815	1-0006799
540	3931 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09816	1-0006804
541	3932 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09817	1-0008192
542	3933 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09818	1-0008196
543	3934 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09819	1-0008203
544	3935 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09820	1-0009992
545	3936 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09821	1-0020549
546	3937 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09822	1-0016496
547	3938 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09823	1-0016519
548	3939 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09824	1-0004759
549	3940 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09826	1-0018485
550	3941 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09827	1-0015115
551	3942 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09829	1-0011079
552	3944 /TB-SHTT	04/03/2020	DT1-2019-09831	1-0019127
553	4048 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00003	1-0020574
554	4049 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00004	1-0013705
555	4050 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00005	1-0011063
556	4051 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00006	1-0020512
557	4052 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00007	1-0020511
558	4053 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00008	1-0020510
559	4054 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00009	1-0012308
560	4055 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00010	1-0012306
561	4056 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00011	1-0008200
562	4057 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00012	1-0008199
563	4058 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00013	1-0016464
564	4059 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00014	1-0016477
565	4060 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00015	1-0016468

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

566	4061 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00016	1-0020495
567	4062 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00017	1-0020494
568	4063 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00018	1-0020493
569	4064 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00019	1-0020492
570	4065 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00020	1-0015040
571	4066 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00021	1-0018267
572	4067 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00022	1-0020466
573	4068 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00023	1-0016445
574	4069 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00024	1-0020464
575	4070 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00025	1-0020465
576	4071 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00026	1-0020467
577	4072 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00027	1-0009005
578	4073 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00028	1-0016457
579	4075 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00030	1-0020110
580	4076 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00031	1-0021384
581	4077 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00032	1-0010028
582	4078 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00033	1-0013661
583	4079 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00034	1-0020407
584	4080 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00035	1-0018191
585	4081 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00036	1-0018187
586	4082 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00037	1-0010036
587	4083 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00038	1-0010046
588	4084 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00039	1-0012389
589	4085 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00040	1-0012390
590	4086 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00041	1-0012391
591	4087 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00042	1-0012392
592	4088 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00043	1-0012395
593	4089 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00044	1-0018456
594	4090 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00045	1-0018457
595	4091 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00046	1-0018493
596	4092 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00047	1-0006840
597	4093 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00048	1-0011128
598	4094 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00049	1-0011129
599	4095 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00050	1-0018750
600	4096 /TB-SHTT	06/03/2020	DT1-2020-00051	1-0018556
601	4153 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2019-09785	1-0018249
602	4154 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2019-09784	1-0016435
603	4155 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2019-09825	1-0008246
604	4156 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2019-09828	1-0012287
605	4157 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00052	1-0011168
606	4158 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00053	1-0012376
607	4159 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00054	1-0007484
608	4160 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00055	1-0008578
609	4161 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00056	1-0018171
610	4162 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00057	1-0018172
611	4163 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00058	1-0018176
612	4164 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00059	1-0018179
613	4165 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00060	1-0018192

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

614	4166 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00062	1-0018208
615	4167 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00063	1-0018209
616	4168 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00064	1-0018211
617	4169 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00065	1-0018212
618	4170 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00066	1-0018216
619	4171 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00067	1-0020396
620	4172 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00068	1-0020403
621	4173 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00069	1-0020415
622	4174 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00070	1-0008155
623	4176 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00072	1-0007454
624	4177 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00073	1-0015023
625	4178 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00074	1-0009965
626	4179 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00075	1-0013623
627	4180 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00076	1-0013640
628	4181 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00077	1-0011013
629	4182 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00078	1-0011020
630	4183 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00079	1-0012259
631	4184 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00080	1-0018181
632	4186 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00082	1-0008179
633	4187 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00083	1-0012286
634	4188 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00084	1-0020441
635	4189 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00085	1-0015043
636	4190 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00086	1-0011017
637	4191 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00087	1-0015018
638	4192 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00088	1-0015032
639	4193 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00089	1-0015011
640	4194 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00090	1-0015014
641	4195 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00091	1-0009973
642	4196 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00092	1-0013635
643	4197 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00093	1-0020457
644	4198 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00094	1-0018257
645	4199 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00095	1-0020442
646	4200 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00096	1-0018186
647	4201 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00097	1-0018465
648	4202 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00098	1-0007585
649	4203 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00099	1-0020553
650	4204 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00100	1-0020468
651	4205 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00101	1-0011115
652	4206 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00102	1-0020521
653	4207 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00103	1-0011074
654	4208 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00104	1-0008204
655	4209 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00105	1-0018570
656	4210 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00106	1-0009969
657	4211 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00107	1-0016502
658	4212 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00108	1-0015327
659	4213 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00109	1-0015262
660	4214 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00110	1-0009983
661	4215 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00111	1-0018463

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

662	4216 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00112	1-0018728
663	4217 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00113	1-0015021
664	4218 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00114	1-0018293
665	4219 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00115	1-0009962
666	4220 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00116	1-0018314
667	4221 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00117	1-0018353
668	4222 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00118	1-0015029
669	4223 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00119	1-0013909
670	4224 /TB-SHTT	09/03/2020	DT1-2020-00120	1-0012401
671	4276 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00121	1-0013700
672	4277 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00122	1-0018458
673	4278 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00123	1-0016552
674	4279 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00124	1-0016551
675	4280 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00125	1-0018271
676	4281 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00126	1-0020444
677	4282 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00127	1-0012263
678	4283 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00128	1-0012268
679	4284 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00129	1-0018169
680	4285 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00130	1-0016530
681	4286 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00131	1-0007528
682	4287 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00132	1-0007532
683	4288 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00133	1-0011170
684	4289 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00134	1-0012360
685	4290 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00135	1-0012361
686	4291 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00136	1-0010017
687	4292 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00137	1-0020551
688	4293 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00138	1-0020551
689	4294 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00139	1-0020551
690	4295 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00140	1-0004747
691	4296 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00141	1-0009012
692	4297 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00142	1-0018310
693	4298 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00143	1-0015058
694	4299 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00144	1-0007467
695	4300 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00145	1-0016522
696	4301 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00146	1-0012269
697	4302 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00147	1-0006794
698	4303 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00149	1-0008999
699	4304 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00150	1-0020554
700	4305 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00151	1-0020686
701	4306 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00152	1-0015124
702	4307 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00153	1-0015116
703	4308 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00154	1-0015197
704	4309 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00155	1-0007576
705	4310 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00156	1-0020571
706	4311 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00157	1-0006126
707	4312 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00158	1-0018849
708	4313 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00159	1-0020898
709	4314 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00160	1-0018353

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

710	4315 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00161	1-0006072
711	4316 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00162	1-0006068
712	4317 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00163	1-0018234
713	4318 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00164	1-0018233
714	4319 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00165	1-0018283
715	4320 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00166	1-0018270
716	4321 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00169	1-0020673
717	4323 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00172	1-0018434
718	4324 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00173	1-0018555
719	4325 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00174	1-0013650
720	4326 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00175	1-0015063
721	4327 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00176	1-0015057
722	4328 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00177	1-0015050
723	4329 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00178	1-0015049
724	4330 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00179	1-0020631
725	4331 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00180	1-0009985
726	4332 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00181	1-0009976
727	4333 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00182	1-0008988
728	4334 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00183	1-0008984
729	4335 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00184	1-0008983
730	4336 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00185	1-0018272
731	4337 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00186	1-0018269
732	4338 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00187	1-0018262
733	4339 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00188	1-0018246
734	4340 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00189	1-0018240
735	4341 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00190	1-0018238
736	4342 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00191	1-0018456
737	4343 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00192	1-0016447
738	4344 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00193	1-0020461
739	4345 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00194	1-0020460
740	4346 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00195	1-0020459
741	4347 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00196	1-0020458
742	4348 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00197	1-0020440
743	4349 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00198	1-0020435
744	4350 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00199	1-0007464
745	4351 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00200	1-0008424
746	4352 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00201	1-0008424
747	4353 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00202	1-0008424
748	4354 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00203	1-0008424
749	4355 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00204	1-0008424
750	4356 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00205	1-0008424
751	4357 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00206	1-0008424
752	4358 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00207	1-0008424
753	4359 /TB-SHTT	11/03/2020	DT1-2020-00208	1-0008424
754	4486 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00001	1-0006824
755	4487 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00002	1-0018294
756	4488 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00168	1-0019059
757	4489 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00571	1-0018468

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

758	4490 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00574	1-0016850
759	4491 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00575	1-0015113
760	4492 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00576	1-0006812
761	4493 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00577	1-0011961
762	4494 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00578	1-0018432
763	4495 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00579	1-0011050
764	4496 /TB-SHTT	13/03/2020	DT1-2020-00581	1-0018232
765	4520 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00582	1-0015134
766	4521 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00583	1-0011114
767	4522 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00584	1-0011122
768	4523 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00585	1-0010012
769	4524 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00586	1-0008245
770	4525 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00587	1-0008244
771	4526 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00588	1-0015149
772	4527 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00589	1-0010013
773	4528 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00590	1-0010023
774	4529 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00591	1-0006142
775	4530 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00592	1-0006140
776	4531 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00593	1-0006139
777	4532 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00594	1-0007497
778	4533 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00595	1-0007501
779	4534 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00596	1-0013729
780	4535 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00597	1-0004074
781	4536 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00598	1-0018371
782	4537 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00599	1-0018358
783	4538 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00600	1-0018336
784	4539 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00601	1-0018343
785	4540 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00602	1-0018344
786	4541 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00603	1-0018357
787	4542 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00604	1-0018359
788	4543 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00605	1-0004091
789	4544 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00606	1-0018394
790	4545 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00607	1-0016548
791	4546 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00609	1-0018398
792	4547 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00610	1-0018392
793	4548 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00611	1-0016542
794	4549 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00612	1-0012345
795	4550 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00613	1-0016556
796	4551 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00614	1-0016555
797	4552 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00615	1-0018387
798	4553 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00616	1-0018386
799	4554 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00617	1-0016536
800	4555 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00618	1-0018439
801	4556 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00619	1-0018430
802	4557 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00620	1-0016554
803	4558 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00621	1-0018399
804	4559 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00622	1-0010038
805	4560 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00623	1-0013755

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

806	4561 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00624	1-0009051
807	4562 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00625	1-0013770
808	4563 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00626	1-0013757
809	4564 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00627	1-0013773
810	4565 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00628	1-0020627
811	4566 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00629	1-0018466
812	4567 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00630	1-0018478
813	4568 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00631	1-0018482
814	4569 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00632	1-0018446
815	4570 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00633	1-0020609
816	4571 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00634	1-0018489
817	4572 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00635	1-0018474
818	4573 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00636	1-0018448
819	4574 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00637	1-0018470
820	4575 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00638	1-0020620
821	4576 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00639	1-0020619
822	4577 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00640	1-0020617
823	4578 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00641	1-0020616
824	4579 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00642	1-0016566
825	4580 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00725	1-0018611
826	4581 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00726	1-0018603
827	4582 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00727	1-0018600
828	4583 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00728	1-0018563
829	4584 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00729	1-0018593
830	4585 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00730	1-0018588
831	4586 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00731	1-0018567
832	4587 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00732	1-0008299
833	4588 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00733	1-0016653
834	4589 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00734	1-0016634
835	4590 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00735	1-0008304
836	4591 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00736	1-0016632
837	4592 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00737	1-0016640
838	4593 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00738	1-0016631
839	4594 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00739	1-0016624
840	4595 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00740	1-0015229
841	4596 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00742	1-0010122
842	4597 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00743	1-0020797
843	4598 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00744	1-0020796
844	4599 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00745	1-0015333
845	4600 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00746	1-0016816
846	4601 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00747	1-0016882
847	4602 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00741	1-0015221
848	4603 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00748	1-0018746
849	4604 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00749	1-0016748
850	4605 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00750	1-0013696
851	4606 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00751	1-0011101
852	4607 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00752	1-0011081
853	4608 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00753	1-0020555

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

854	4609 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00755	1-0020585
855	4610 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00754	1-0020592
856	4611 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00756	1-0020558
857	4612 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00757	1-0018323
858	4613 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00758	1-0018313
859	4615 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00760	1-0005433
860	4616 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00761	1-0019108
861	4617 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00762	1-0020519
862	4618 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00764	1-0018914
863	4619 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00770	1-0010007
864	4620 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00772	1-0013679
865	4621 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00773	1-0013680
866	4622 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00774	1-0013681
867	4623 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00775	1-0013682
868	4624 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00776	1-0013684
869	4625 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00777	1-0013685
870	4626 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00778	1-0013686
871	4627 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00779	1-0013687
872	4628 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00780	1-0013688
873	4629 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00781	1-0013690
874	4630 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00782	1-0013695
875	4631 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00783	1-0012310
876	4632 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00784	1-0012312
877	4633 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00785	1-0012323
878	4634 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00786	1-0011055
879	4635 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00787	1-0020522
880	4636 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00788	1-0020523
881	4637 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00789	1-0020524
882	4638 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00790	1-0020525
883	4639 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00791	1-0012457
884	4640 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00792	1-0020533
885	4641 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00793	1-0016509
886	4642 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00794	1-0016518
887	4643 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00795	1-0016521
888	4644 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00796	1-0018723
889	4645 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00797	1-0018723
890	4646 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00765	1-0006814
891	4647 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00766	1-0009045
892	4648 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00767	1-0008994
893	4649 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00768	1-0008995
894	4650 /TB-SHTT	16/03/2020	DT1-2020-00769	1-0009013
895	4720 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00314	1-0016510
896	4721 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00394	1-0018383
897	4722 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00395	1-0020736
898	4723 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00396	1-0016660
899	4724 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00397	1-0013837
900	4725 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00398	1-0012515
901	4726 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00399	1-0011195

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

902	4727 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00400	1-0018756
903	4728 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00401	1-0018757
904	4729 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00402	1-0018767
905	4730 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00403	1-0018777
906	4731 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00404	1-0020770
907	4732 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00405	1-0005520
908	4733 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00406	1-0012539
909	4734 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00407	1-0012540
910	4735 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00408	1-0012541
911	4736 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00409	1-0011131
912	4737 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00410	1-0016604
913	4738 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00411	1-0010083
914	4739 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00412	1-0007552
915	4740 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00413	1-0008283
916	4741 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00414	1-0011155
917	4742 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00433	1-0011163
918	4743 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00434	1-0013795
919	4744 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00435	1-0018568
920	4745 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00436	1-0018569
921	4746 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00437	1-0020710
922	4747 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00438	1-0020711
923	4748 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00439	1-0016637
924	4749 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00440	1-0010091
925	4750 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00441	1-0009111
926	4751 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00442	1-0013805
927	4752 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00443	1-0013806
928	4753 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00444	1-0011172
929	4754 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00445	1-0011173
930	4755 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00446	1-0018645
931	4756 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00447	1-0018659
932	4757 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00448	1-0018665
933	4758 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00449	1-0018669
934	4759 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00450	1-0018738
935	4760 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00451	1-0020730
936	4761 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00452	1-0020731
937	4762 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00453	1-0018346
938	4763 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00454	1-0018372
939	4764 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00455	1-0012348
940	4765 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00456	1-0013753
941	4766 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00457	1-0013768
942	4767 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00458	1-0020693
943	4768 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00459	1-0020694
944	4769 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00460	1-0020697
945	4770 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00461	1-0016647
946	4771 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00462	1-0016648
947	4772 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00463	1-0016649
948	4773 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00464	1-0010093
949	4774 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00465	1-0018445

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

950	4775 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00483	1-0019098
951	4776 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00484	1-0013915
952	4777 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00485	1-0012535
953	4778 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00486	1-0015214
954	4779 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00487	1-0013702
955	4780 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00488	1-0020667
956	4781 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00516	1-0020470
957	4782 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00517	1-0020480
958	4783 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00518	1-0020481
959	4784 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00519	1-0011032
960	4785 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00520	1-0011033
961	4786 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00521	1-0020478
962	4787 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00522	1-0020501
963	4788 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00523	1-0005415
964	4789 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00524	1-0006085
965	4790 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00525	1-0016465
966	4791 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00526	1-0016467
967	4792 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00527	1-0016475
968	4793 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00528	1-0016483
969	4794 /TB-SHTT	18/03/2020	DT1-2020-00529	1-0016490
970	1540w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00801	1-0008236
971	1541w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00800	1-0008189
972	1542w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00802	1-0018395
973	1543w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00798	1-0020825
974	1544w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00799	1-0020650
975	1545w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00804	1-0018368
976	1546w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00807	1-0013754
977	1547w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00808	1-0010163
978	1548w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00805	1-0010021
979	1555w /TB-SHTT	02/03/2020	DT1-2020-00803	1-0008276
980	2209w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00809	1-0011188
981	2210w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00810	1-0020452
982	2211w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00811	1-0020561
983	2212w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00812	1-0021036
984	2213w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00813	1-0008220
985	2214w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00814	1-0008193
986	2215w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00815	1-0012137
987	2216w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00817	1-0013713
988	2217w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00818	1-0020556
989	2218w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00819	1-0013712
990	2219w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00820	1-0013711
991	2220w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00821	1-0015129
992	2221w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00855	1-0023003
993	2222w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00856	1-0012596
994	2223w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00857	1-0020587
995	2224w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00858	1-0018214
996	2225w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00859	1-0018373
997	2226w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00860	1-0018444

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 385 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2020)

998	2227w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00861	1-0016628
999	2228w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00862	1-0020657
1000	2229w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00863	1-0020824
1001	2230w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00864	1-0006357
1002	2231w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00865	1-0016538
1003	2232w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00866	1-0020732
1004	2233w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00842	1-0015151
1005	2234w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00843	1-0013725
1006	2235w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00836	1-0020593
1007	2236w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00837	1-0020576
1008	2237w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00838	1-0020573
1009	2238w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00840	1-0020567
1010	2239w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00839	1-0020572
1011	2240w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00835	1-0006825
1012	2241w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00888	1-0013800
1013	2242w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00892	1-0013742
1014	2243w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00893	1-0012362
1015	2244w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00867	1-0018582
1016	2245w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00868	1-0005509
1017	2246w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00870	1-0021767
1018	2247w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00871	1-0018546
1019	2248w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00872	1-0020765
1020	2249w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00873	1-0010082
1021	2250w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00874	1-0006155
1022	2251w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00875	1-0020794
1023	2252w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00876	1-0021015
1024	2253w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00877	1-0019199
1025	2254w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00894	1-0013739
1026	2255w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00869	1-0007606
1027	2256w /TB-SHTT	24/03/2020	DT1-2020-00841	1-0011096

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3008 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09143

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: YAZAKI CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5444

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

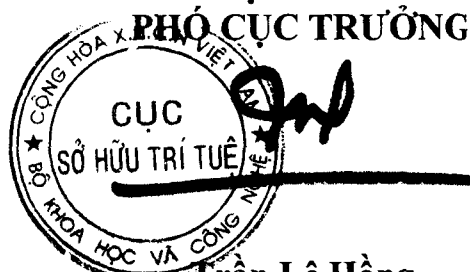
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5444 được duy trì đến 25/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3009/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Tòa nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09144

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15107

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

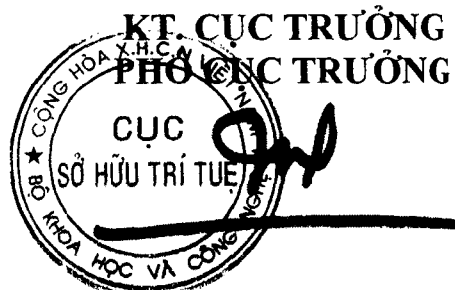
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15107 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3010/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09145

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15128

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

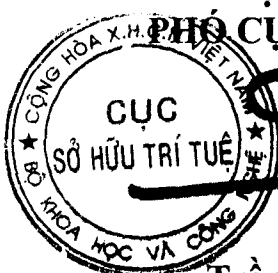
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15128 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3011 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09146

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION
OF AMERICA (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15101

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

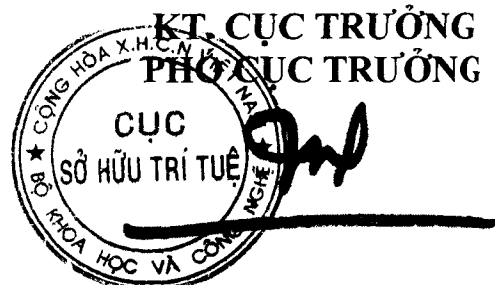
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15101 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3012/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09147

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5441

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

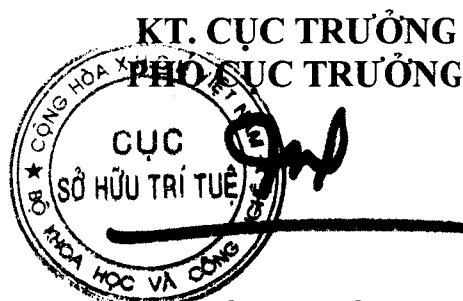
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5441 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3013 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Tòa nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09148

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8227


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8227 được duy trì đến 25/01/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3014 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09149

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Kao Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15118

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

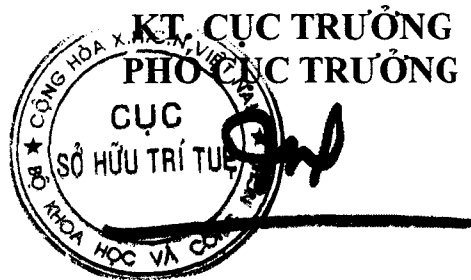
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15118 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3016 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09150

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13709

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

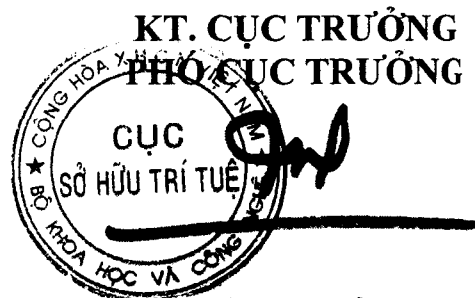
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13709 được duy trì đến 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3017/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09151

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Fujikura Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13718

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

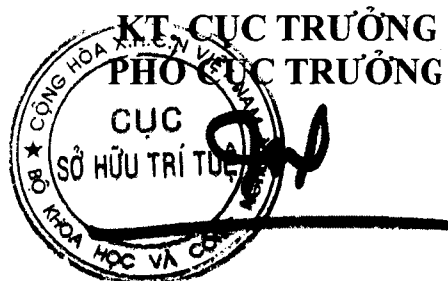
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13718 được duy trì đến 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3018/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09152

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NTT DoCoMo, Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13715

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

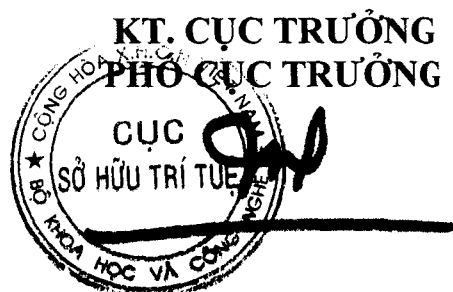
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13715 được duy trì đến 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3019 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09153

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11097

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

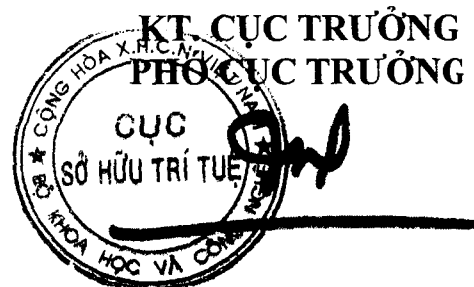
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11097 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3020/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09154

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11095

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11095 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3021/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09155

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11092

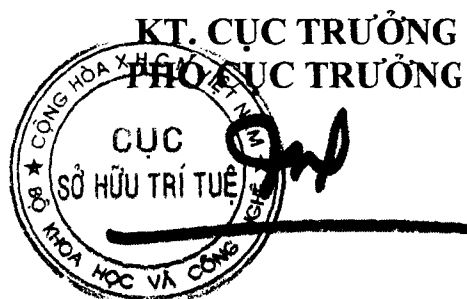
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11092 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3022/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09156

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20580

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

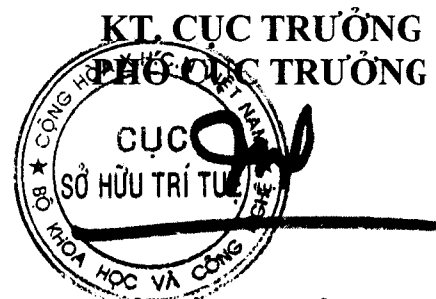
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20580 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3023/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09157

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: BAVARIAN NORDIC A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6122

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

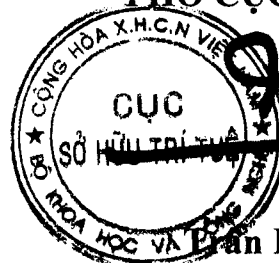
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6122 được duy trì đến 29/01/2021. *16*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Đỗ Văn Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3024/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09158

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6125

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6125 được duy trì đến 29/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3025/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09159

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UNICHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20575

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20575 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3026/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09160

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: YKK CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20562

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20562 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3027/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09161

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20594

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

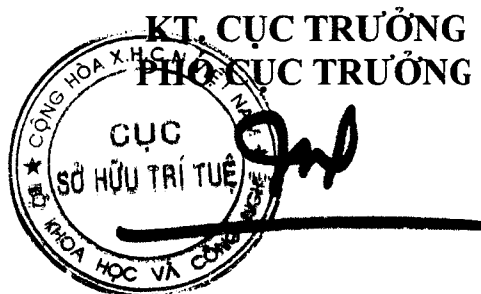
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20594 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3028/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09162

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6123

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6123 được duy trì đến 29/01/2021. /c

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3029 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09163

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NIKE INNOVATE C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18244

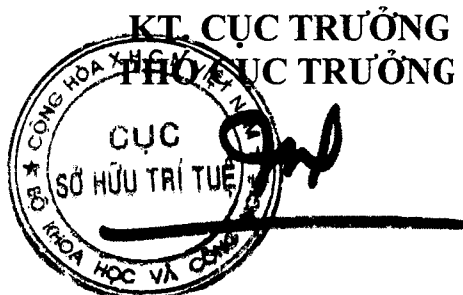
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18244 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 303 0/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09164

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: GENZYME CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6074

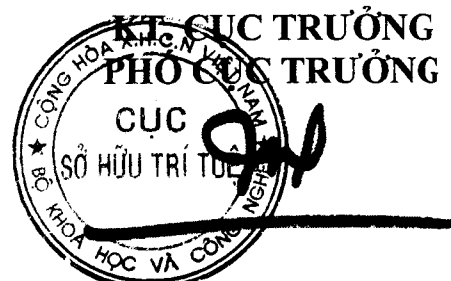
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6074 được duy trì đến 09/01/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3031/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09165

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16437

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16437 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3032/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09166

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16436

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16436 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3033/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09167

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Honda Motor Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18256

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18256 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
THỦ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3034/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09168

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16451

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

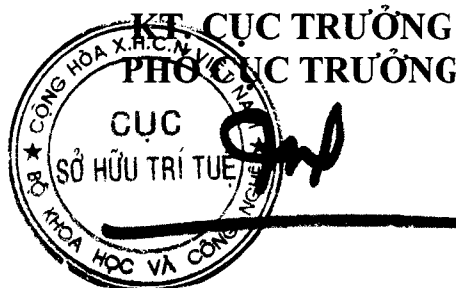
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16451 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3035/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09169

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16430

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

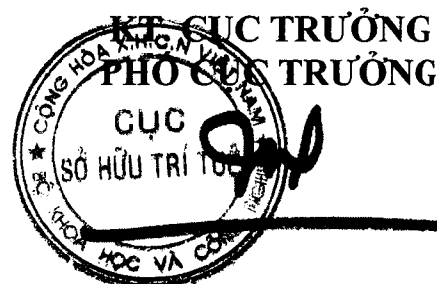
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16430 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3036/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09170

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SANOFI (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18252

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18252 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3037/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09171

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: China Aluminum International Engineering Corporation Limited
(CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18280

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

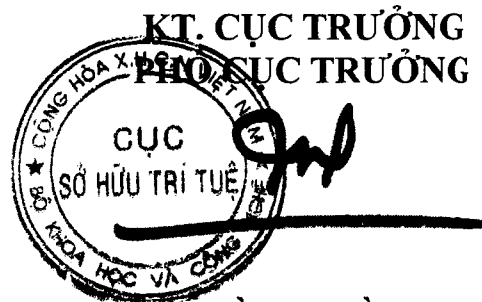
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18280 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3038/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09172

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16444

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16444 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHỤ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3039 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09173

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16453

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16453 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3040/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09174

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18237

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

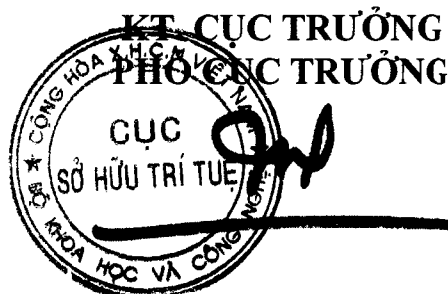
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18237 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3041/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09175

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16454

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

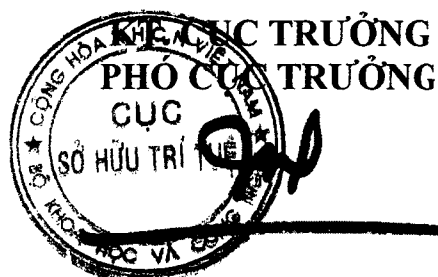
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16454 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3042/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09176

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16455

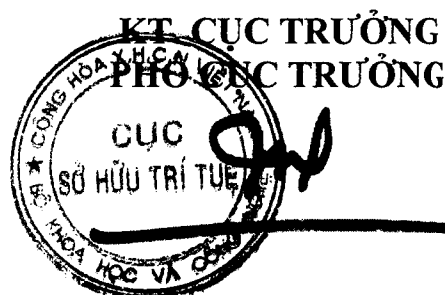
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16455 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3043/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09177

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: LIVEDO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18259

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

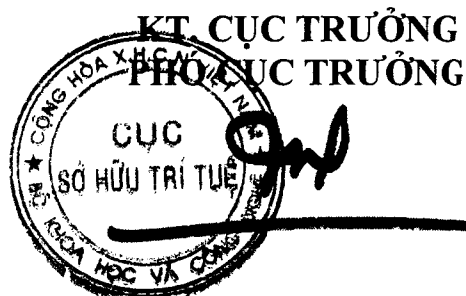
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18259 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3044/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09178

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: JFE Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18273

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18273 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3045/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09179

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18248

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18248 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3046/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09180

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NIPPON MICROMETAL CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18279

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

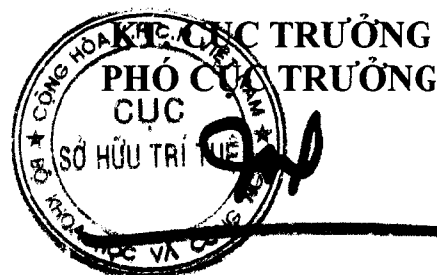
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18279 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3047 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09181

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18230

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18230 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3048/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09182

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6069

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6069 được duy trì đến 09/01/2021. *tc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



T. Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3049/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09183

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UNI-CHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11030

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

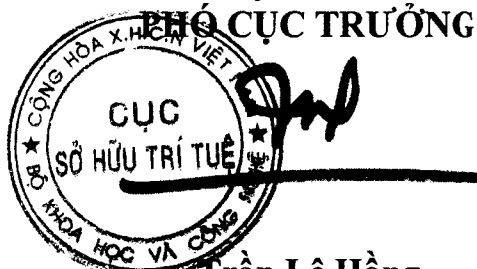
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11030 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3050/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09184

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NIPPON OIL CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11035

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

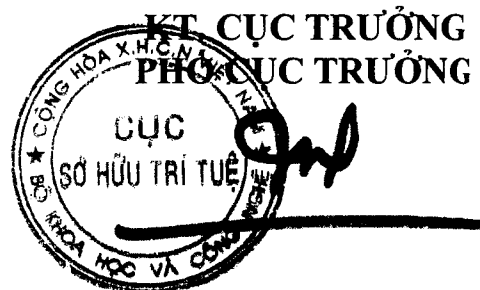
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11035 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3051/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09185

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NIKE INNOVATE C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20477

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

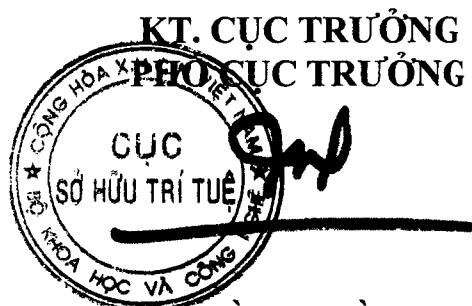
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20477 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3052/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09186

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nokia Technologies OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20487

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20487 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3053/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09187

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20509

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

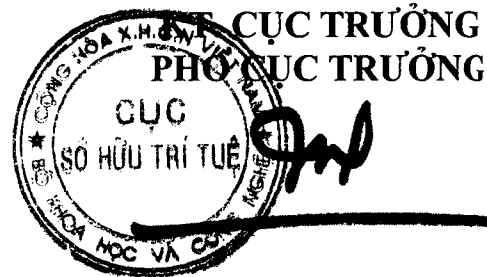
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20509 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3054/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09188

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20508

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

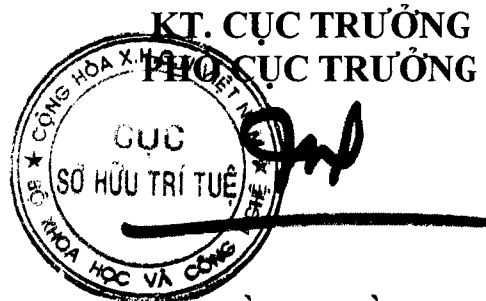
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20508 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3055/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09189

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20507

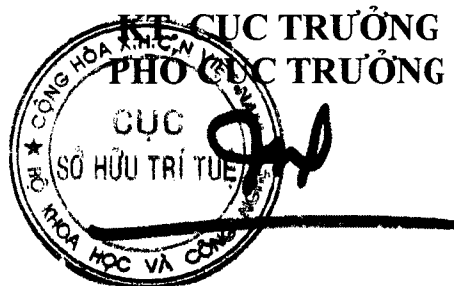
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20507 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3056/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09190

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20506

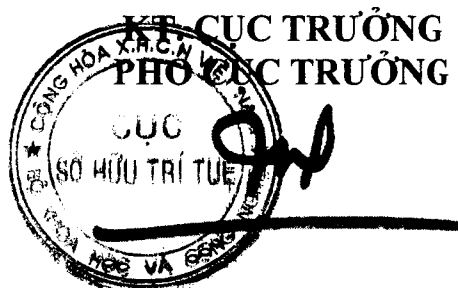
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20506 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3057/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09191

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20505

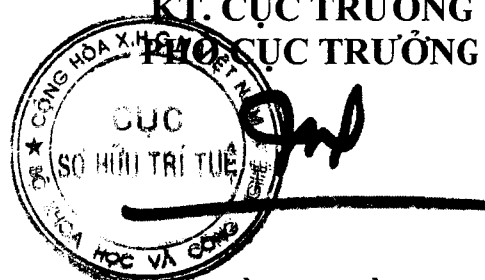
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20505 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3058/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09192

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20504

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

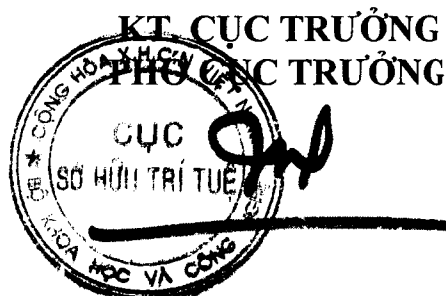
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20504 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3059/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09193

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UNICHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20502

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

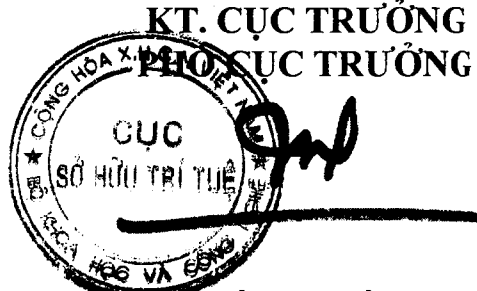
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20502 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3060/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09194

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nokia Technologies OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16485

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

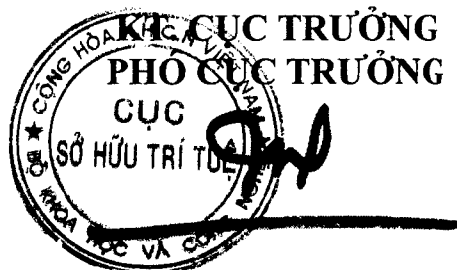
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16485 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3061/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09196

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16489

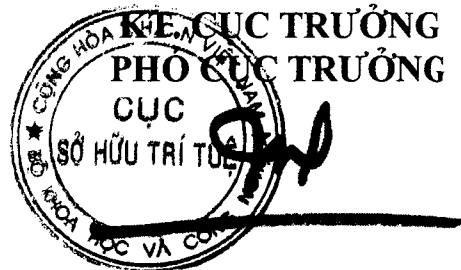
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16489 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3062 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09197

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16479

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

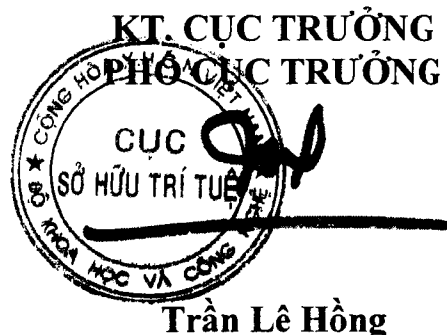
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16479 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3063/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09198

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16462

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16462 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3064/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09199

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: KING JIM CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16466

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

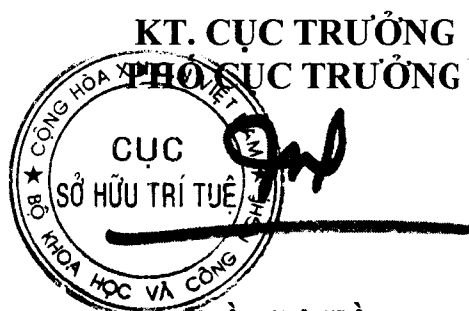
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16466 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3065/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09200

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: E. I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9991

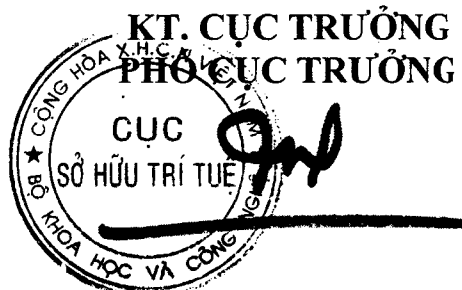
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9991 được duy trì đến 18/01/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3066 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09201

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NIKE INNOVATE C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9998

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9998 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3067/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09202

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15027

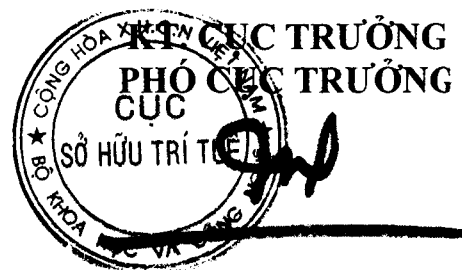
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15027 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3068/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09203

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HAIER GROUP CORPORATION (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13638

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

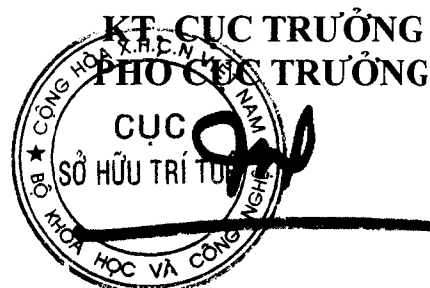
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13638 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3069/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09204

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HAIER GROUP CORPORATION (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13627

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

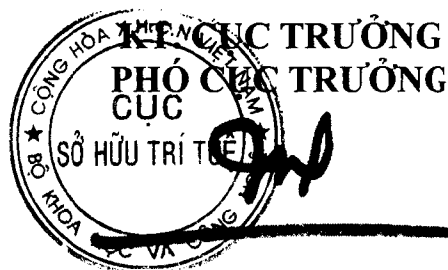
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13627 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3070/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09205

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Suntory Holdings Limited (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13636

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

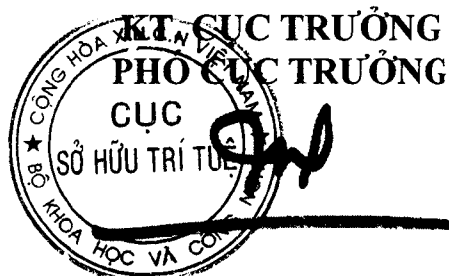
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13636 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3071/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09206

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NTT DoCoMo, Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13628

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

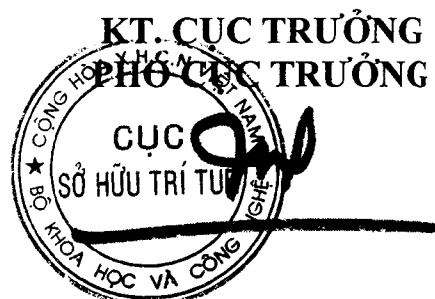
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13628 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3072/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09207

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13629

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

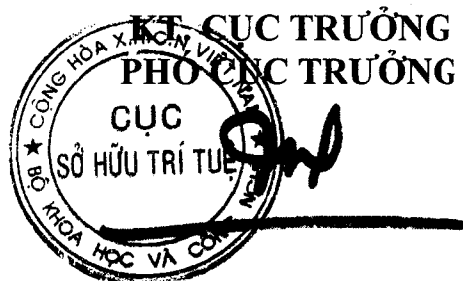
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13629 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3073/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09208

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: DYNACO EUROPE N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12265

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

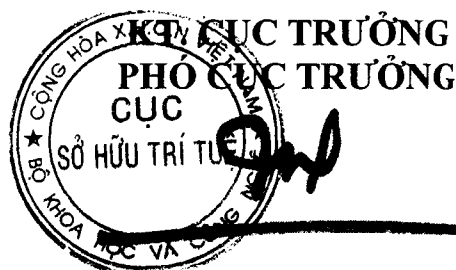
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12265 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3074/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09209

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12261

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12261 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3075/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09210

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12260

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

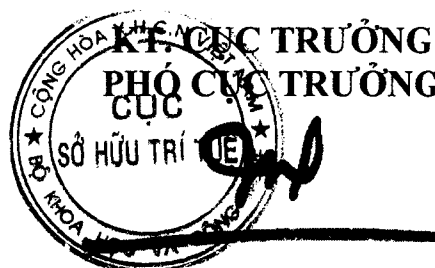
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12260 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3076/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09211

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: JFE Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12254

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

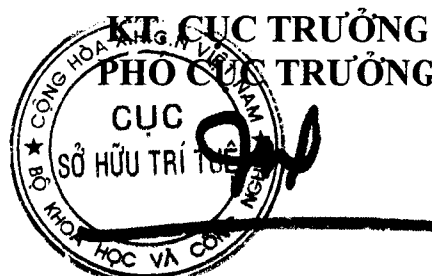
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12254 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3077/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09212

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12248

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12248 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3078/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09213

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NTT DoCoMo, Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12273

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

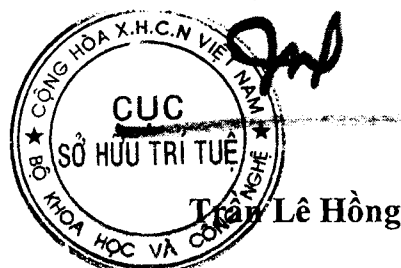
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12273 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3079/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09214

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UNICHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20463

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20463 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3080/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09215

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT
CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20436

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

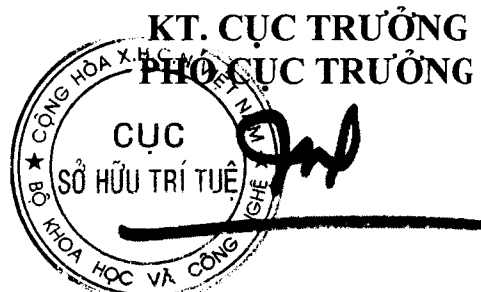
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20436 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3081/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09216

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Sun Patent Trust (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20438

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20438 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3082/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09217

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20439

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

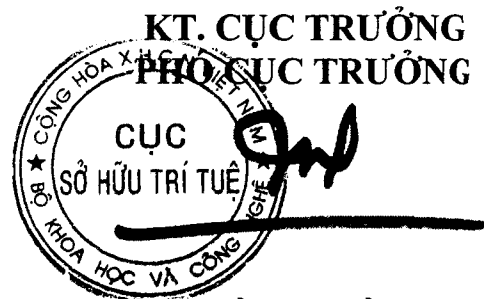
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20439 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3083/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09218

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT
CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20443

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

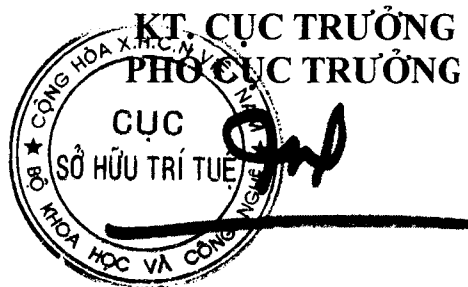
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20443 được duy trì đến 08/01/2021.

Ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3084/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09219

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: EBARA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7461


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7461 được duy trì đến 08/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3085/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09220

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: KAO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20451

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

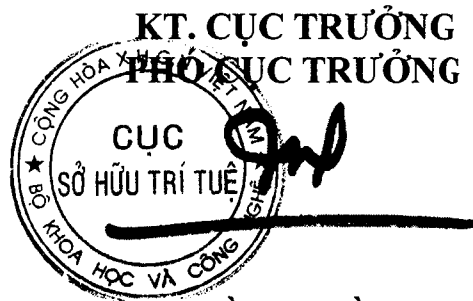
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20451 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3086/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09221

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18247

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18247 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3087/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09222

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18218

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

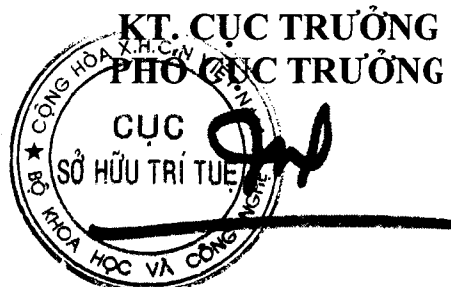
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18218 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3088/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09223

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20414

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20414 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3089/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09224

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18182

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

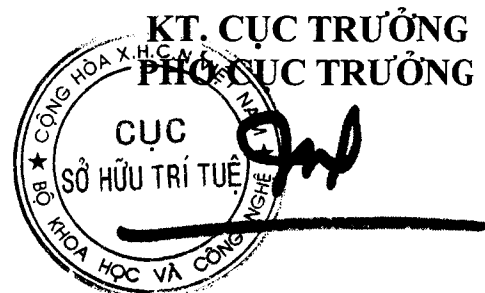
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18182 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3090/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09225

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20400

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

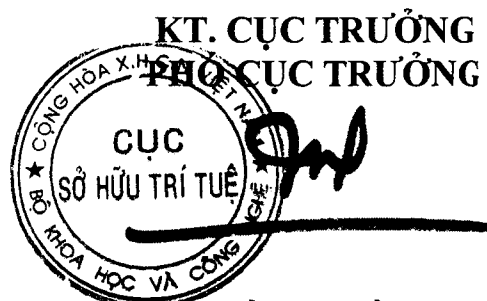
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20400 được duy trì đến 02/01/2021.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3091/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09226

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NTT DoCoMo, Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10986

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10986 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3092/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09227

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NTT DoCoMo, Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10987

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10987 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3093 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09229

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NIKE INNOVATE C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8165

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8165 được duy trì đến 04/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3094/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09228

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SK Planet Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6064

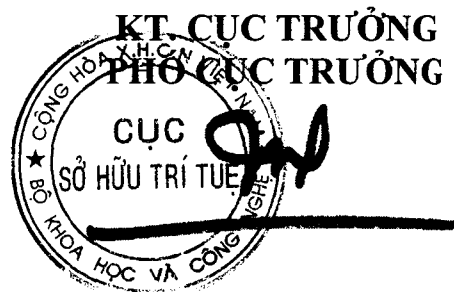
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6064 được duy trì đến 03/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3095/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09230

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5388

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

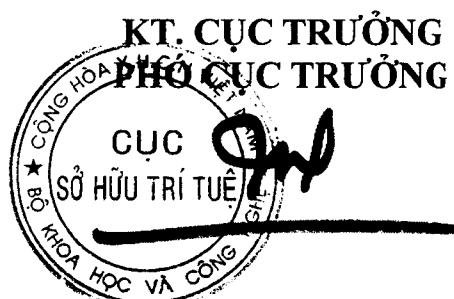
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5388 được duy trì đến 16/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3096 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09231

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: R.P. SCHERER TECHNOLOGIES. INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8162

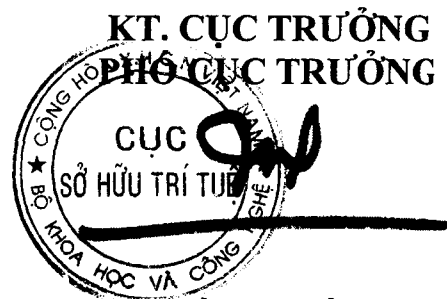
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8162 được duy trì đến 04/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3097/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09232

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 3925

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 19

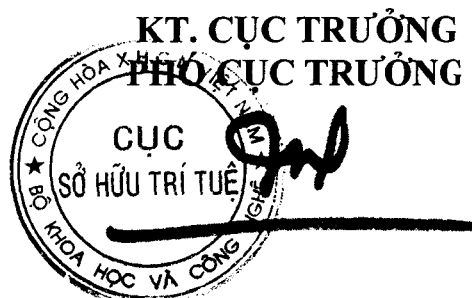
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 3925 được duy trì đến 04/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3098 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09233

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SAINT-GOBAIN VITRAGE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4724

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

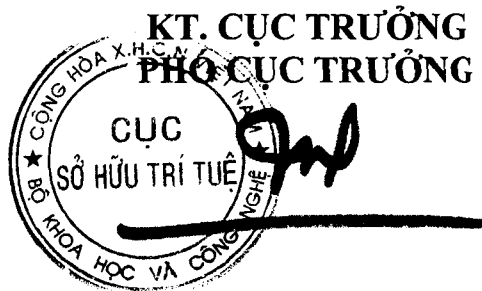
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4724 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3099/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09234

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7451

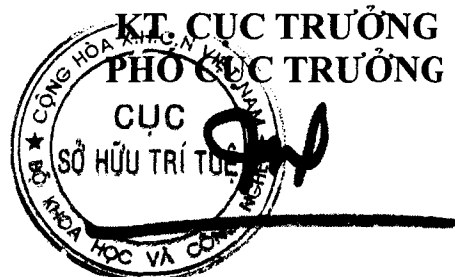
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7451 được duy trì đến 31/08/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3100/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09235

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Specialty Fertilizer Products, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15012

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15012 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3101/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09236

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: OUTDRY Technologies Corporation (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15033

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

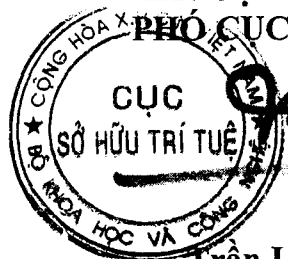
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15033 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3102 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09237

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7458

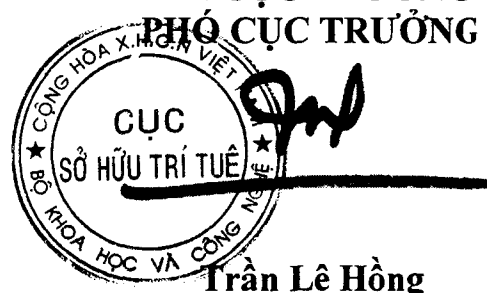
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7458 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3103/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09238

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4726

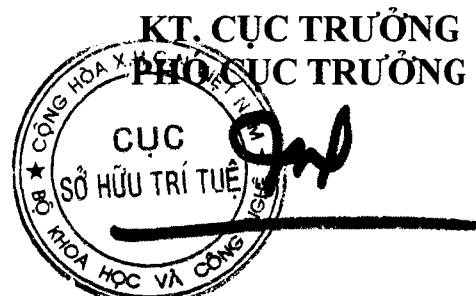
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4726 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3104/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09239

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4721

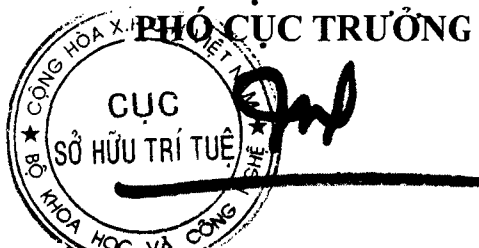
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4721 được duy trì đến 05/01/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3105/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09240

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Unitika Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15015

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

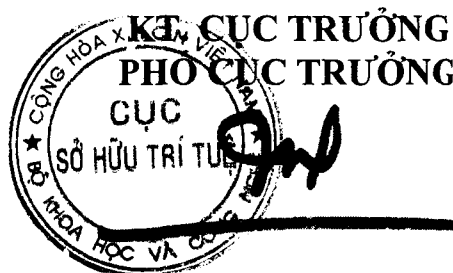
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15015 được duy trì đến 05/01/2021.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3106 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09241

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: LIVEDO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15016

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

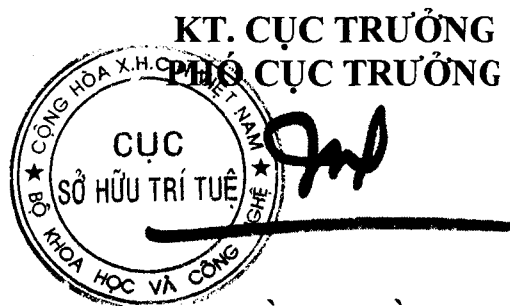
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15016 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3107/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09242

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CO2 PAC LIMITED (NZ)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14988

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

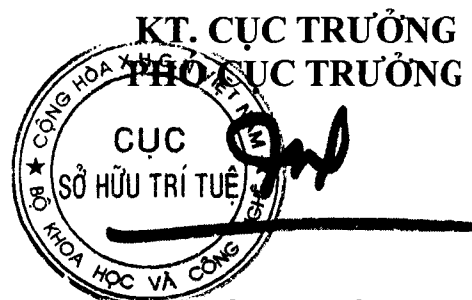
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14988 được duy trì đến 29/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (đề công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3108 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09243

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18199

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18199 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3109 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09244

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20408

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

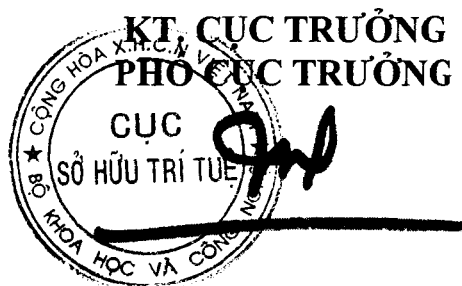
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20408 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3110/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09245

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20416

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

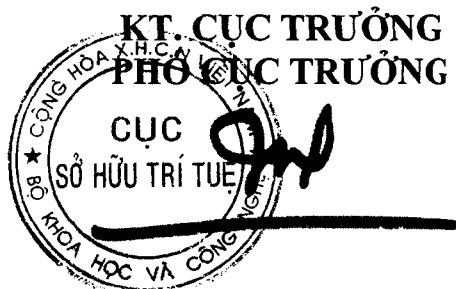
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20416 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3111 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09246

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nokia Technologies OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20404

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20404 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3112 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09247

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10995

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

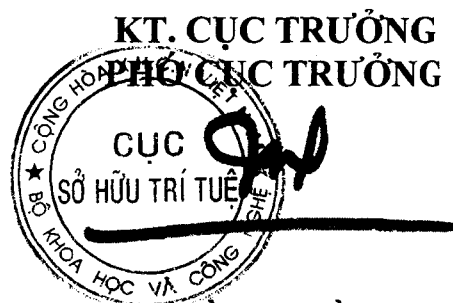
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10995 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3113 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09248

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: AHN-GOOK PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18196

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18196 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3114 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09250

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10998

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

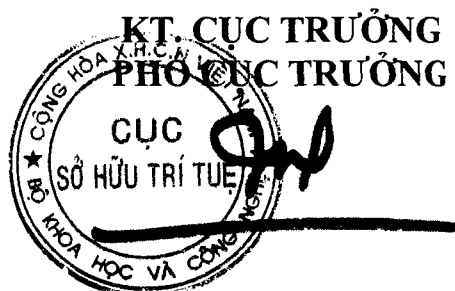
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10998 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3115 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09251

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UNICHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20397

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

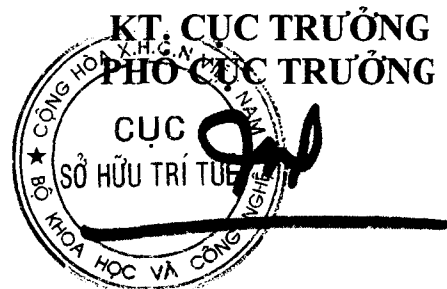
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20397 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3116/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09252

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UNICHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20406

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

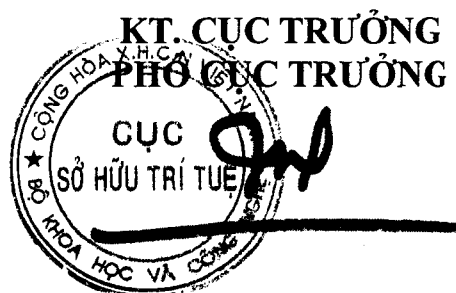
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20406 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3117/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09253

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UNICHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20410

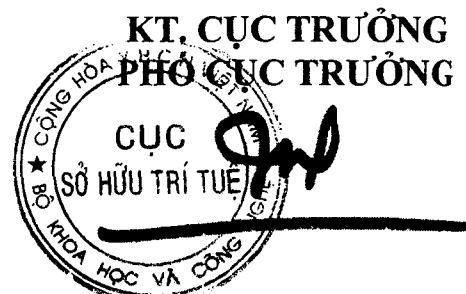
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20410 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3118 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09254

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11005

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11005 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3132 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09264

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Panasonic Intellectual Property Corporation Of America (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12316

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

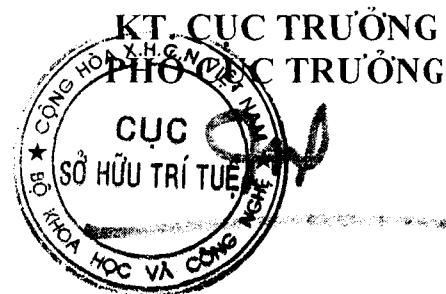
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12316 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3133 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09301

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Janssen Vaccines & Prevention B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15070

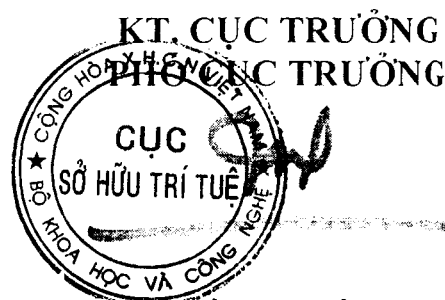
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15070 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3134/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09329

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CATALYSTS & CHEMICALS INDUSTRIES CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12282

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12282 được duy trì đến 13/01/2021.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (đề công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3135 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09255

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18221

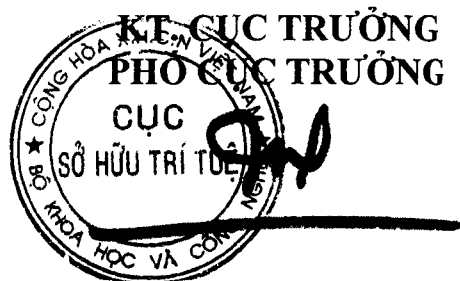
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18221 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3136 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09256

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: J-OIL MILLS, INC (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20395

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20395 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3137/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09257

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Senju Metal Industry Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20418

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

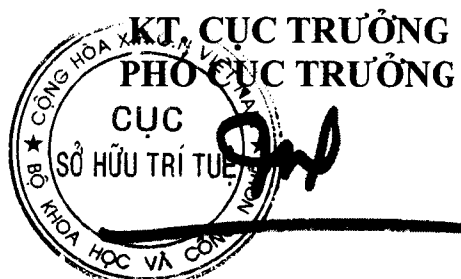
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20418 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3138 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09258

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18183

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18183 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3139/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09259

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18174

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

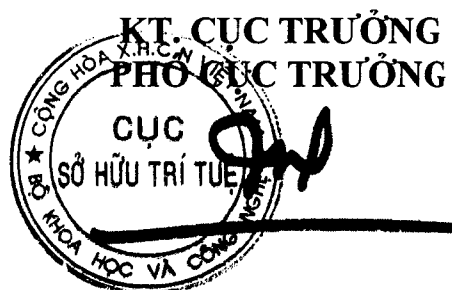
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18174 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3140/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09260

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18175

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18175 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3141/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09261

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7489

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7489 được duy trì đến 19/01/2021. *je*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3142/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09262

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TESUKU (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13691

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

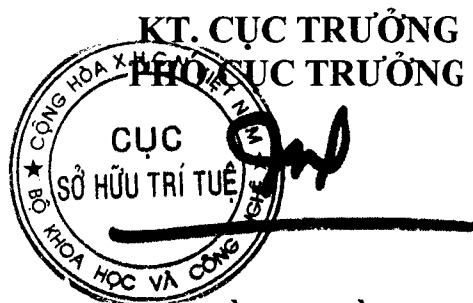
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13691 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3143 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09263

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12313



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12313 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3144/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09265

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MEIJI CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12332

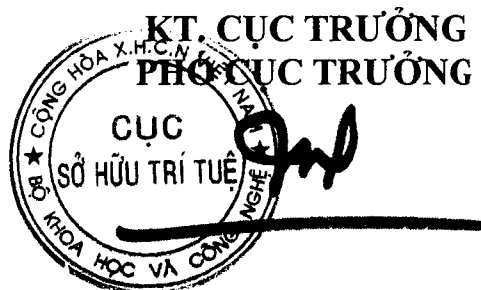
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12332 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3145/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09266

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20550

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

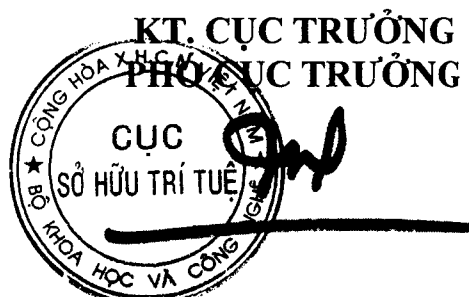
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20550 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3146 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09267

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11057

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

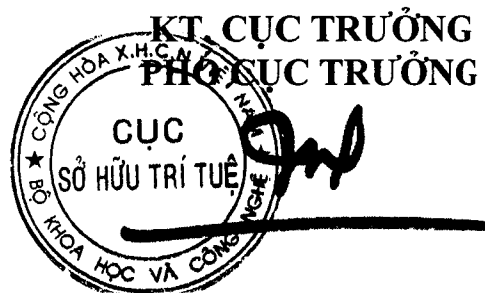
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11057 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3147/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09268

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11056

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

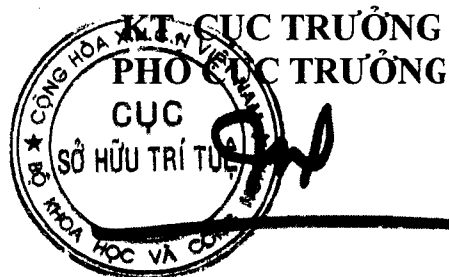
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11056 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3148/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09271

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11071

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

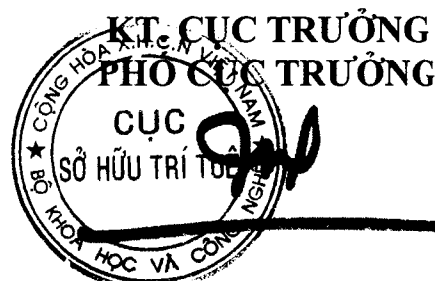
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11071 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3149/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09272

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11064

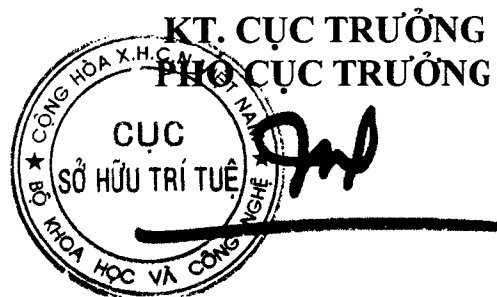
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11064 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3150 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09273

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11059

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

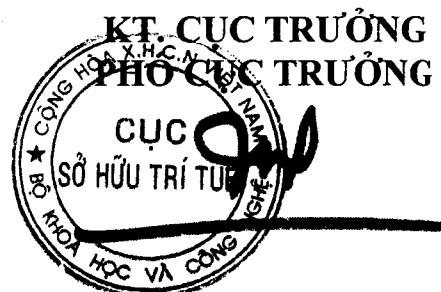
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11059 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3151/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09274

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: YKK CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20547

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

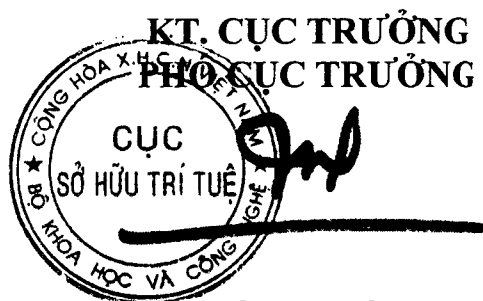
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20547 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3152 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09275

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11066

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

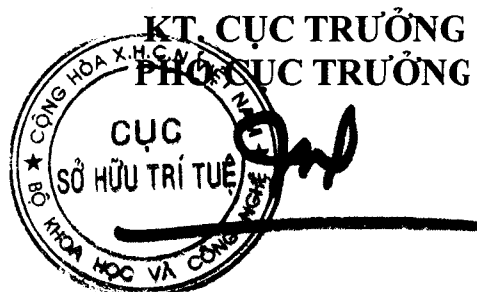
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11066 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3153 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09276

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20513

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

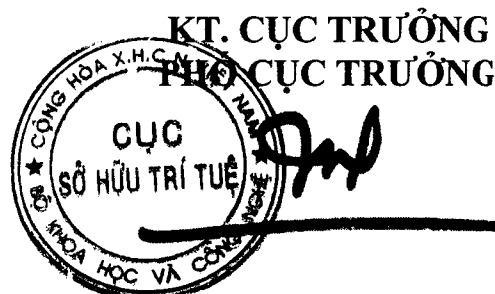
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20513 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3154/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09277

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC CORPORATION. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6093

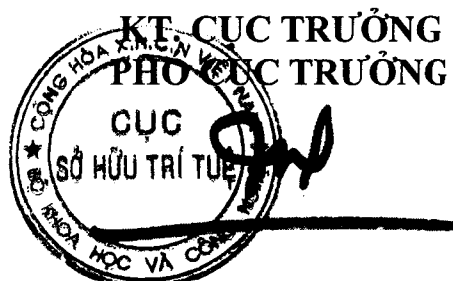
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6093 được duy trì đến 22/01/2021. *H*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3155/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09278

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6107

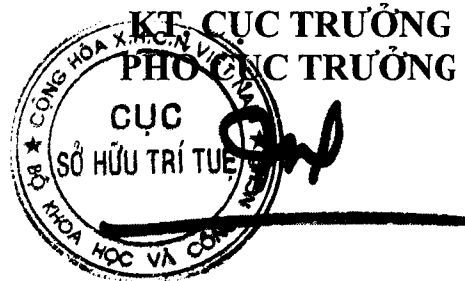
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6107 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3156 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09279

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6108

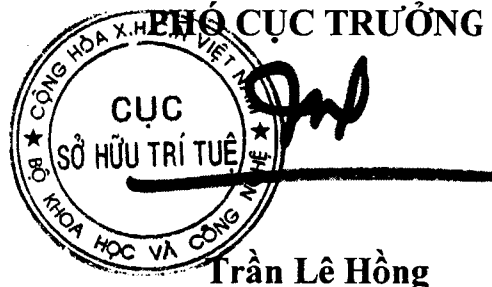
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6108 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3157/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09280

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20528

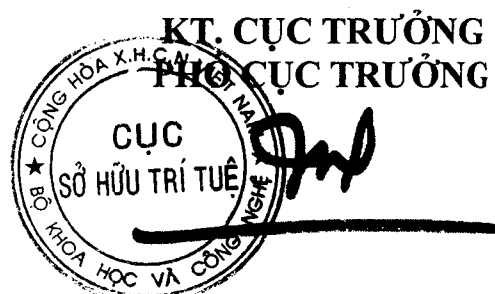
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20528 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3158 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09281

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16443

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

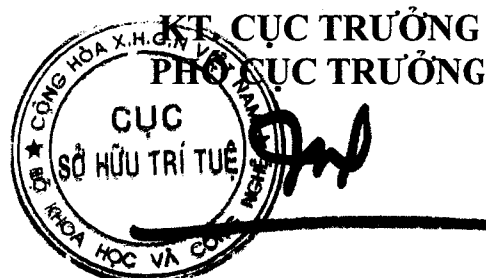
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16443 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3159 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09282

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18275

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

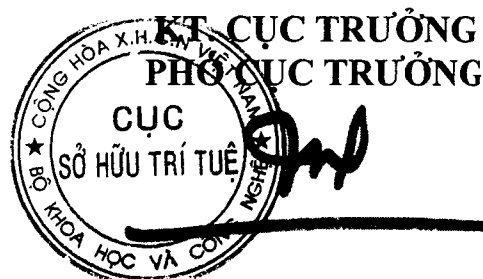
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18275 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3160 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09283

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: KAO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16432

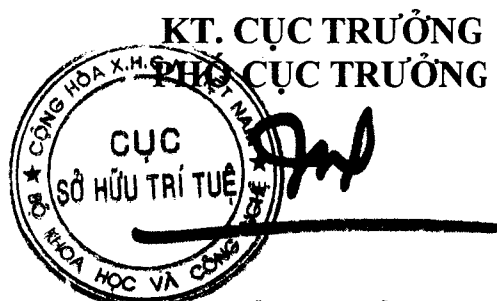
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16432 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3161 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09284

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Hitachi, Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18276

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18276 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3162 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09285

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5398

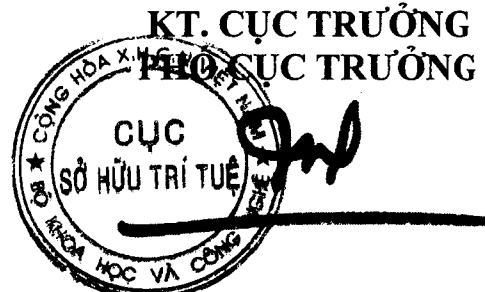
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5398 được duy trì đến 10/01/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3163/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09286

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8976

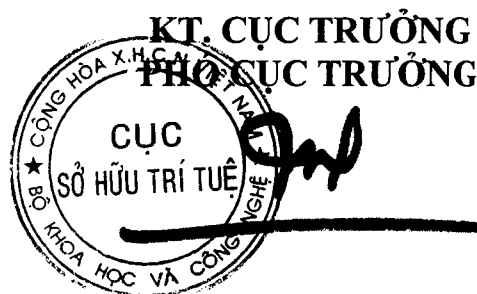
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8976 được duy trì đến 10/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3164/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09287

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Dainichiseika Color & Chemicals MFG. Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5407

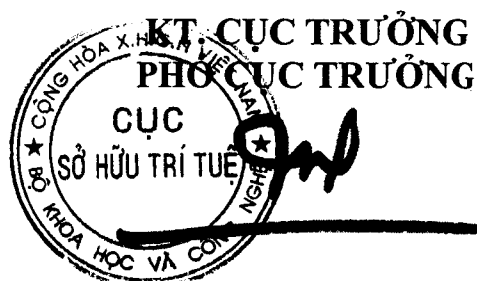
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5407 được duy trì đến 10/01/2021. *HC*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3165/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09288

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CYTOKINETICS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9981

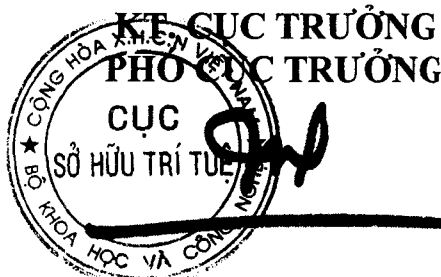
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9981 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (đề công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3166 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09289

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nokia Technologies OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15061

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

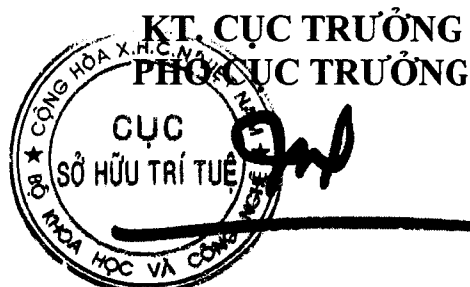
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15061 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3167/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09290

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15048

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

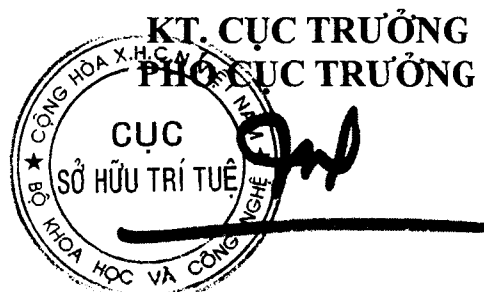
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15048 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3168/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09291

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15047

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

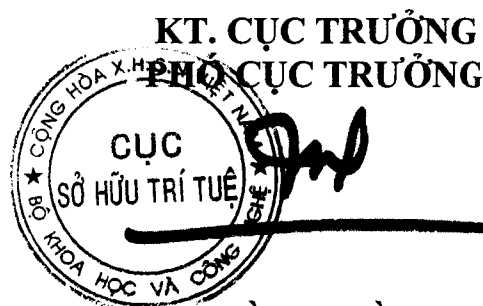
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15047 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3169/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09292

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15046

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15046 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3170/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09293

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: AMYRIS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15060

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15060 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3171/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09294

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15065

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

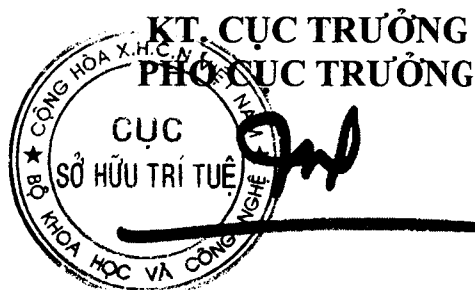
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15065 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3172/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09295

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15056

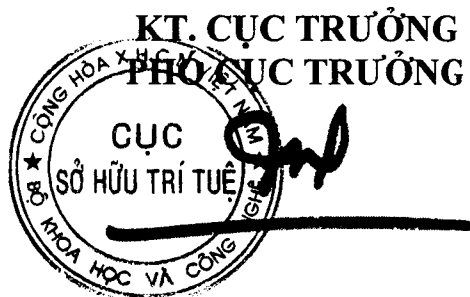
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15056 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3173 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09296

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: KUBOTA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9975

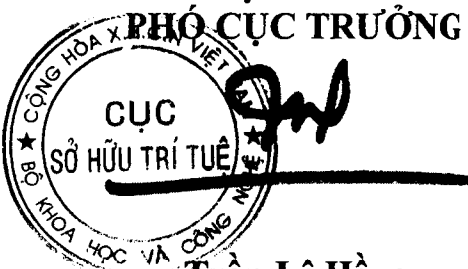
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9975 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3174/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09297

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9977

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9977 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3175/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09394

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: THE DUN AND BRADSTREET CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 16388

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16388 được duy trì đến 20/12/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3176 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Quốc tế D &N
(D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
Phòng 2303, số 101 Láng Hạ, phường Láng Hạ, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09395

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: ALUMINUM CORPORATION OF CHINA LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20432

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

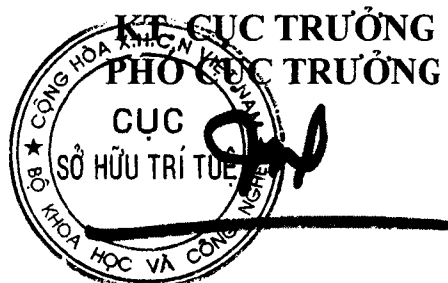
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20432 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3177/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
Số 20 ngách 1/48 ngõ 1 phố Phạm Tuấn Tài, phường Dịch Vọng Hậu,
quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09396

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: BIG SUN Energy Technology Incorporation (TW)

Đại diện của Chủ đơn: GINTASSET CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20402

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20402 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3178/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
(T&T INVENMARK CO., LTD.)
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân,
quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09397

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: Council of Scientific & Industrial Research (IN)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18274

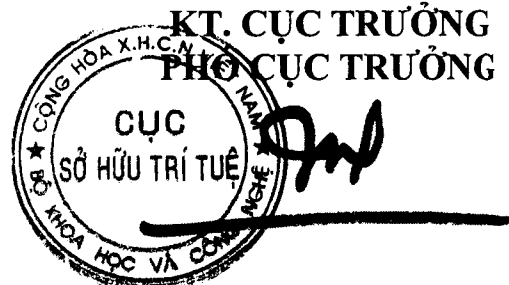
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18274 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3179 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09399

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 16588

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

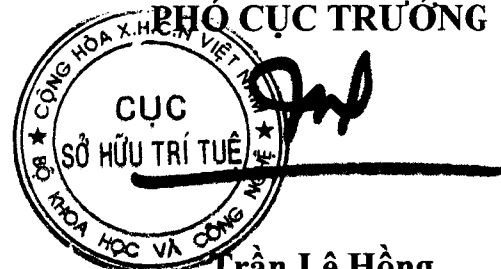
1: Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2: Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16588 được duy trì đến 13/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3180/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09400

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8954

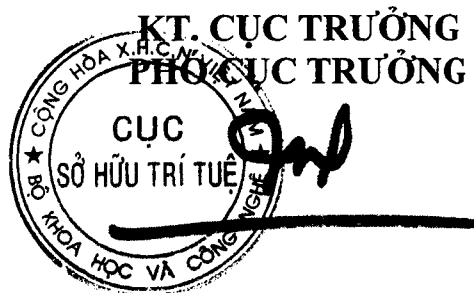
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8954 được duy trì đến 27/12/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3181/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09401

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8953

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8953 được duy trì đến 27/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3182 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09402

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16416

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

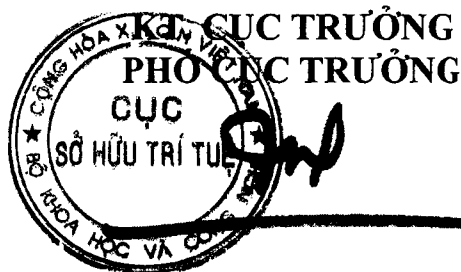
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16416 được duy trì đến 26/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3183 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09403

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16415

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16415 được duy trì đến 26/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3184/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09404

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: Nisshin Steel Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18168

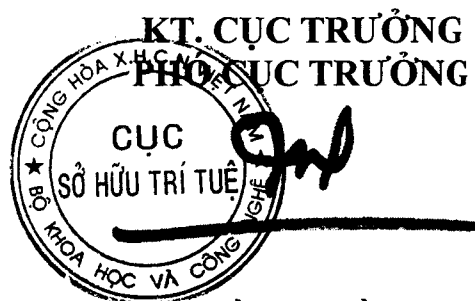
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18168 được duy trì đến 25/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3185/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09405

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18166

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

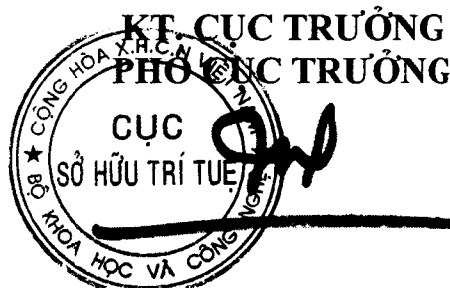
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18166 được duy trì đến 25/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3186 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09406

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18122

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

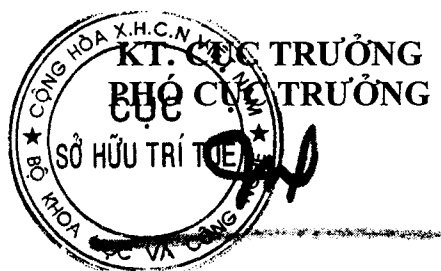
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18122 được duy trì đến 25/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3187/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền (INVENCO.,LTD)
29 Trương Hán Siêu, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09407

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: UNIVERSITA' DI PISA (IT)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18393

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

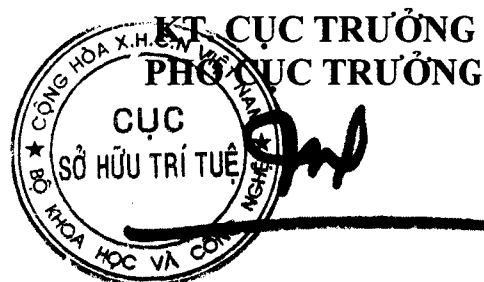
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18393 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3188 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09408

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: Daikin Industries, Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20484

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

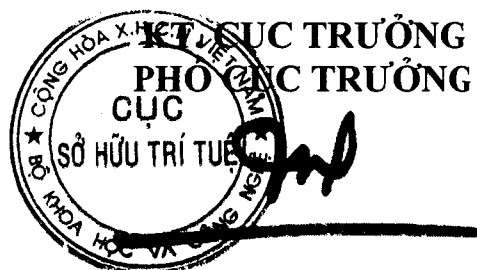
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20484 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3189 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09409

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: Becker Marine Systems GmbH & Co. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13521

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13521 được duy trì đến 09/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3190/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09410

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12329

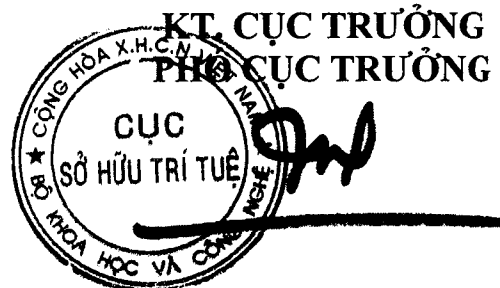
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12329 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3191/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09411

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: YUPOONG, INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4760

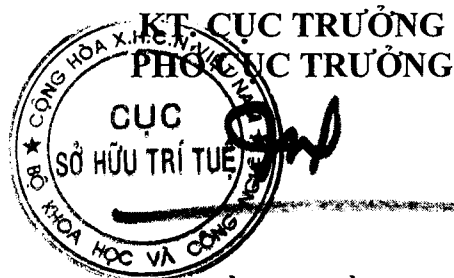
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4760 được duy trì đến 24/01/2021. *K*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3192 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09412

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: YUPOONG, INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4761


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4761 được duy trì đến 24/01/2021. ^{1/2}

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3193/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09413

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: DAEWOONG PHARM. CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8234

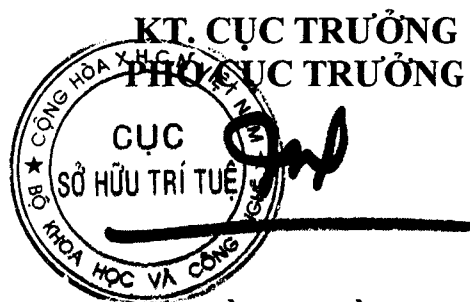
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8234 được duy trì đến 25/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3194/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09414

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: SK Planet Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18584

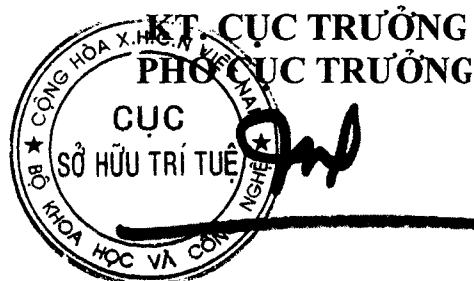
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18584 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3195/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09415

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12570

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12570 được duy trì đến 24/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3196 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09416

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: KISWEL LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11026

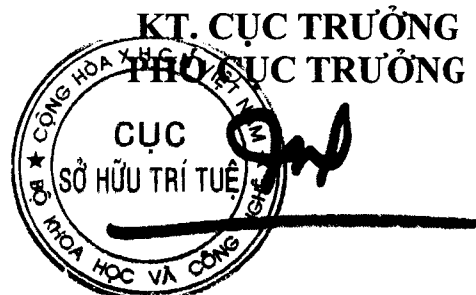
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11026 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3197/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai, .
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09417

Ngày nộp: 20/12/2019

Chủ đơn: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18236

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

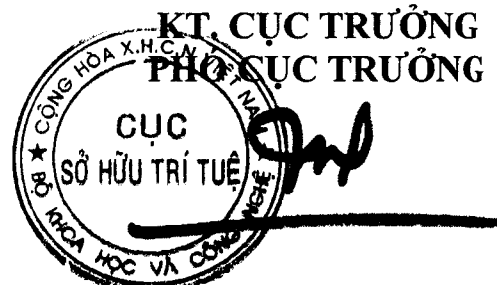
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18236 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3198/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Phạm Ngọc Anh Tuấn

243/1 đường Hoàng Diệu, phường 8, quận 4, thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09418

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Phạm Ngọc Anh Tuấn (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 13561

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

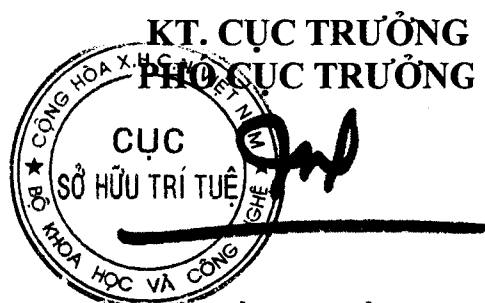
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13561 được duy trì đến 22/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3200/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09422

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15198

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

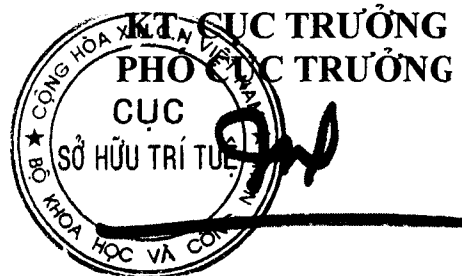
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15198 được duy trì đến 22/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3201/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09423

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: NIKE INNOVATE C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18532

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18532 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3202/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09424

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18513

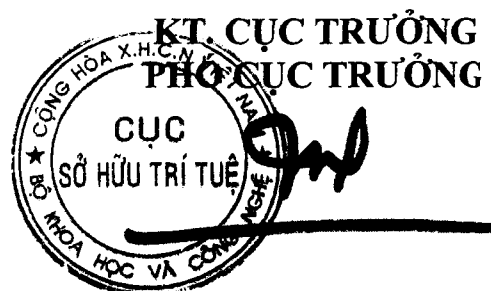
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18513 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3203 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09425

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SK Planet Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7549

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

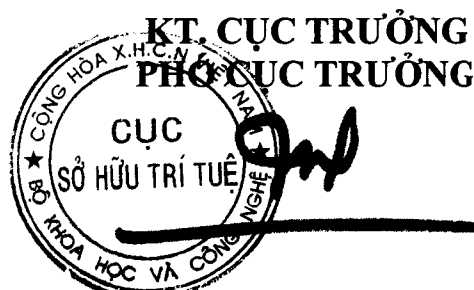
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7549 được duy trì đến 23/02/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3204/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09426

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8280

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8280 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3205 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09427

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: TRUE ENERGY LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18501

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

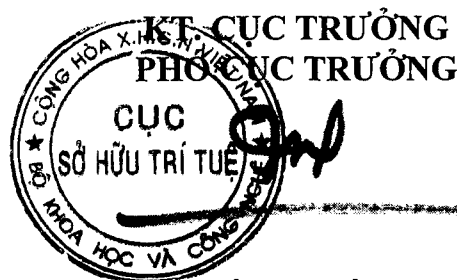
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18501 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3206 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09428

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: AMGEN INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18535

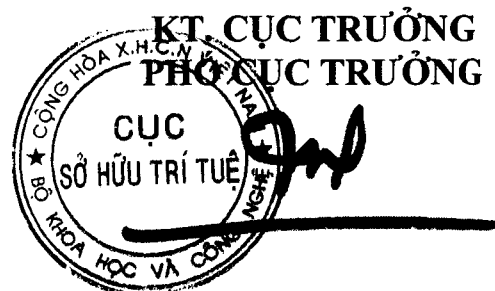
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18535 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3207 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09429

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18550

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

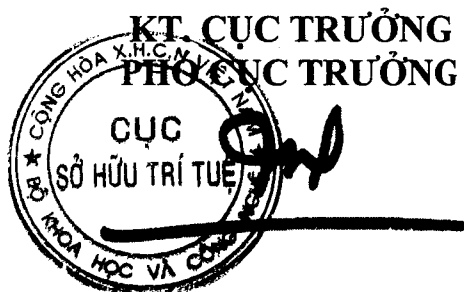
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18550 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3208 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09430

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18541

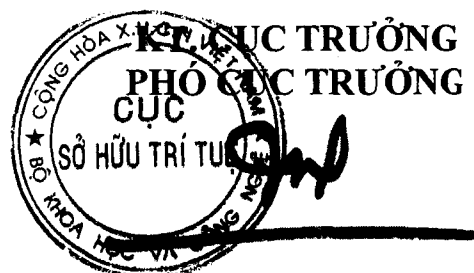
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18541 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3209 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09431

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18539

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

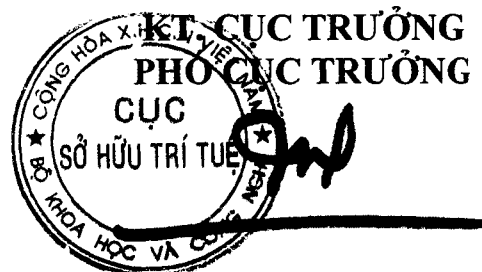
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18539 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3210 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, quận Đống
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09432

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18523

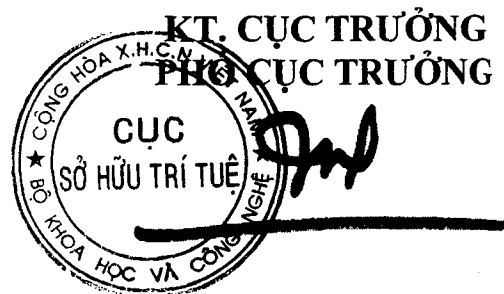
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18523 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3211 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09433

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18521

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

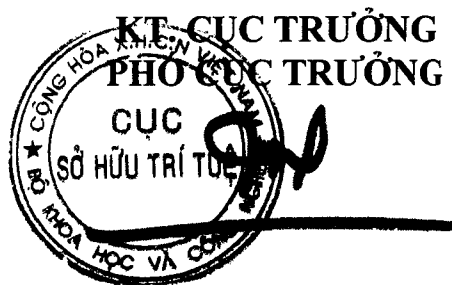
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18521 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3212 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09434

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18516

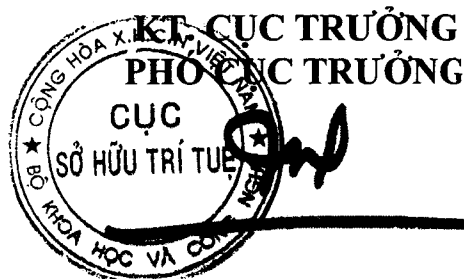
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18516 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3213 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09435

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18511

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

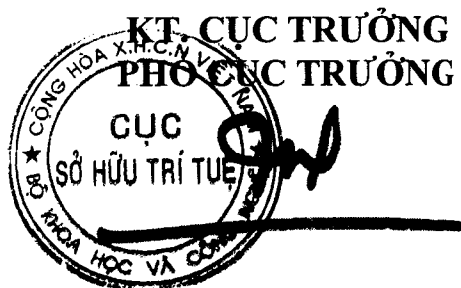
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18511 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3214/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09436

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18508

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

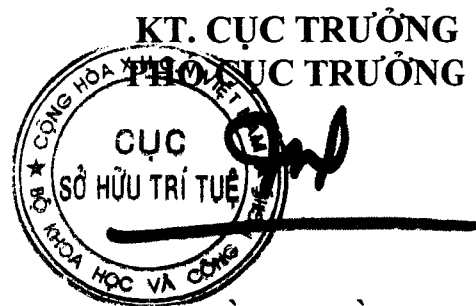
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18508 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3215 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09437

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18504

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

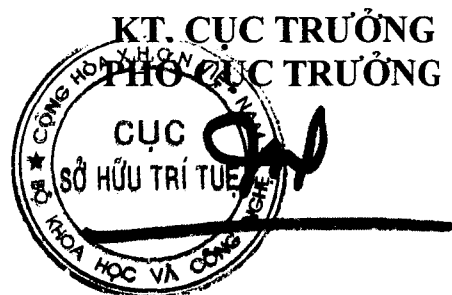
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18504 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3216 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09438

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18503

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18503 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3217/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09439

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18502

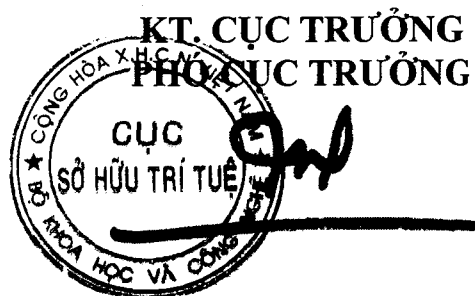
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18502 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3218 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09440

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12455

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

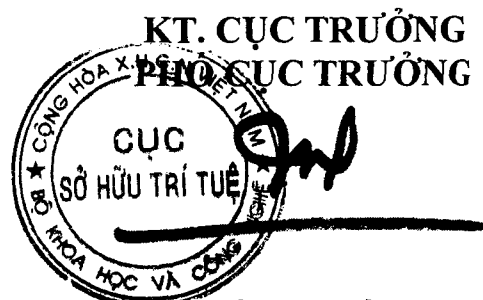
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12455 được duy trì đến 24/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3219 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09441

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13779

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

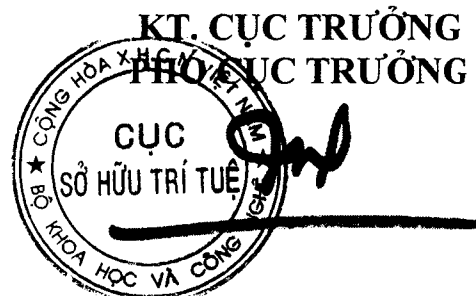
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13779 được duy trì đến 25/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3220 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09442

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7506

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

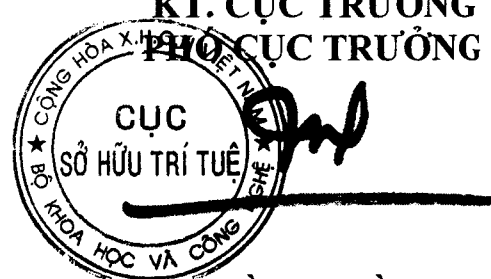
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7506 được duy trì đến 09/02/2021. *JE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3221 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09443

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4105

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 17

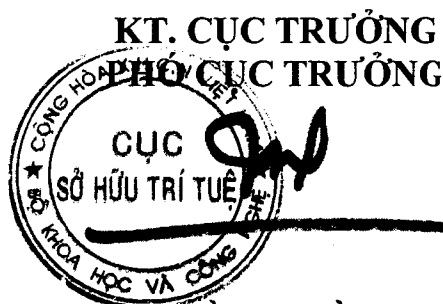
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4105 được duy trì đến 10/02/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3222/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09444

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: NIKE Innovate C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18499

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18499 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3223 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, quận Đống
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09445

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18492

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18492 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3224 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09446

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20614

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

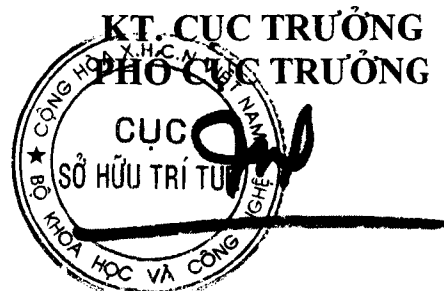
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20614 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3225 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09447

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20613

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20613 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3226/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09448

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: CHINA ALUMINIUM INTERNATIONAL ENGINEERING
CORPORATION LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18490

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

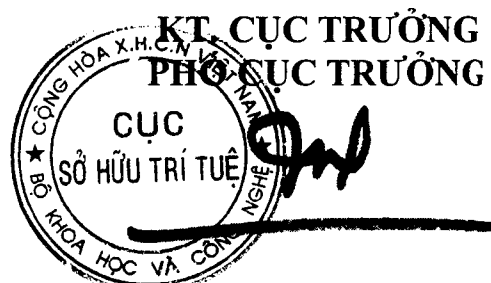
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18490 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3227/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09449

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18447

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

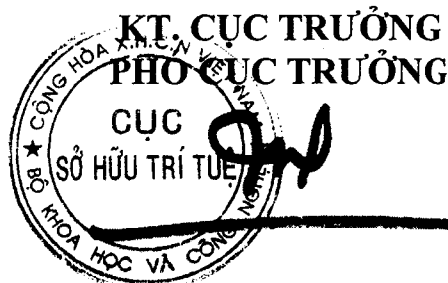
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18447 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3228 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09450

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SANOFI (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20602

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

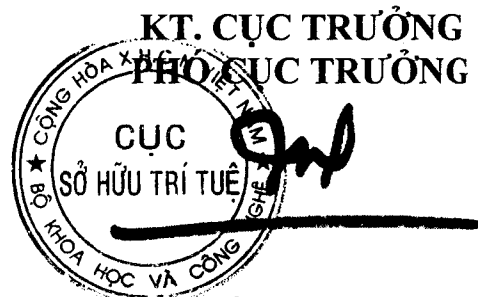
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20602 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3229/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09451

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6839

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6839 được duy trì đến 14/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3230/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09452

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: CUMBERLAND PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10070

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10070 được duy trì đến 15/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3231/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09453

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: KMW INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15159

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

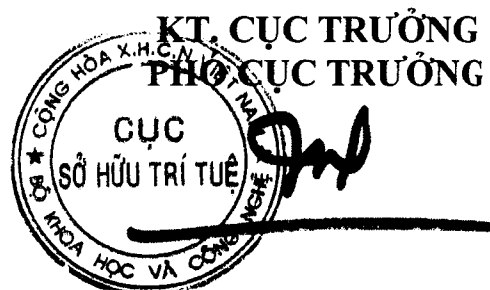
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15159 được duy trì đến 16/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3232/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09454

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12400

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

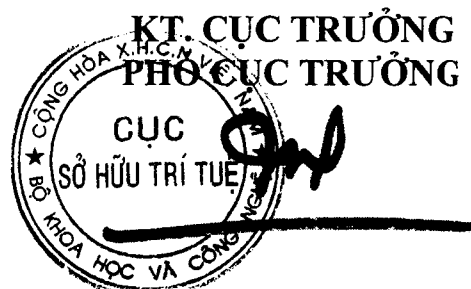
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12400 được duy trì đến 18/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3233/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09455

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12399

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

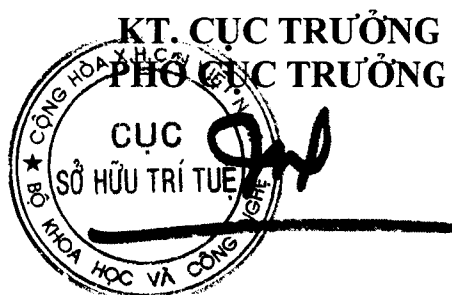
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12399 được duy trì đến 18/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3234/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09456

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: KURARAY CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11145

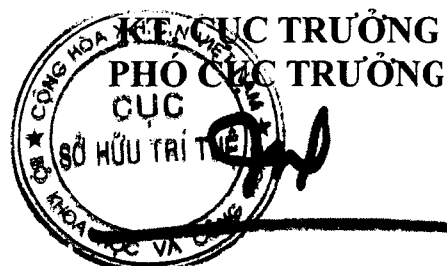
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11145 được duy trì đến 20/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3235 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09457

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5475

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

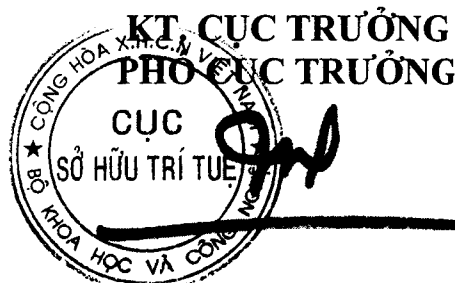
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5475 được duy trì đến 20/02/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3236 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09458

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO. LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5465

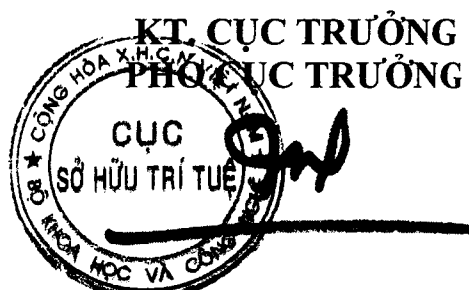
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5465 được duy trì đến 20/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3237 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09459

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16617

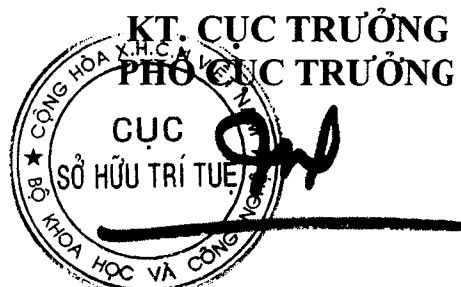
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16617 được duy trì đến 21/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3238 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09460

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16603

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

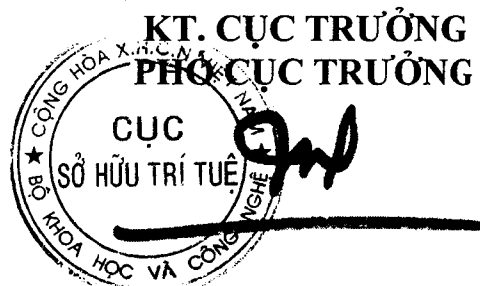
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16603 được duy trì đến 21/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3239 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09461

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16597

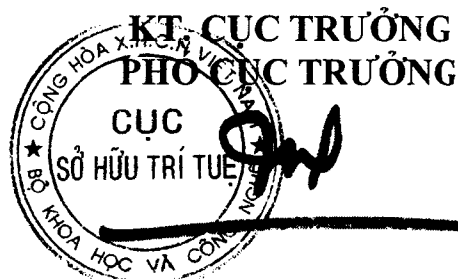
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16597 được duy trì đến 21/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3240/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09462

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13743

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

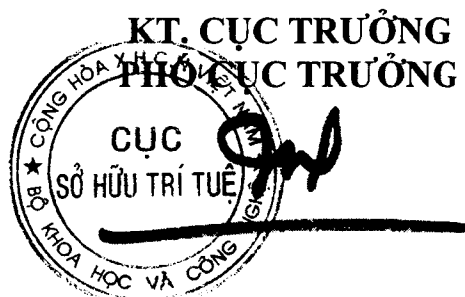
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13743 được duy trì đến 03/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3241/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09463

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: FORTICODE LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18367

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

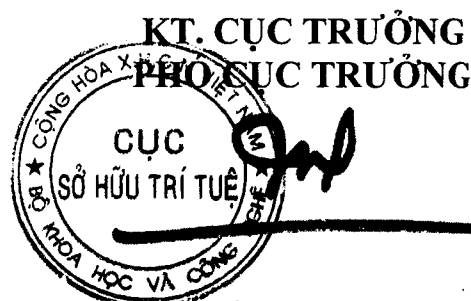
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18367 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3242 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09465

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18375

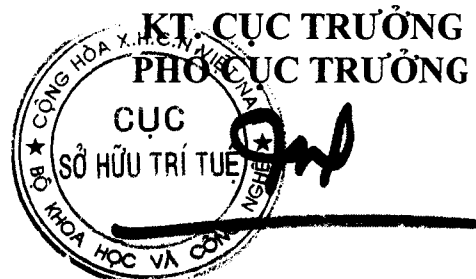
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18375 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3243/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09466

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18347

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

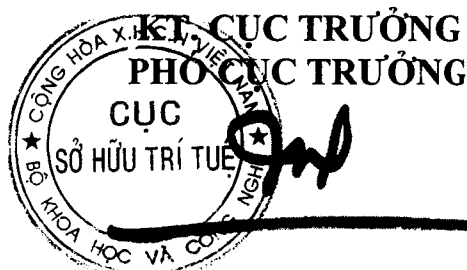
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18347 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3244 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09467

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18341

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18341 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3245/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09468

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18388

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

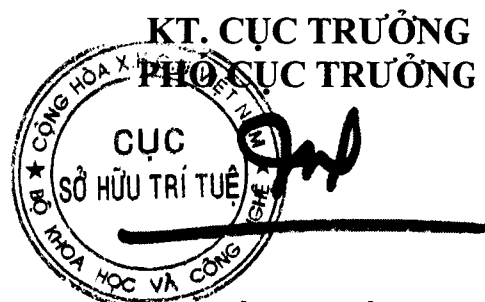
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18388 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3246/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09469

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: CHINA ALUMINIUM INTERNATIONAL ENGINEERING
CORPORATION LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18428

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

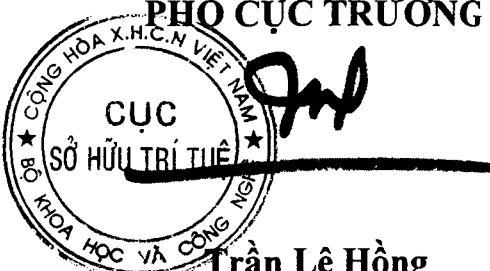
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18428 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3401 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09470

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: China Aluminum International Engineering Corporation Limited
(CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18420

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18420 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3402 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09471

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: INVERSIONES YUSTE, S.A. (CL)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12355


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12355 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3403 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09472

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12339

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12339 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3404/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09473

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12338


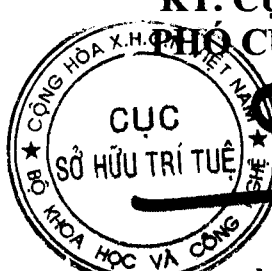
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12338 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3405/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09474

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12337

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

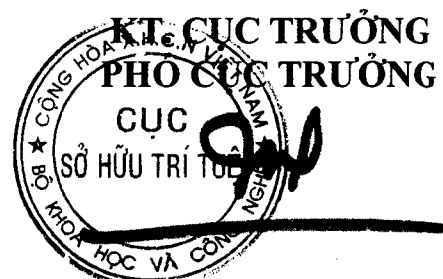
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12337 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3406/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09475

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18402

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

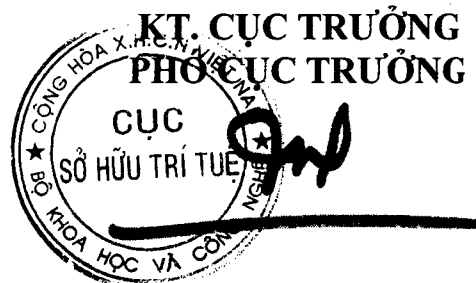
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18402 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3407/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09476

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: KMW INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8274

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

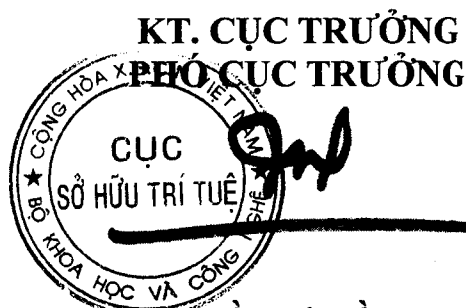
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8274 được duy trì đến 08/02/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3408/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09477

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL d/b/a SEATTLE
CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13756

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

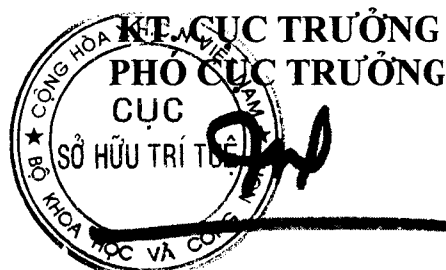
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13756 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3409 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09478

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13752

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13752 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3410 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09479

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13751

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

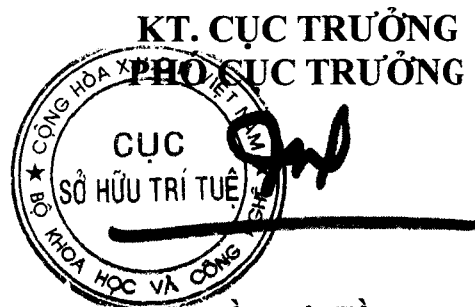
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13751 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3411 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09480

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13750

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

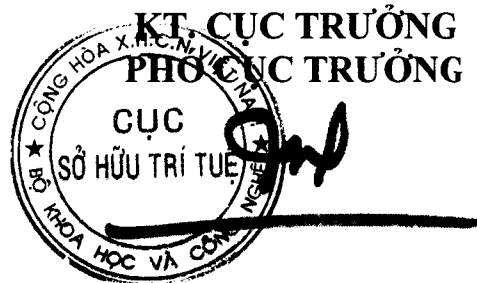
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13750 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3412 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09481

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7509

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7509 được duy trì đến 09/02/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3413 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09482

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Cymabay Therapeutics, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18586

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

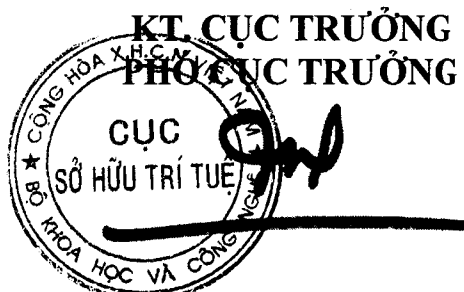
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18586 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3414 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09485

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: NIKE INNOVATE C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18592

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

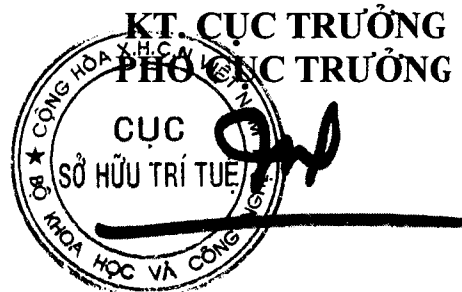
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18592 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3415 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09484

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: NIKE Innovate C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18618

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

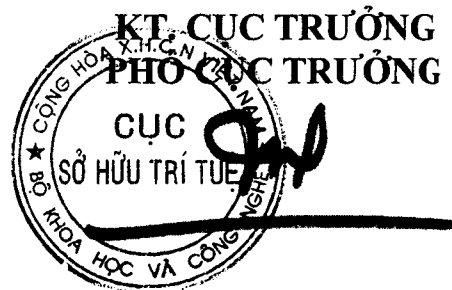
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18618 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3416 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09486

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18619

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

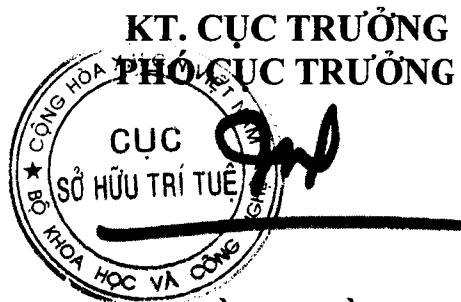
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18619 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3417 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09487

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18614

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

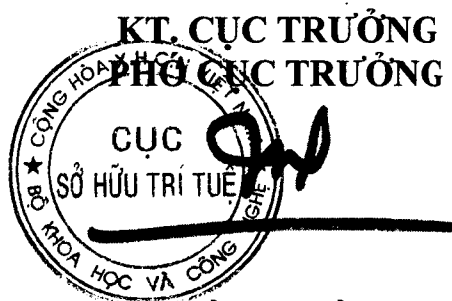
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18614 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3418 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09488

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18610

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18610 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3419 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09489

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18607

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

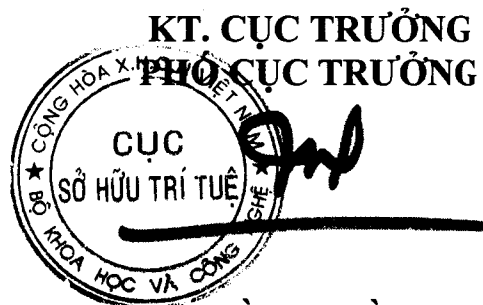
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18607 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3420/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09490

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18596

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

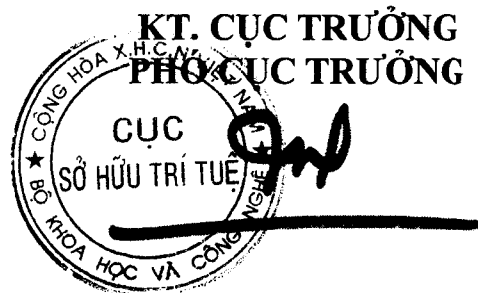
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18596 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3421 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09491

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18579

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

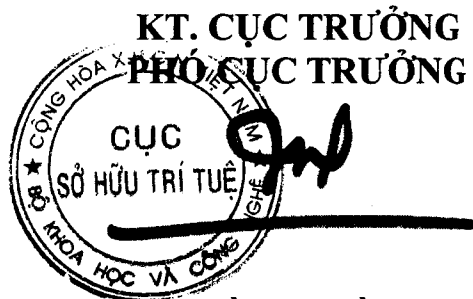
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18579 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3422 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09492

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18578

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18578 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3423 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09493

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: ARDEA BIOSCIENCES, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16627

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

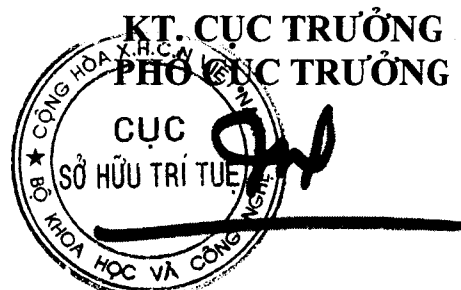
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16627 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3424/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09494

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16646

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

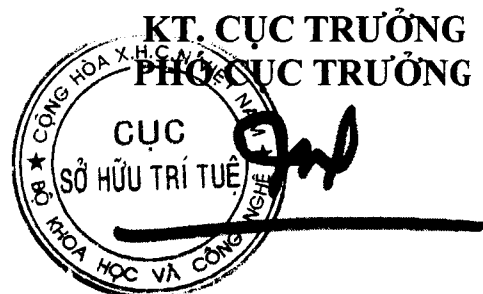
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16646 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3425 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09495

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16643

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

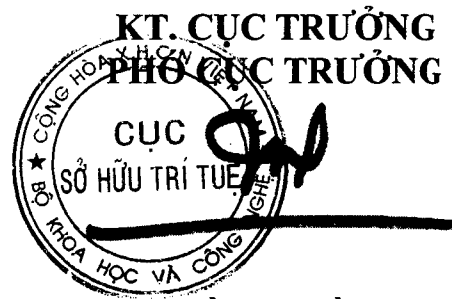
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16643 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3426 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09496

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SK PLANET CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5480

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

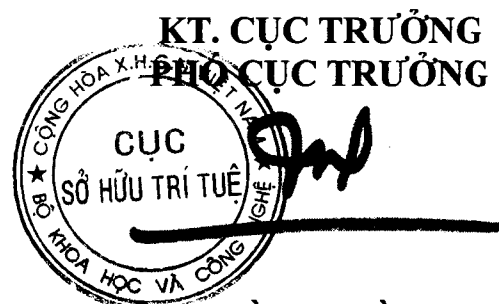
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5480 được duy trì đến 28/02/2021. *HL*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3427/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09497

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: BETA RENEWABLES S.p.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15230

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

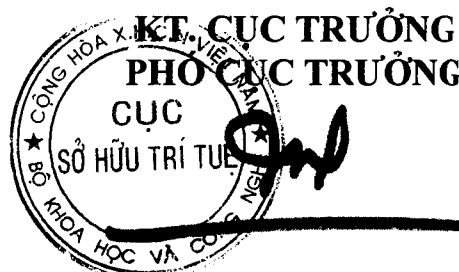
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15230 được duy trì đến 28/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3428 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09498

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: KMW INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10087

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

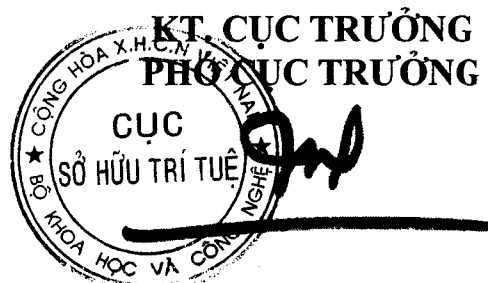
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10087 được duy trì đến 28/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3429/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09499

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13819

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

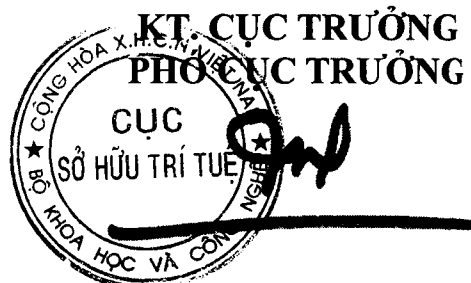
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13819 được duy trì đến 03/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3430/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09500

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12477

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

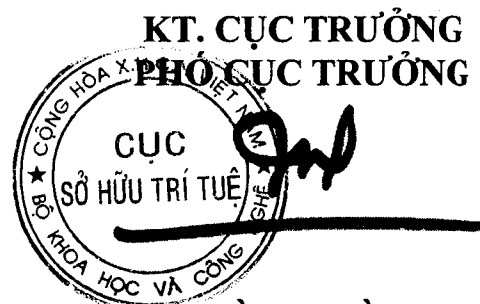
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12477 được duy trì đến 03/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3431 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09501

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12475

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

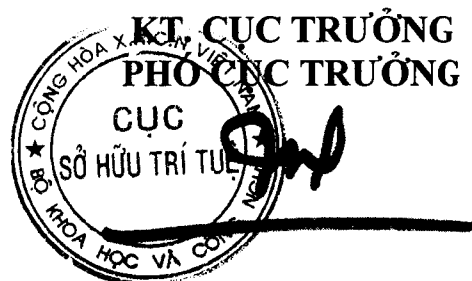
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12475 được duy trì đến 03/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3432/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09502

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6124

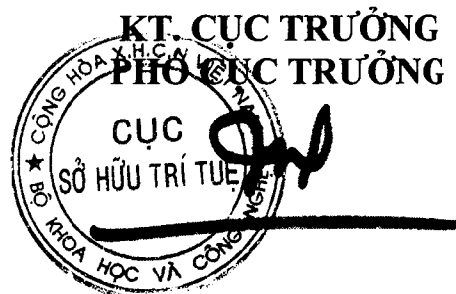
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6124 được duy trì đến 29/01/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3433/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09503

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20569

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

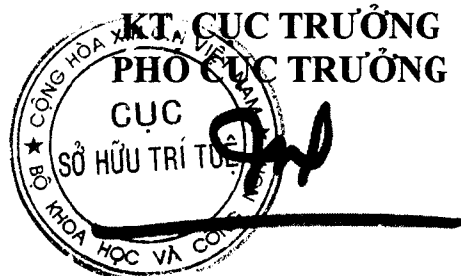
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20569 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3434 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09504

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20595

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

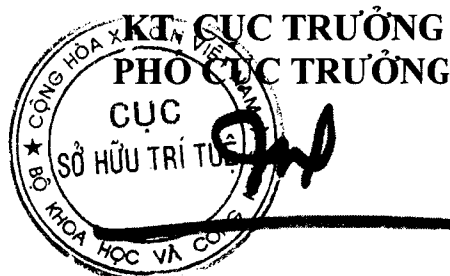
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20595 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3435/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09505

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: NIKE Innovate C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18312

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

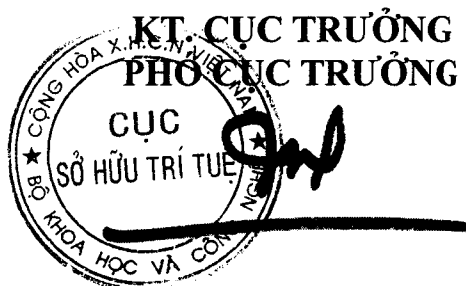
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18312 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3436 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09506

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18332

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

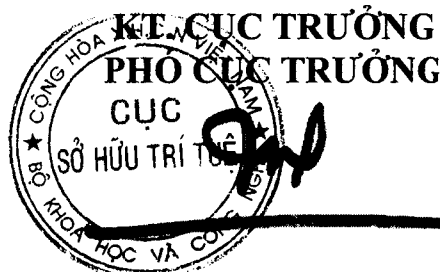
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18332 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3437/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09507

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18331

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

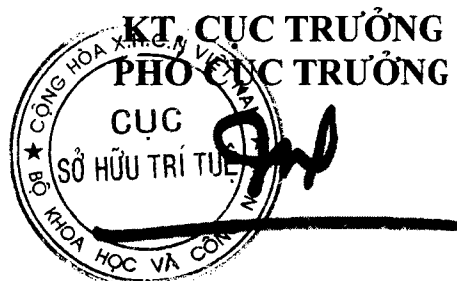
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18331 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3438 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09508

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SANOFI (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18319

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18319 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3439 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09509

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4766

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

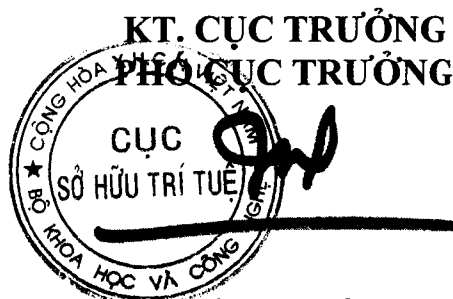
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4766 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3440 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09510

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18299

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18299 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3441 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09511

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18307

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

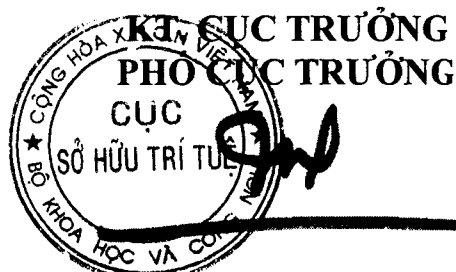
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18307 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3442 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09512

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18297

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

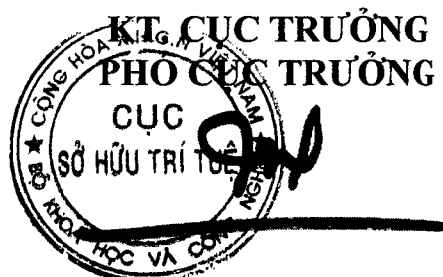
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18297 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3443 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09513

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SAPPORO BREWERIES LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6837

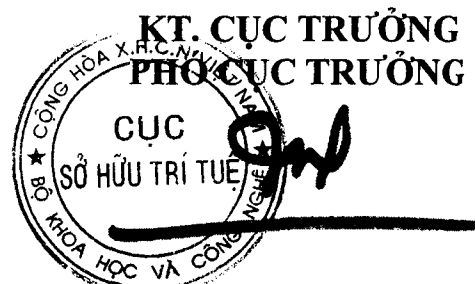
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6837 được duy trì đến 31/01/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3444 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09514

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18320

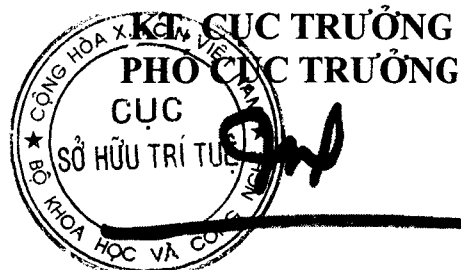
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18320 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3445 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09515

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18329

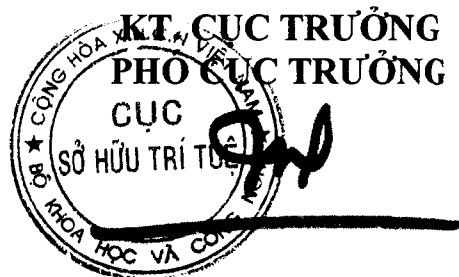
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18329 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3446 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09516

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: KAO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18309

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

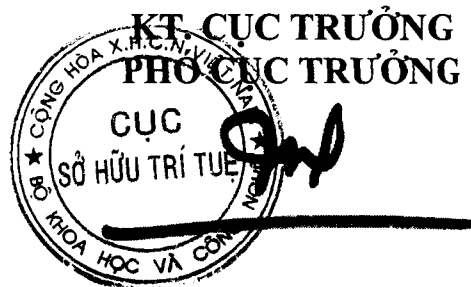
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18309 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3447/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09517

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: CORE WIRELESS LICENSING S.à.R.L (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10018

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10018 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3448 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09518

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15153

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15153 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3449 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09519

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8257

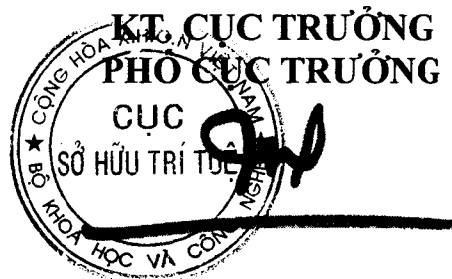
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8257 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3450/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09520

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7502


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7502 được duy trì đến 03/02/2021. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3451/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09521

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13749

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

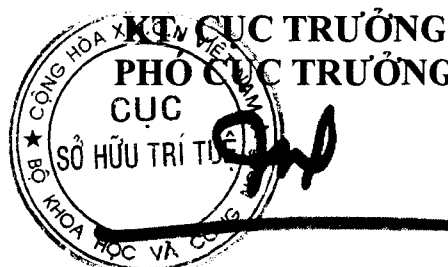
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13749 được duy trì đến 03/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3452/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:
Số đơn: DT1-2019-09522 Ngày nộp: 23/12/2019
Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD
Bằng độc quyền sáng chế số: 15272
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15272 được duy trì đến 14/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3453/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09523

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5523

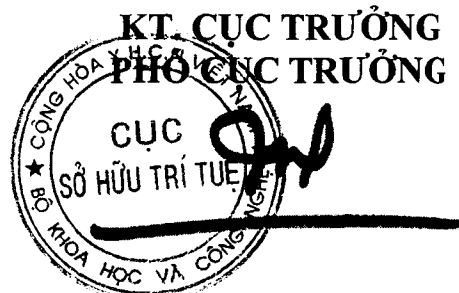
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5523 được duy trì đến 15/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3454/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09524

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10113

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.


2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10113 được duy trì đến 15/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3455 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09525

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5524

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5524 được duy trì đến 15/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3456/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09526

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11230

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11230 được duy trì đến 18/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3457/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09527

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11227

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

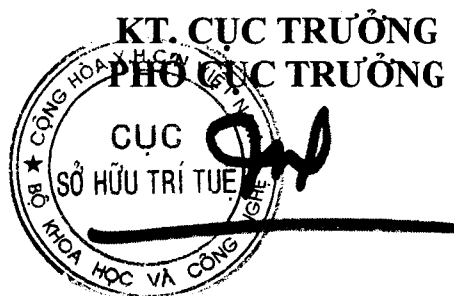
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11227 được duy trì đến 18/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3458 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09528

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11224

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

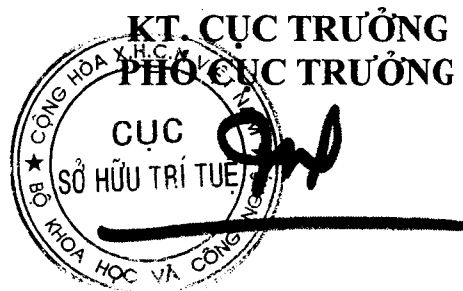
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11224 được duy trì đến 18/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3459 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09529

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11214

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

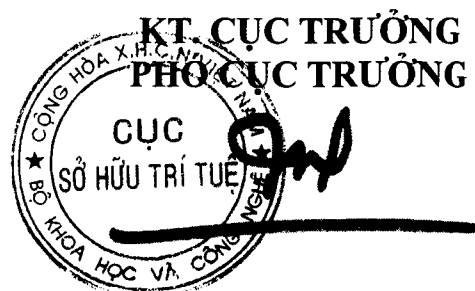
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11214 được duy trì đến 18/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3460/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09530

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: NIKE INNOVATE C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20789



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20789 được duy trì đến 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3462 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09531

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: LITEPOINT CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20819

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

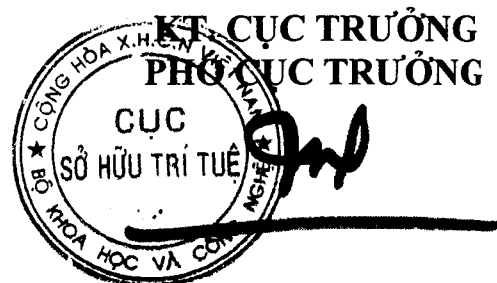
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20819 được duy trì đến 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3463 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09532

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18812



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18812 được duy trì đến 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3464 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09533

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Schweitzer-Mauduit International, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18824

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

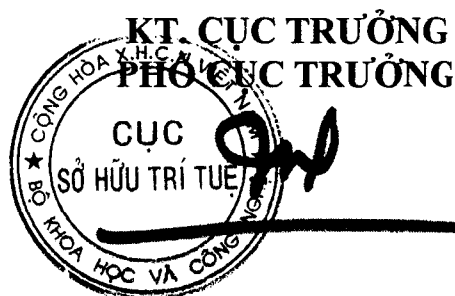
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18824 được duy trì đến 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3465/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09534

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18863

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18863 được duy trì đến 20/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3466 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09535

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Tandus Flooring, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18831

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18831 được duy trì đến 20/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3467/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09536

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18847

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

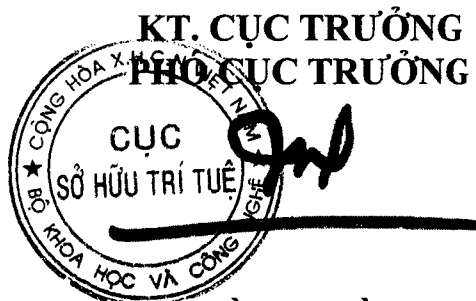
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18847 được duy trì đến 20/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3468 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09537

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18845

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18845 được duy trì đến 20/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3469 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09538

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5540

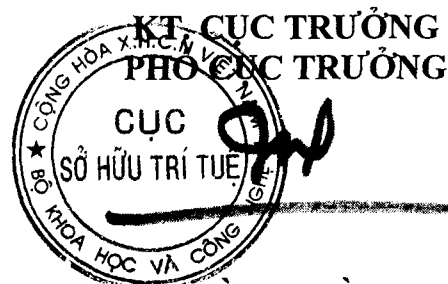
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5540 được duy trì đến 21/03/2021. *HL*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3470/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09539

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15297

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

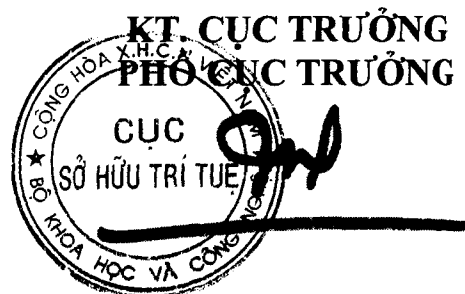
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15297 được duy trì đến 22/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3471 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09540

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15307

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

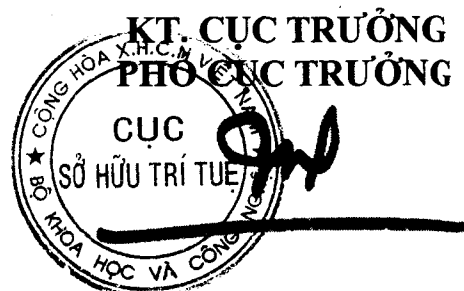
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15307 được duy trì đến 22/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3472/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09541

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15299

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

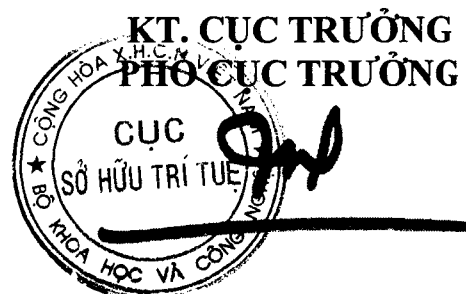
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15299 được duy trì đến 22/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (đề công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3473 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09542

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12474

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12474 được duy trì đến 03/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3474/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09543

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12473

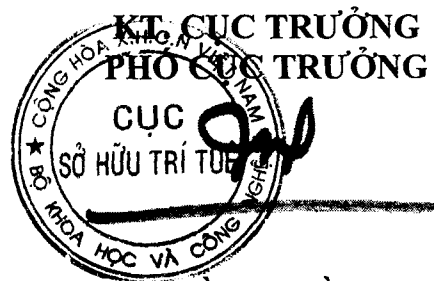
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12473 được duy trì đến 03/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3475/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09544

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6873

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6873 được duy trì đến 03/03/2021. *He*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
[Signature]
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3476/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09545

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Schneider Electric Industries SAS (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11176

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11176 được duy trì đến 04/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3477/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09546

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: NIKE INNOVATE C.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18706

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18706 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: } 478 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09547

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20747

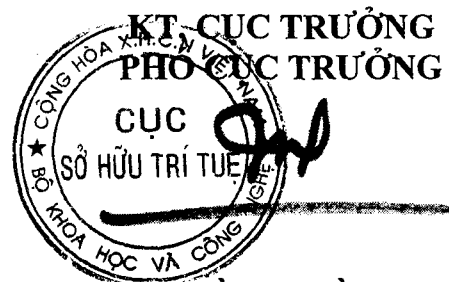
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20747 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3479 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09548

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20746

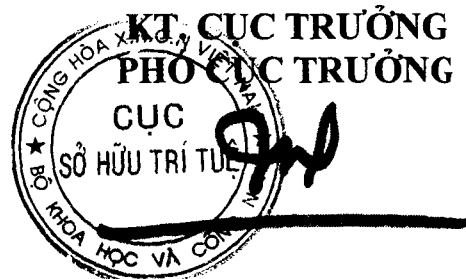
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20746 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3480 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09549

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: ASTRAZENECA AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18685

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18685 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3481 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09550

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: INTERMUNE, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18630

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18630 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3482 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09551

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18737

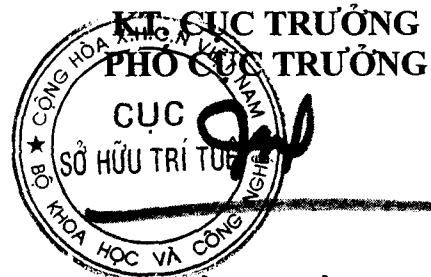
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18737 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: } 48 } /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09552

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18729

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

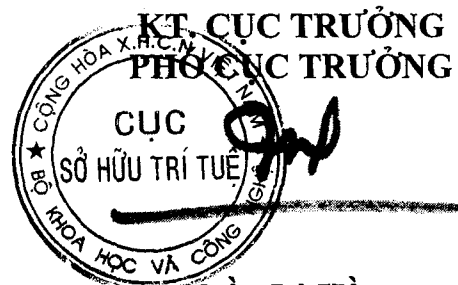
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18729 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3484 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09553

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18686

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18686 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3485/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09554

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18646

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18646 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3486 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09555

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18628

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18628 được duy trì đến 05/03/2021.

Se

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3487 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09556

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: APPLE INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18668

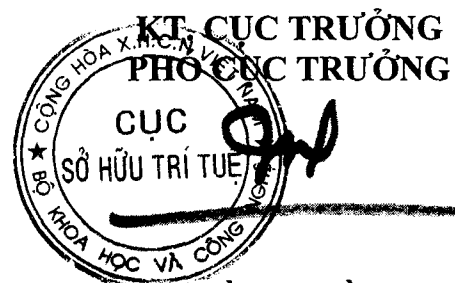
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18668 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3488 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Tòa nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09557

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: BLUESTAR SILICONES FRANCE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18638

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18638 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3489 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09558

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: BLUESTAR SILICONES FRANCE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18656

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

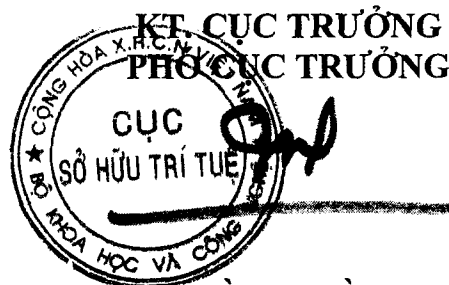
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18656 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3490 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09559

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: China Aluminum International Engineering Corporation Limited
(CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18688

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

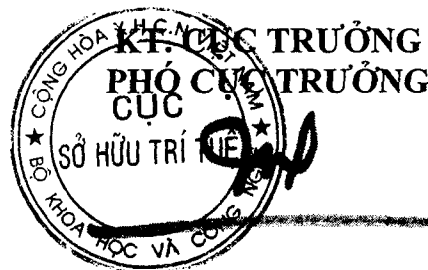
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18688 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3491 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09560

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16664

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16664 được duy trì đến 06/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3492 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09561

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10101

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10101 được duy trì đến 06/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3493/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09563

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15251

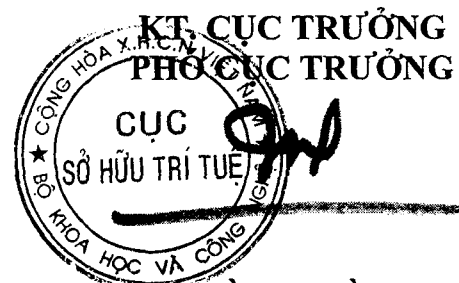
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15251 được duy trì đến 08/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3494/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09564

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15244

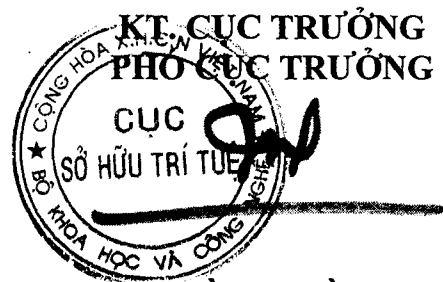
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15244 được duy trì đến 08/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3495 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09565

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15231

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

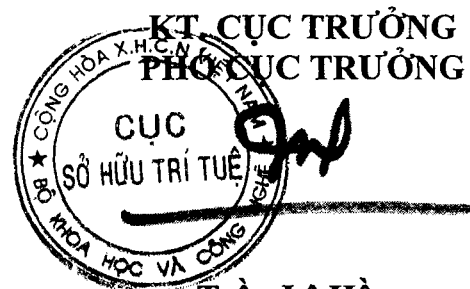
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15231 được duy trì đến 08/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3496 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09566

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9147

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9147 được duy trì đến 08/03/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3497/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09567

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9137

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9137 được duy trì đến 08/03/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3498/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09569

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13829

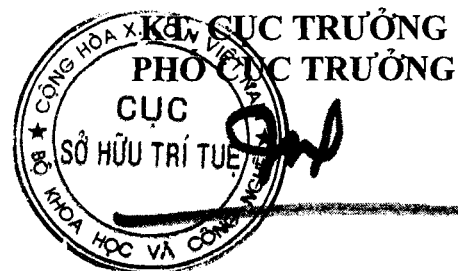
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13829 được duy trì đến 09/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3499/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09570

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12511

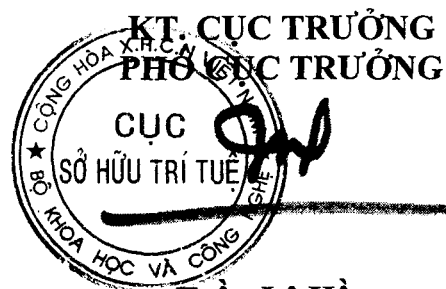
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12511 được duy trì đến 10/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3500 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09571

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6901

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6901 được duy trì đến 10/03/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
[Chữ ký]
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3501/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09572

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11193



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11193 được duy trì đến 11/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3502/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09573

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SANOFI (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18776

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18776 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3503/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09574

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18770

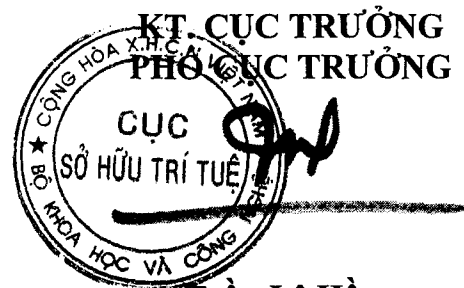
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18770 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3504/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09575

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Specialty Fertilizer Products, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18743

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18743 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3505/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09576

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8324

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8324 được duy trì đến 12/03/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3506/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09577

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: MATHREAD INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16692

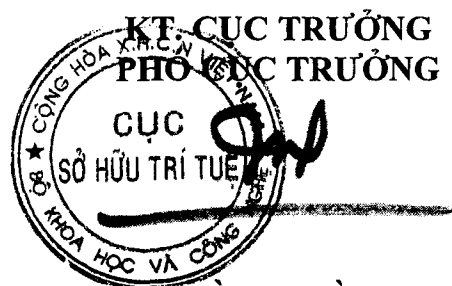
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16692 được duy trì đến 13/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3507/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09578

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16709

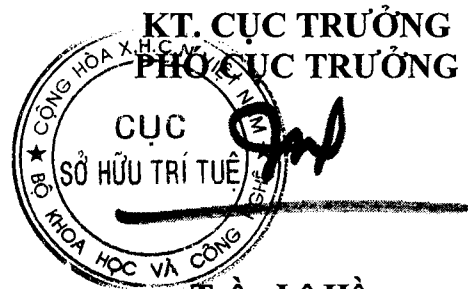
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16709 được duy trì đến 13/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3508/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09579

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16704

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16704 được duy trì đến 13/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3509/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09580

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16702

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

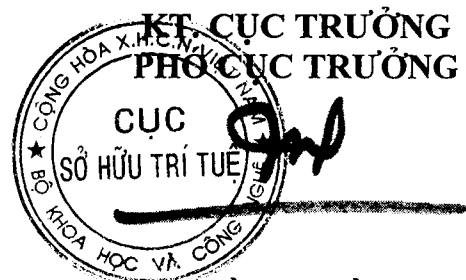
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16702 được duy trì đến 13/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3510 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09581

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12565

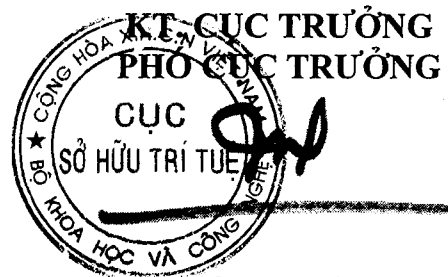
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12565 được duy trì đến 24/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3511 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09582

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12564

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

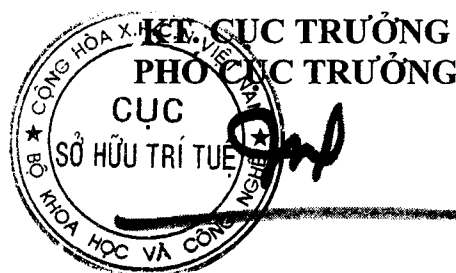
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12564 được duy trì đến 24/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3512 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09583

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12551

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12551 được duy trì đến 24/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3513 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09584

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12550

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

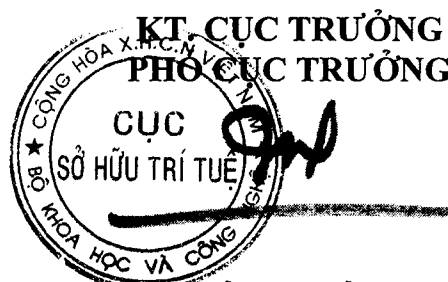
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12550 được duy trì đến 24/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3514 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09585

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4861

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4861 được duy trì đến 25/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3515 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09586

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: NIKE Innovate C.V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18876

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

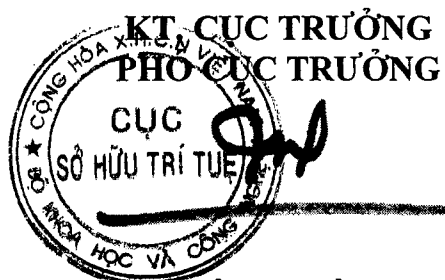
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18876 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3516/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09587

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20846

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

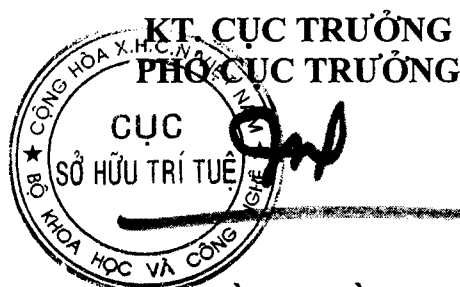
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20846 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3517/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09588

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20871

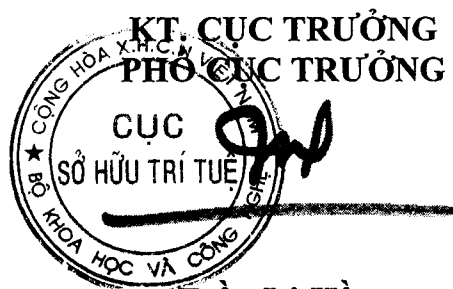
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20871 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3518 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09589

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20870

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20870 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3519/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09590

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20869

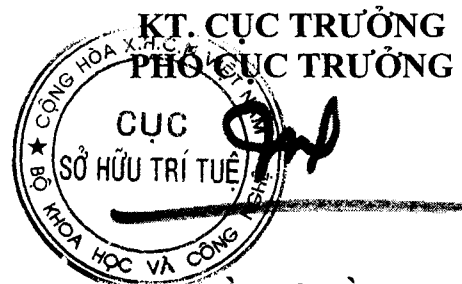
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20869 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3520/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09591

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20868

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20868 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3521 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09592

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20867

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20867 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3522 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09593

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20865

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

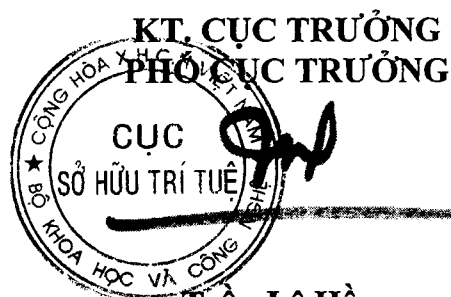
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20865 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3523 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09594

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20864

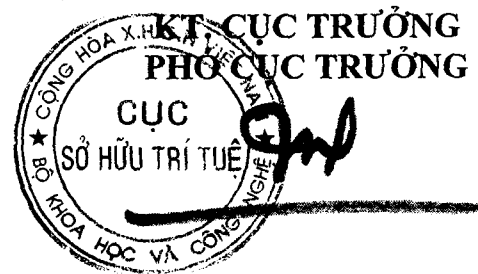
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20864 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3624/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09298

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MEIJI CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15042

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15042 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3625 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)

Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09299

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15066

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

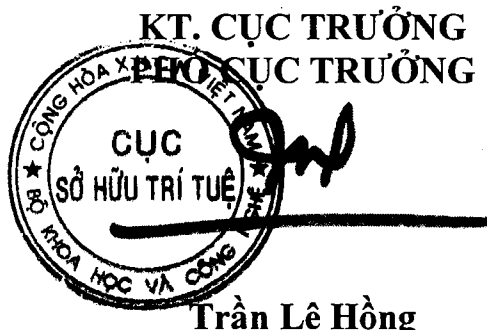
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15066 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3626/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09300

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15044

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15044 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3627/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09302

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9011

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9011 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3628/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09304

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Schneider Electric Industries SAS (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9995

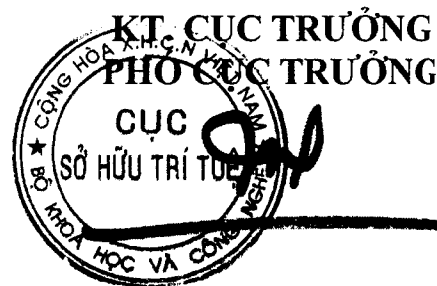
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9995 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3629 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09305

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: APPLE INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15072


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15072 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3630/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09306

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15090

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15090 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3631/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09307

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8209

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

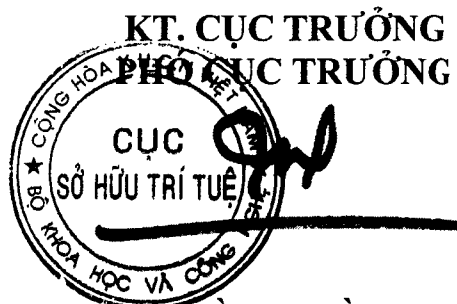
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8209 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3632 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09308

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: FUJI XEROX CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15091

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15091 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3633 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09309

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15074

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

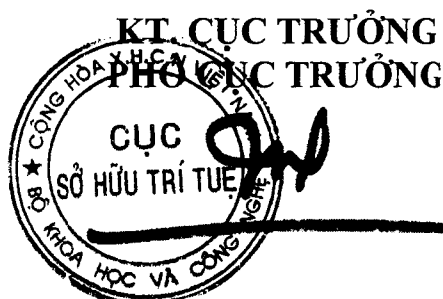
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15074 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3634/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09310

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Mitsubishi Shipbuilding Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9989

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9989 được duy trì đến 18/01/2021. */s/*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3635 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09311

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15073

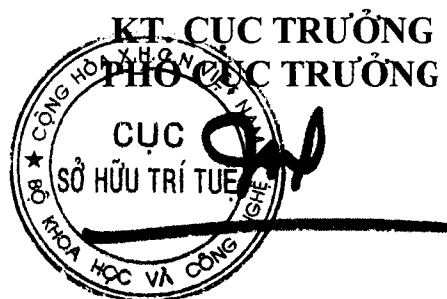
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15073 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3636 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09312

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUN PATENT TRUST (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15075

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

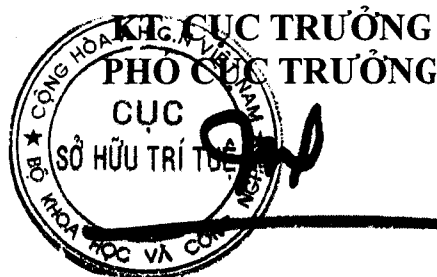
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15075 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3637/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09313

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15082

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

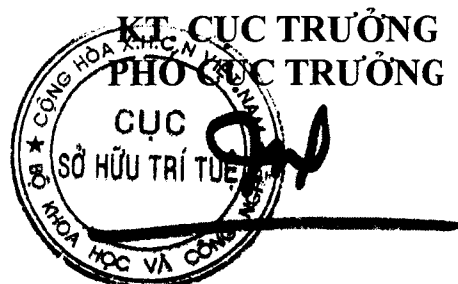
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15082 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3638 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09314

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HITACHI METALS, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15084

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

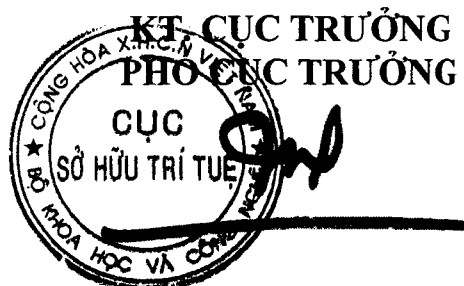
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15084 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3639/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09315

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: The Chugoku Electric Power Co., Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15079

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15079 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3640/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09316

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9006

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

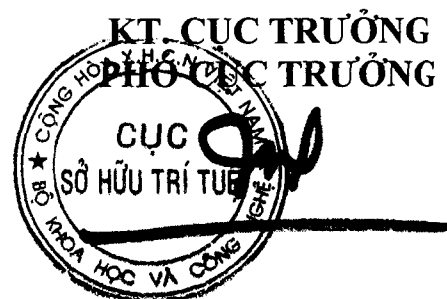
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9006 được duy trì đến 18/01/2021. *HL*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3641/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09317

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15077

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

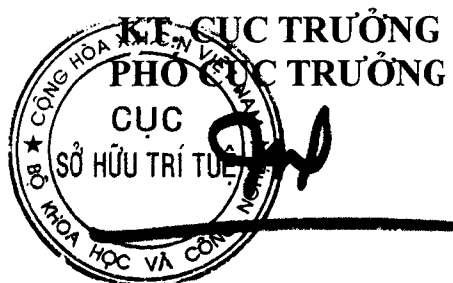
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15077 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3642/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09318

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13676

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

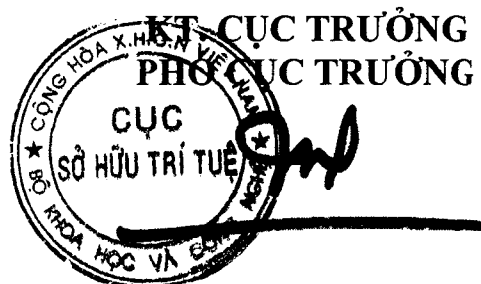
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13676 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3643 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09319

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13675

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

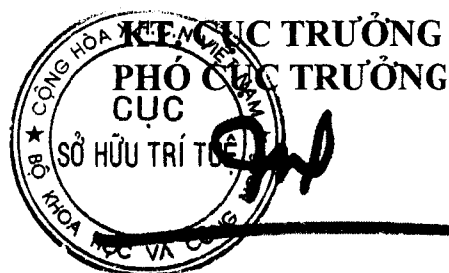
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13675 được duy trì đến 19/01/2021.

Hé

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3644/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09320

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13673

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

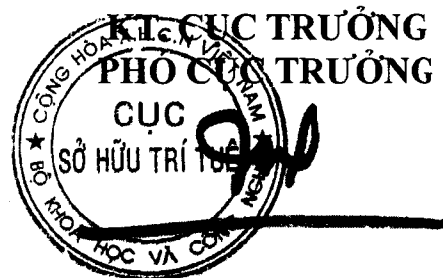
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13673 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3645/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09321

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15052

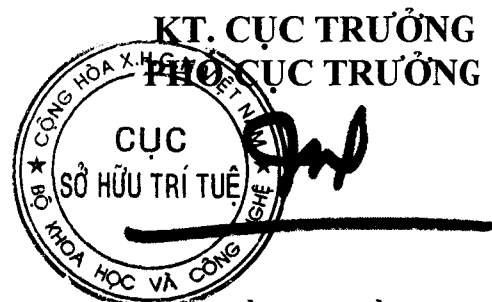
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15052 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3646 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09322

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: DONGJIN SEMICHEM CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8175

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

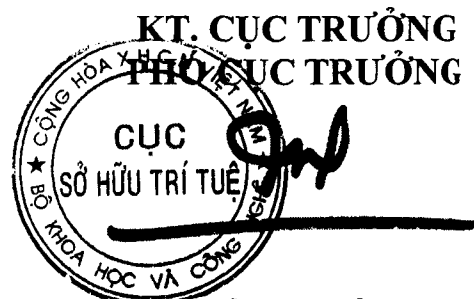
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8175 được duy trì đến 12/01/2021. *HC*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3647/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09323

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Janssen Biotech Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12281

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12281 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3648 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09324

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12279

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

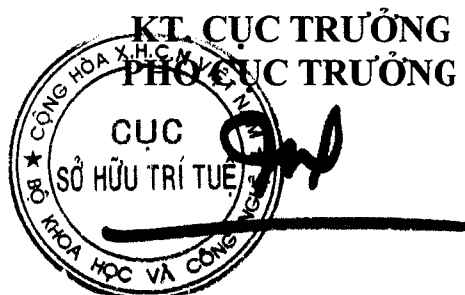
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12279 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3649 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09325

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13652

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

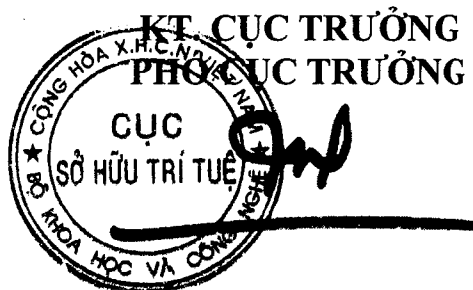
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13652 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3650/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09326

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13651

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

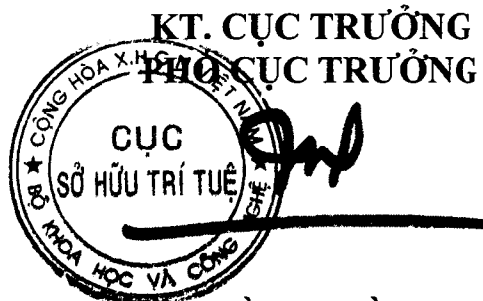
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13651 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3651/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09327

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12280

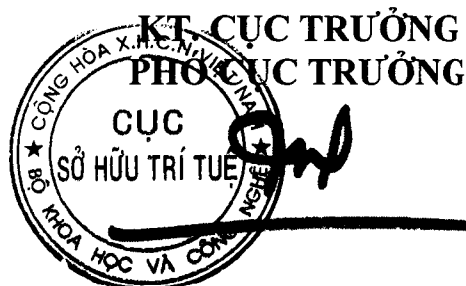
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12280 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3652/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09330

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Panasonic Intellectual Property Corporation of America (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13643

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

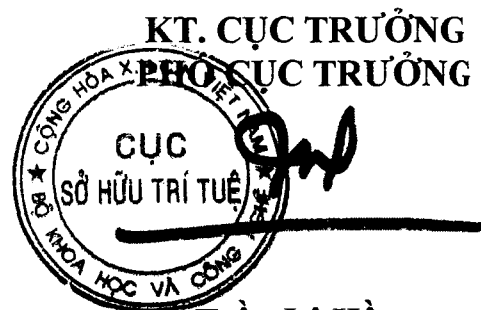
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13643 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3653/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09331

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13644

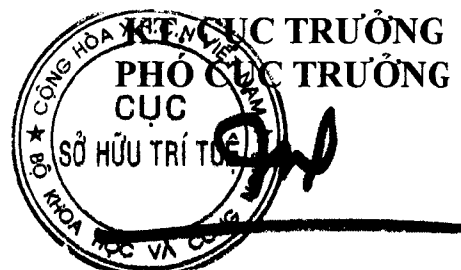
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13644 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3654 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09332

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: PANASONIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13645

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

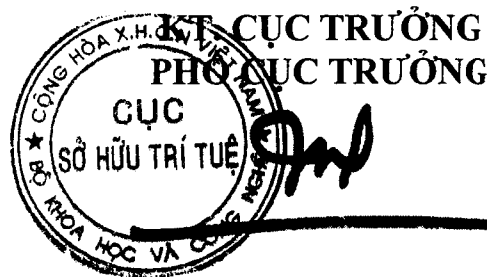
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13645 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3655/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09333

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUN PATENT TRUST (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13647

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13647 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3656 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09334

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUN PATENT TRUST (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13659

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13659 được duy trì đến 13/01/2021.

h

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3657/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09335

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: TOSHIBA PLANT SYSTEMS & SERVICES CORPORATION
(JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12283

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

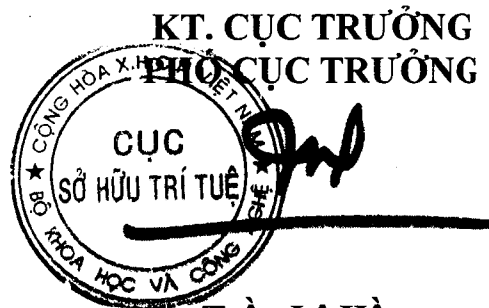
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12283 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3658 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09336

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13662

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

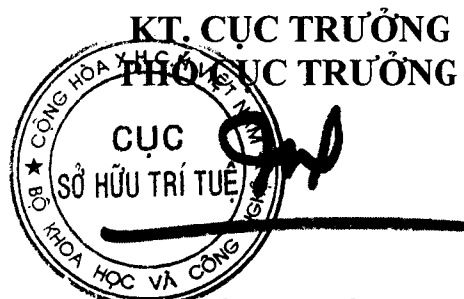
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13662 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3659/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09337

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11041

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

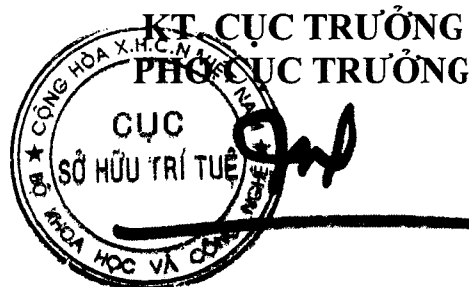
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11041 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3660 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09338

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6787

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6787 được duy trì đến 14/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3661 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09339

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11036

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

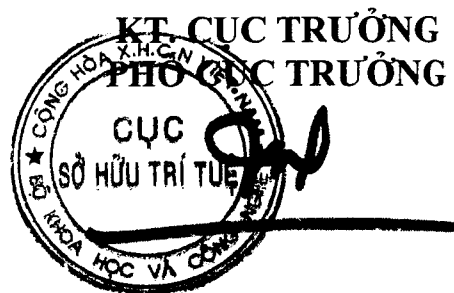
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11036 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3662 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09340

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UNI-CHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11029


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11029 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3663 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09341

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20532

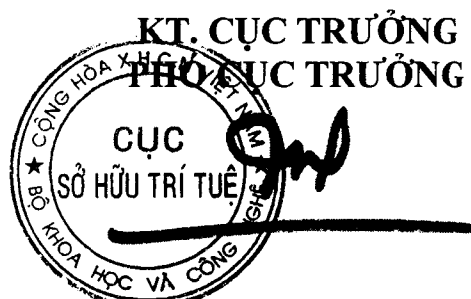
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20532 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3664/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09342

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20535

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

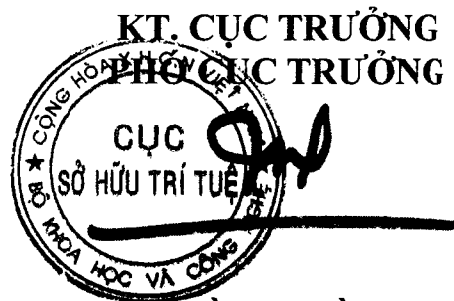
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20535 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3665 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09343

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20536

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

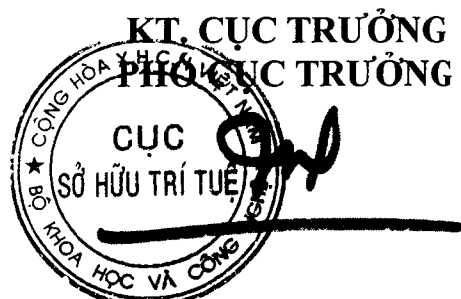
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20536 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3666/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09344

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20529

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

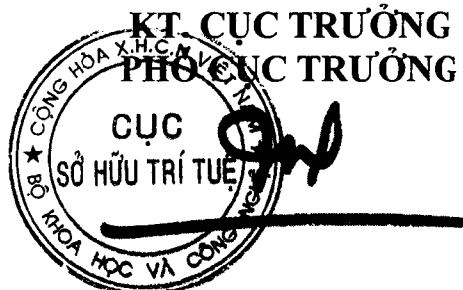
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20529 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3667/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09345

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: KAO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20516

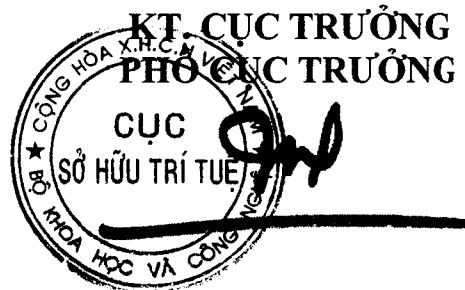
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20516 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3668/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09346

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Sumitomo Rubber Industries Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20526

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

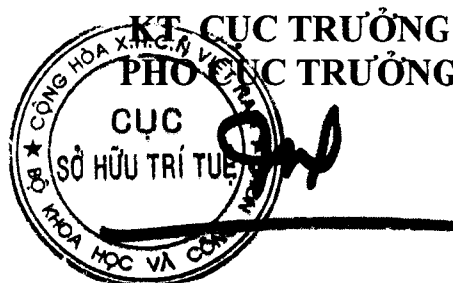
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20526 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3669/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09347

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20545

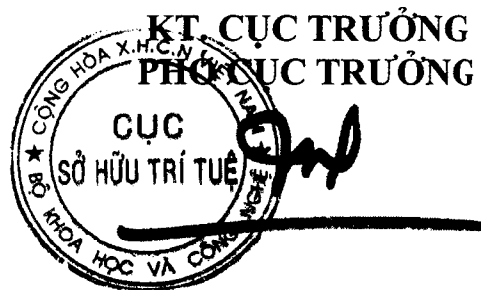
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20545 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3670/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09348

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9036

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9036 được duy trì đến 24/01/2021. *HL*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3671 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09349

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16524

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16524 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3672 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09350

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16523

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16523 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3673/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09351

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16520


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16520 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3674 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09352

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Takashi ABE (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9033

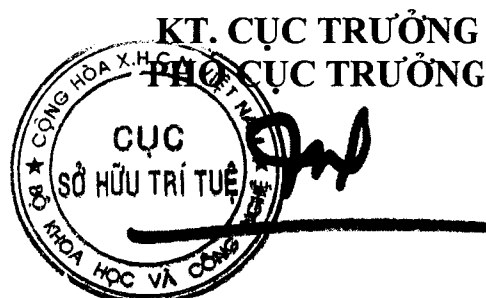
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9033 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3675/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09353

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9037

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

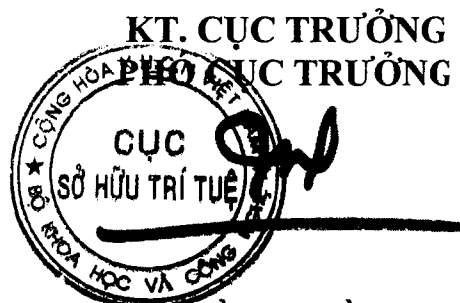
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9037 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3676 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09354

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: MORISHITA JINTAN CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16504

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

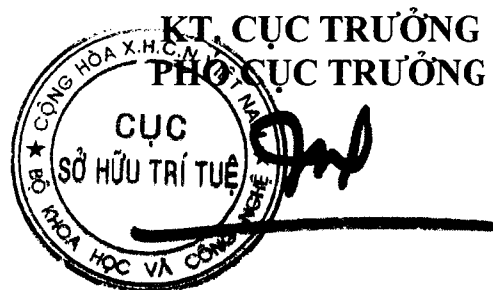
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16504 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3677/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09355

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NHK Spring Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16498

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16498 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3678/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09356

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: BRAASCH BIOTECH LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15117

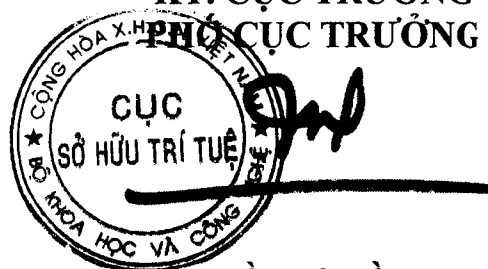
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15117 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3679/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09357

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: BANHAM PATENT LOCKS LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8211

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

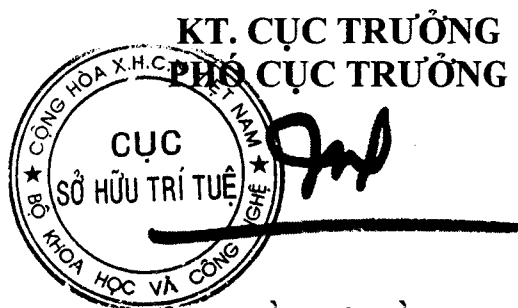
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8211 được duy trì đến 25/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3680/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09358

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Banham Patent Locks Limited (GB)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8210

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

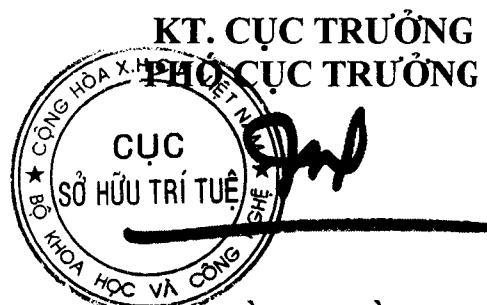
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8210 được duy trì đến 25/01/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3681/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09359

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15100

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

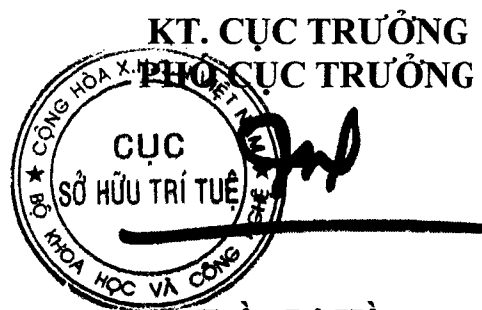
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15100 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3682 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09360

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5427

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5427 được duy trì đến 25/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3683/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09361

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNI VYROBU, AKCIOVA
SPOLECNOST (CZ)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 8229

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8229 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3684 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09363

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Imperial College Innovations Limited (GB)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 13598

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

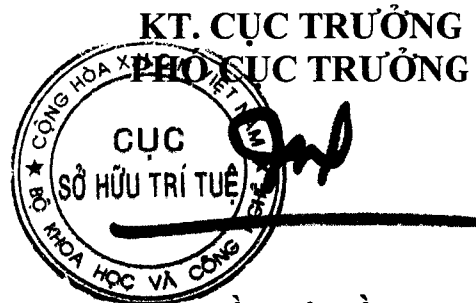
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13598 được duy trì đến 29/12/2020. *HC*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3685/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Lê Đức Hiền

Số 3166, quốc lộ 1A, Suối Cát, Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09364

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Lê Đức Hiền (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 20425

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

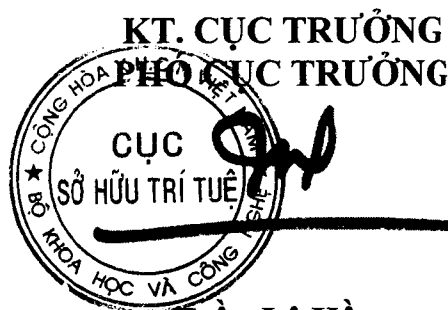
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20425 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3686/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09365

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14998

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14998 được duy trì đến 29/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3687/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09366

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Veolia Water Solution & Technologies Support (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14976

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

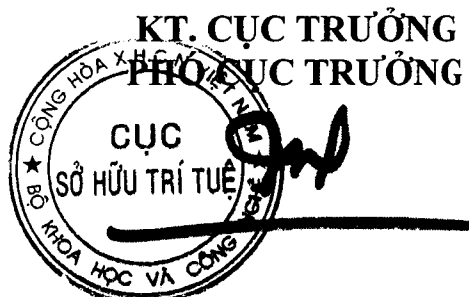
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14976 được duy trì đến 29/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3688/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09367

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12274

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12274 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3689/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09368

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Teijin Frontier Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8934

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8934 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3690 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09369

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16374

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16374 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3691/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09370

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SONY CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16379

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

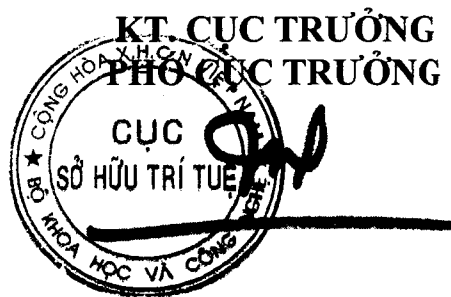
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16379 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3692/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09371

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16381

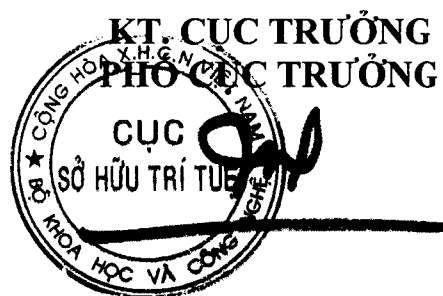
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16381 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3693/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09372

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 9927

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9927 được duy trì đến 20/12/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3694 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09373

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 9932

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9932 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3695/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09374

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16391

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16391 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
THỰC CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3696/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09375

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: DAICEL CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16392

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

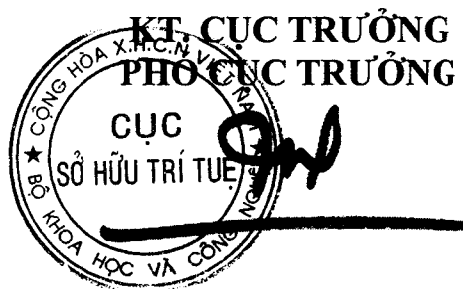
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16392 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3697/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09376

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: DAICEL CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16393

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16393 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3698 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09377

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: BRITISH AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14962

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14962 được duy trì đến 21/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3699/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09378

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: IMI Systems Ltd. (IL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14966

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14966 được duy trì đến 21/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3700/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09379

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13566

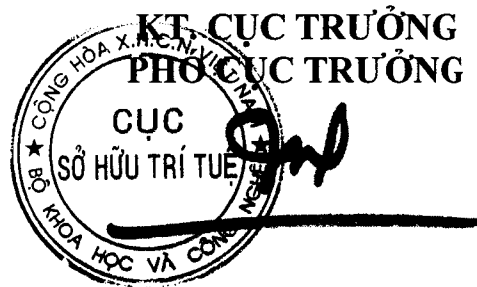
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13566 được duy trì đến 22/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3701/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09380

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: ABB Schweiz AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13576



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13576 được duy trì đến 22/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHỤ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3702 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09381

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER (FR)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12192

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

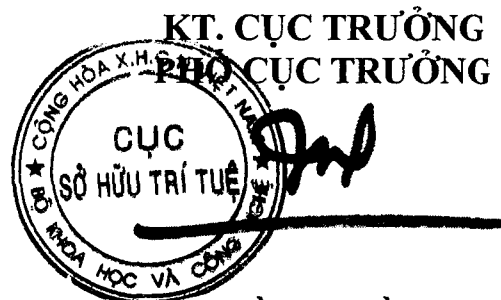
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12192 được duy trì đến 24/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3703/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09382

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: NIHON UNIVERSITY (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10969

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10969 được duy trì đến 24/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3704/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09383

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12214

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

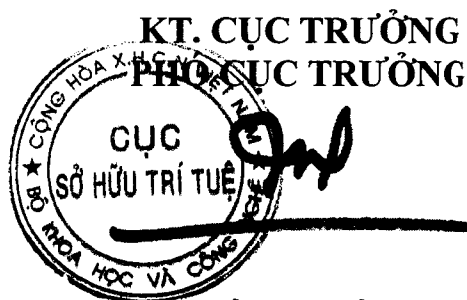
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12214 được duy trì đến 24/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3705/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09384

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10970

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

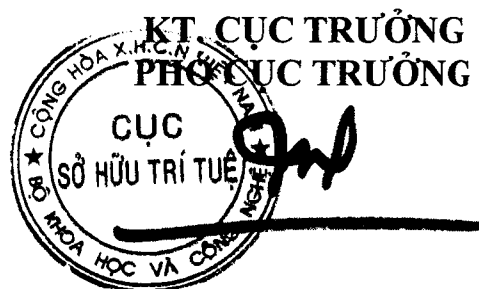
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10970 được duy trì đến 24/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3706 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09385

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: DAE RYUK CAN CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14957

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

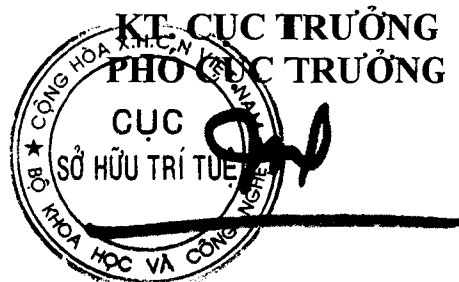
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14957 được duy trì đến 21/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3707/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09386

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD.
(JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20518

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

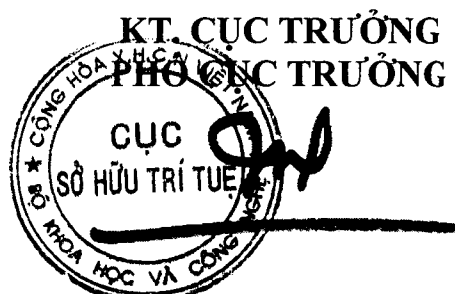
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20518 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3708/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09387

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SUDOKWON Landfill Site Management Corp. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 11117

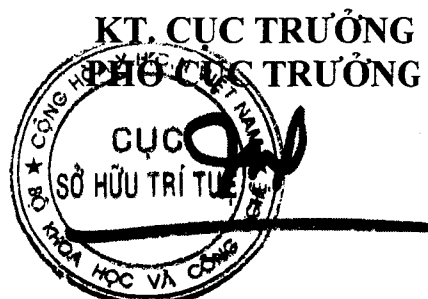
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11117 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3709/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09388

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18245

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

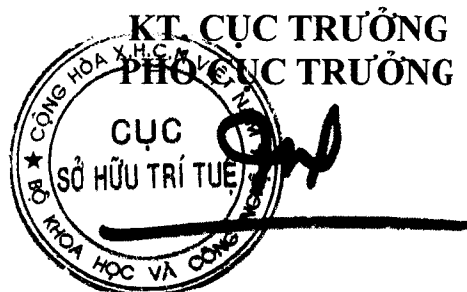
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18245 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3710 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09389

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: CHEE SIANG INDUSTRIAL CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18839

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

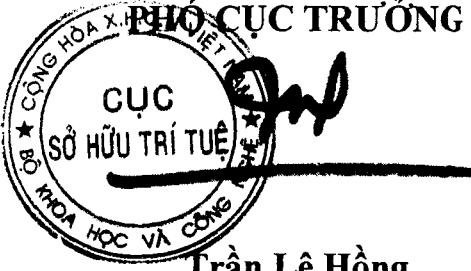
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18839 được duy trì đến 20/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3711 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09390

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13710

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

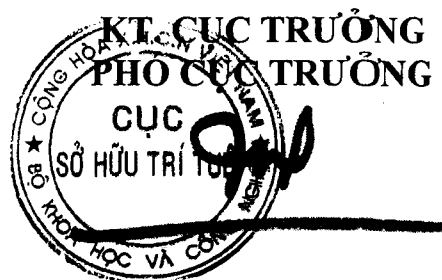
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13710 được duy trì đến 27/01/2021.

K

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3712 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09391

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15059

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

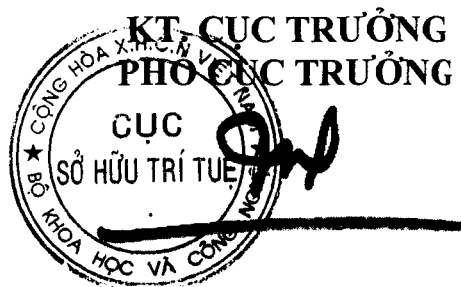
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15059 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3713 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09392

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 12303

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

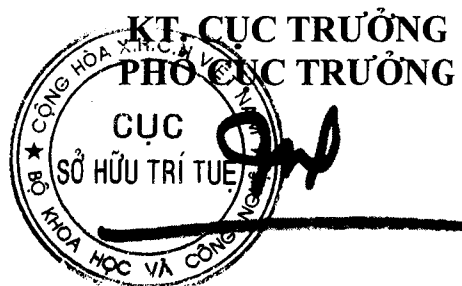
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12303 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3714/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09393

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13677

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13677 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3745 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09595

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20863

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

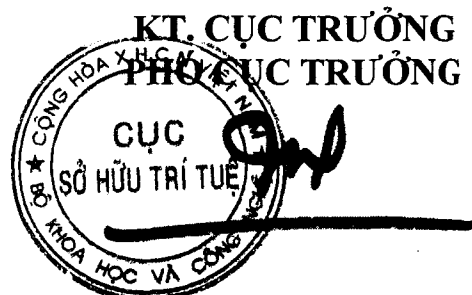
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20863 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3746 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09596

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20862

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20862 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3747 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09597

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20845

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

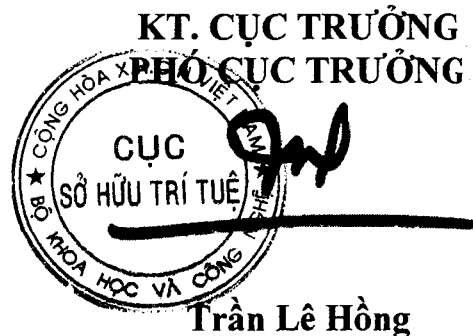
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20845 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3748 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09598

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20844

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20844 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3749/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09599

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18906

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18906 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3750/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09600

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18886

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18886 được duy trì đến 26/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3751/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09601

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16752

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16752 được duy trì đến 27/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3752 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09602

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HILL & SMITH LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16775

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

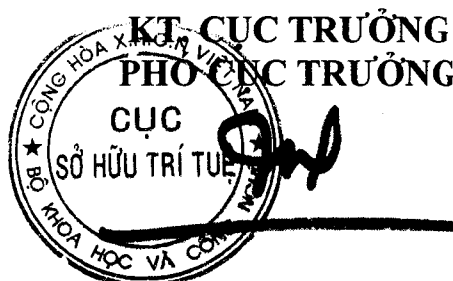
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16775 được duy trì đến 27/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3753/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09604

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: M&K HOLDINGS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15335

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

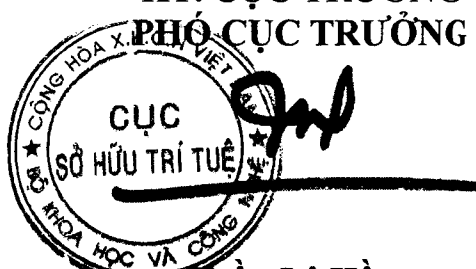
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15335 được duy trì đến 28/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3754/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09605

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5558

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

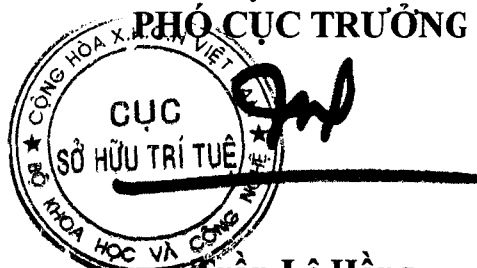
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5558 được duy trì đến 28/03/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3755/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09606

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12581

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

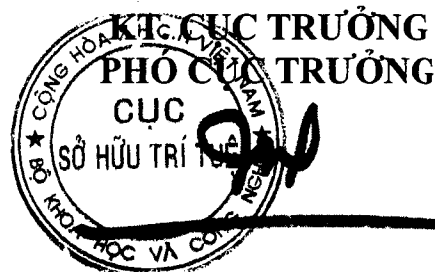
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12581 được duy trì đến 31/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3756 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09607

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12578

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

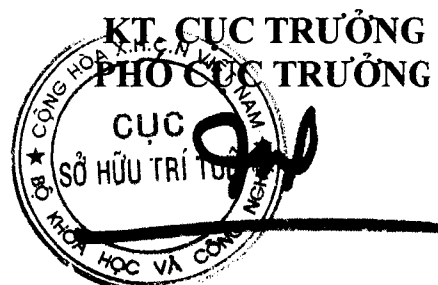
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12578 được duy trì đến 31/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3757 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09608

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SEILIN & CO. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20590

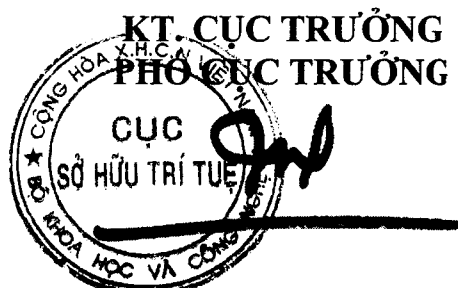
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20590 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3758/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09609

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20448

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20448 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3750 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09610

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Breezway Australia Pty Ltd (AU)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 11699

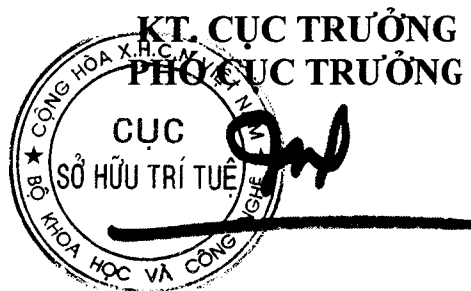
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11699 được duy trì đến 19/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3760 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09611

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20764

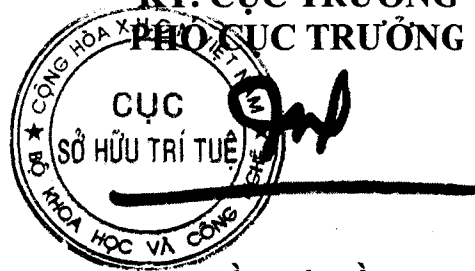
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20764 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3761 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Trịnh Thị Hà

Thôn Tất Viên, xã Thủ Sỹ, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên.

Số điện thoại: 0395.851.536

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09613

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Trịnh Thị Hà (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 20295

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20295 được duy trì đến 05/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3762 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Quốc tế D &N
(D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
Phòng 2303, số 101 Láng Hạ, phường Láng Hạ, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09614

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: GUANGDONG ESQUEL TEXTILES CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 8177

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

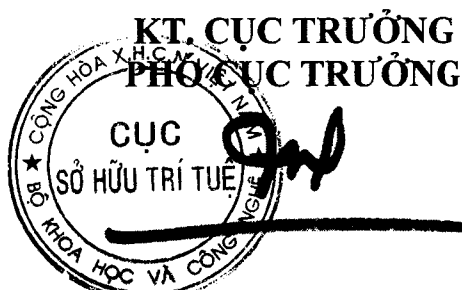
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8177 được duy trì đến 12/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 376 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09615

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: SATFERR S.r.l. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 13783

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13783 được duy trì đến 25/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3764/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09616

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Sadao SHINOHARA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15017

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

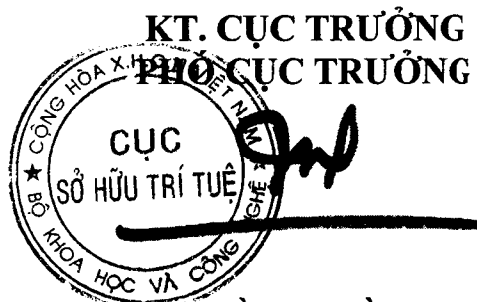
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15017 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3765 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09617

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: MAPEI S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 8164

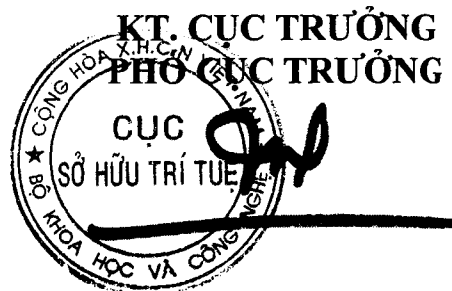
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8164 được duy trì đến 04/01/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3766/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09618

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: TEH YOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 9982

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9982 được duy trì đến 11/01/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3767/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
(T&T INVENMARK CO., LTD.)
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân,
quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09619

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20647

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20647 được duy trì đến 19/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3768 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân,
quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09620

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: CHUGAI RO CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20653

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20653 được duy trì đến 19/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3769 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH VIETTHINK (VIETTHINK LAW FIRM)
Tầng 8, tòa nhà Diamond Flower, đường Lê Văn Lương,
phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09621

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Phạm Thị Kim Loan (VN)

Đại diện của Chủ đơn: VIETTHINK LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 18605

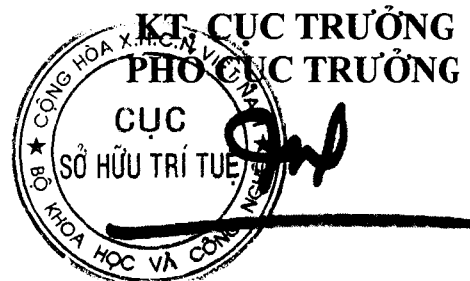
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18605 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3770 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09622

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: TRANSCO MANUFACTURING AUSTRALIA PTY LTD (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8977

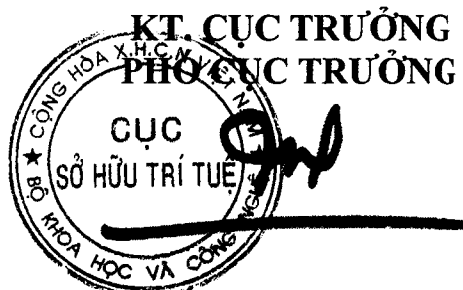
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8977 được duy trì đến 10/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3771 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09623

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: ZEON CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12322

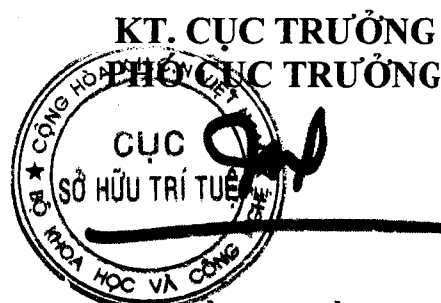
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12322 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3772/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09624

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 9988

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9988 được duy trì đến 11/01/2021. *HC*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3773 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09625

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: LSIS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 16576

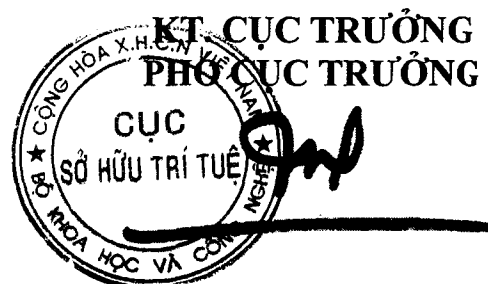
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16576 được duy trì đến 13/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3774/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09626

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 11011


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11011 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3775/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09627

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 15009

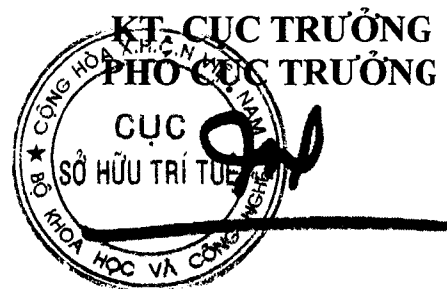
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15009 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3776 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09628

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: LG CHEM, LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 7481


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7481 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3777 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09629

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 18300


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18300 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3778 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09630

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 11090


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11090 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3779/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09631

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: Y.JACOBS MEDICAL INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18133

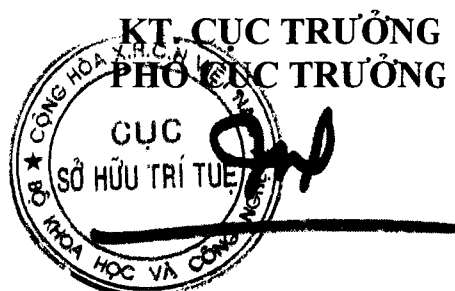
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18133 được duy trì đến 25/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3780 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09632

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: KIAN JOO PACKAGING SDN BHD (MY)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 6080

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

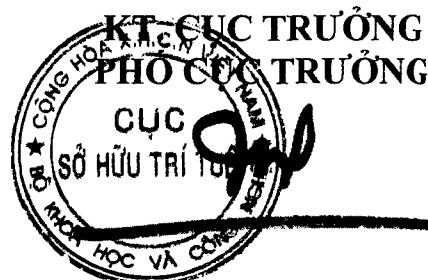
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6080 được duy trì đến 16/01/2021. *tc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3781 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09633

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: FUJIGEN INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20538

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

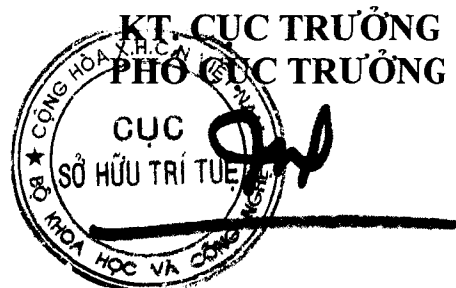
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20538 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3866 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09748

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20450

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20450 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3867/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09749

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: KOKEN LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18529

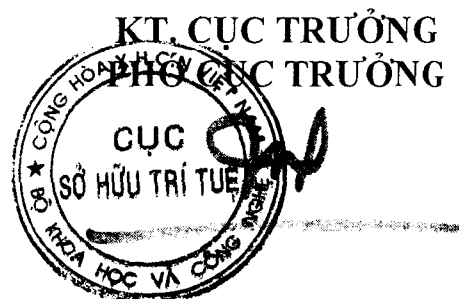
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18529 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3868/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09750

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: KOKEN LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18361

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18361 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (đồ công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3869 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09751

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: KOKEN LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18352


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18352 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT. Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3870/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09752

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: KOKEN LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20539

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20539 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3871 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09753

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: LOTTE CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18491

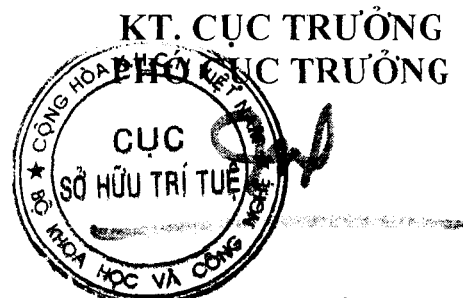
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18491 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3872 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09754

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: SOMETHING CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18483

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18483 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3873 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09755

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: TEH YOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 8235

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8235 được duy trì đến 01/02/2021. *tc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3874 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09756

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 16439

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

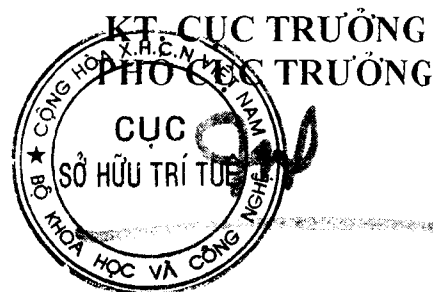
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16439 được duy trì đến 09/01/2021.

He

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT. Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3875 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09757

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: Teh Yor Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11100

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11100 được duy trì đến 28/01/2021.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3876 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền (INVENCO.,LTD)
29 Trương Hán Siêu, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09758

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: SHANDONG NATERGY ENERGY TECHNOLOGY CO.,
LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16654

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16654 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT. Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3877/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09759

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 18282

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18282 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3878 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09761

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: TENDYRON CORPORATION (CN)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18515

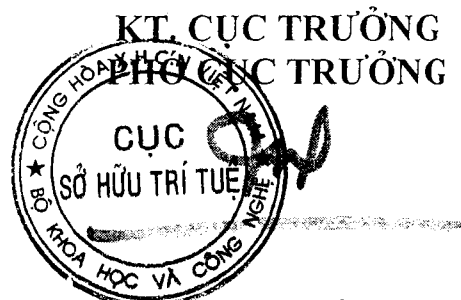
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18515 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3879/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09762

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: HUANG, Min-San (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 12289

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12289 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3880/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09763

Ngày nộp: 30/12/2019

Chủ đơn: Shindengen Electric Manufacturing Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 10102

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10102 được duy trì đến 06/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3881 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Lê Trần Đạt Nguyễn

13. 12 lô A, chung cư Bàu Cát 2, đường Thái Thị Nhạn, phường 10,
quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09764

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Lê Trần Đạt Nguyễn (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 18189

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

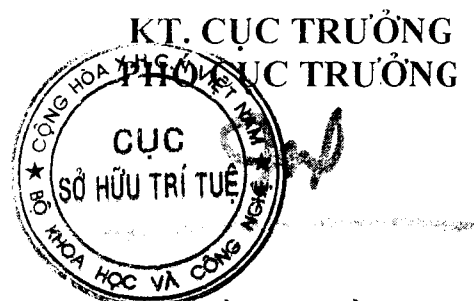
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18189 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3882 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Quốc tế D &N
(D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
Phòng 2303, số 101 Láng Hạ, phường Láng Hạ, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09765

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: LOTTE CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18477


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18477 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3883 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Quốc tế D &N
(D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
Phòng 2303, số 101 Láng Hạ, phường Láng Hạ, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09766

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: EXT CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 11148

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

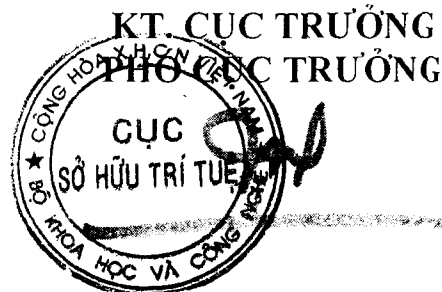
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11148 được duy trì đến 20/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3884/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09767

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: TOTO LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20496

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20496 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3885 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh
(DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
Tầng 4, số 57 ngõ 66 phố Ngọc Lâm, phường Ngọc Lâm, quận Long Biên,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09768

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Yufen Chi (TW)

Đại diện của Chủ đơn: DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15039

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

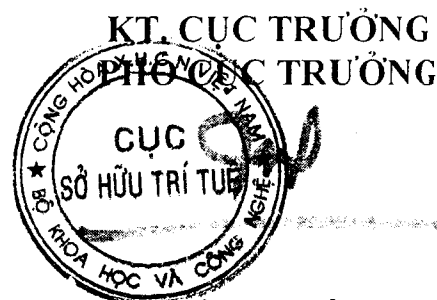
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15039 được duy trì đến 11/01/2021.

HC

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (đề công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3886 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09769

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10988

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

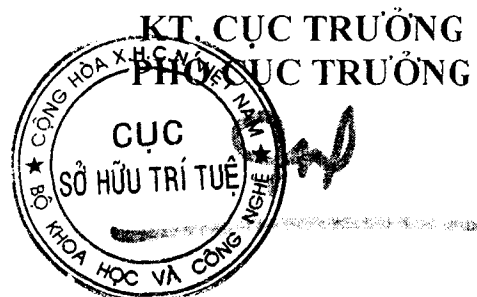
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10988 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3887 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09770

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10989

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10989 được duy trì đến 02/01/2021.

He

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3888 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09771

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10990

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10990 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3889 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09772

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10991

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10991 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3890 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09773

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10992

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

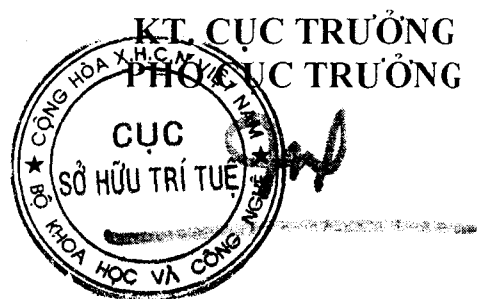
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10992 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3891 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09774

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10993

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

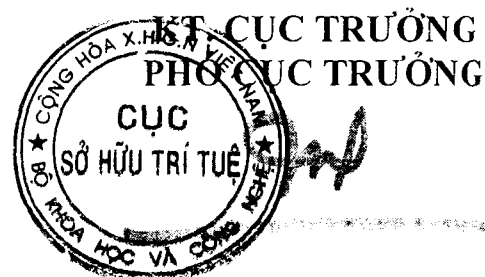
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10993 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3892/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09775

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11003

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11003 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3893 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày: 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09776

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18190

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18190 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3894/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09777

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: ABBVIE INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18194

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18194 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3895/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09778

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18197

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

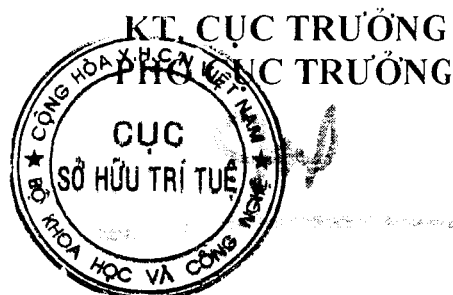
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18197 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3896 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09779

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18202

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18202 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3897/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09780

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: SYNGENTA LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18203

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

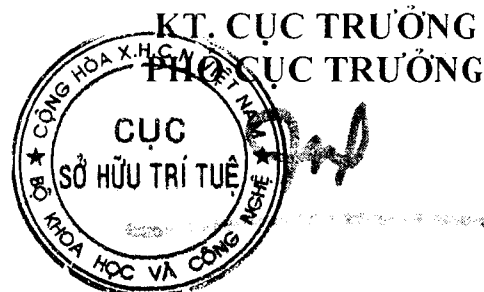
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18203 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3898 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09781

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18213

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18213 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3899/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09782

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 5393

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

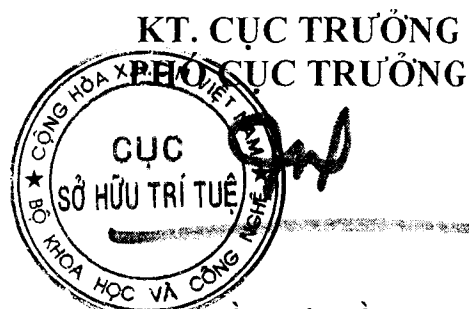
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5393 được duy trì đến 04/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3900 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09783

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12249

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12249 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT. Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3901/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09786

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18251

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18251 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3902/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09787

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18261

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18261 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3403/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09788

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 9984

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

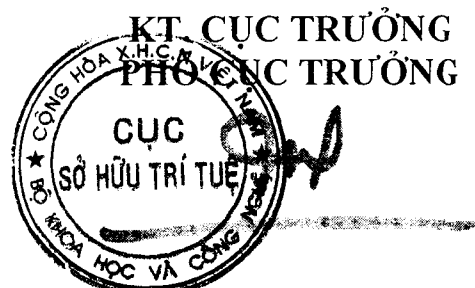
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9984 được duy trì đến 11/01/2021. *16*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3904/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09789

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: GLAXO GROUP LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15126

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15126 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3905 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09790

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Kabushiki Kaisha Sato (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8224

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

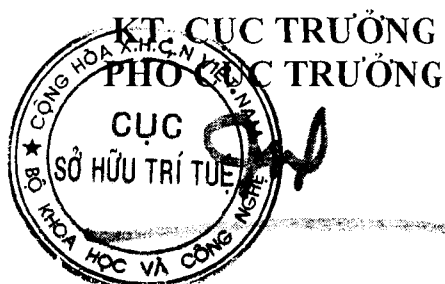
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8224 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3906 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09791

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8233


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8233 được duy trì đến 25/01/2021. *HL*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3907/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09792

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 13703

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13703 được duy trì đến 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3908 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09793

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11086

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

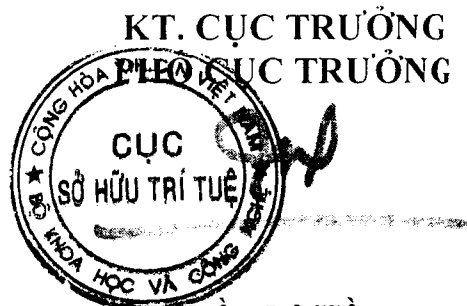
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11086 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3909 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09794

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11087

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

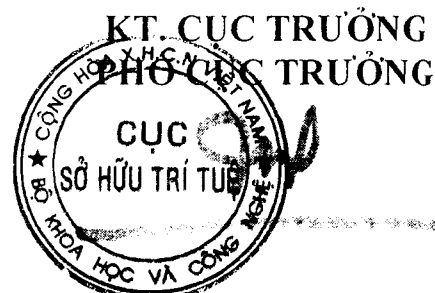
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11087 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3910/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09795

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: MERCK SHARP & DOHME CORP. (Business Entity ID
number: 7954401000) (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18324

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

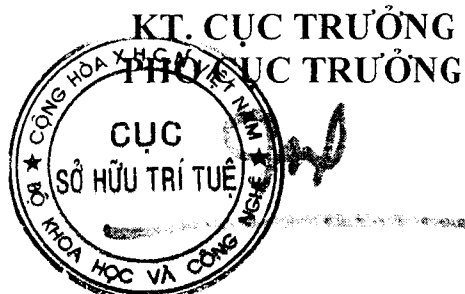
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18324 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3911/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09796

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: ABBOTT LABORATORIES (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18325

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

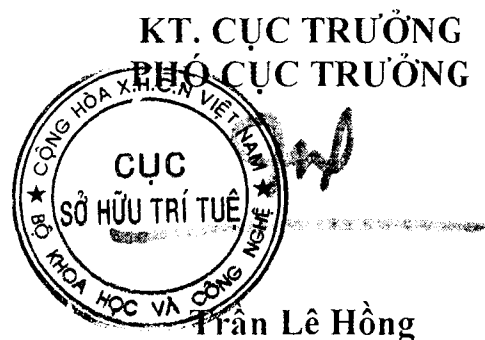
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18325 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3912 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09797

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 6822

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

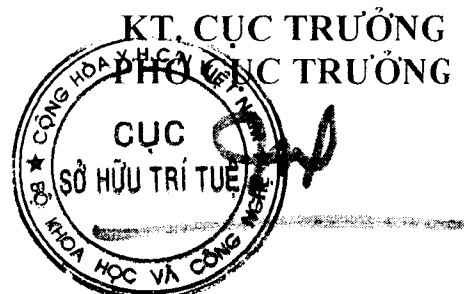
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6822 được duy trì đến 23/11/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3913 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09798

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCOPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11104

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

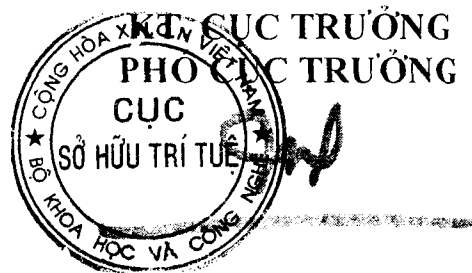
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11104 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3914 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09799

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Pfizer Ireland Pharmaceuticals (IE)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8252

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8252 được duy trì đến 01/02/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3915 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09800

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: PLASTIC ENGINEERING & TECHNICAL SERVICES, INC.
(US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 7496

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7496 được duy trì đến 03/02/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3916 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09801

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18349

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18349 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT. Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3917 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09802

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: GENENTECH, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18369

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18369 được duy trì đến 05/02/2021.

hc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3918 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09803

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18405

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

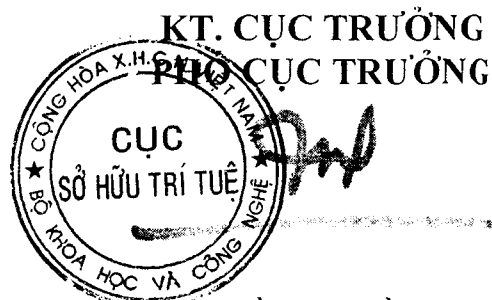
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18405 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3919 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09804

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18412

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18412 được duy trì đến 07/02/2021.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3920 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09805

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: MSD ITALIA S.R.L. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18417

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

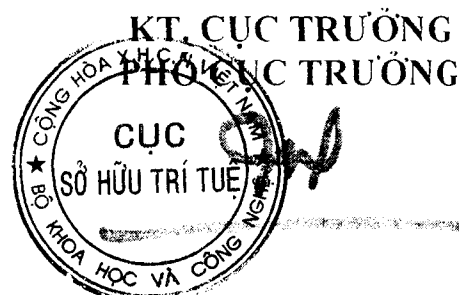
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18417 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3921/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09806

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: NOVIMMUNE SA (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18426

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

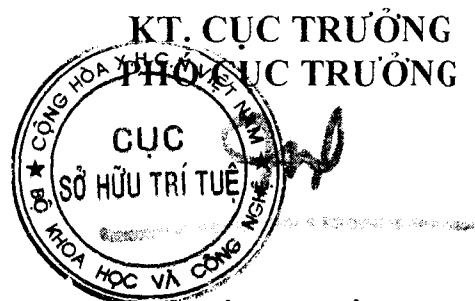
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18426 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3922 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09807

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 9986

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9986 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3923/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09808

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8182

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8182 được duy trì đến 12/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3924/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09809

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: ELI LILLY AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 7477

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7477 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3925 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09810

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Pfizer Ireland Pharmaceuticals (IE)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 6795

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

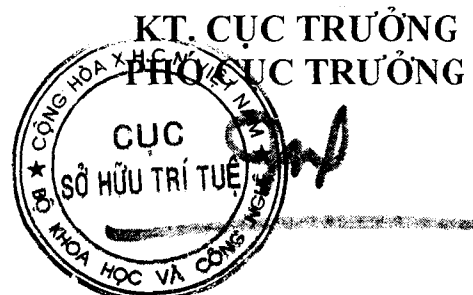
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6795 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3926 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09811

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20471

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20471 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3927 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09812

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20472

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

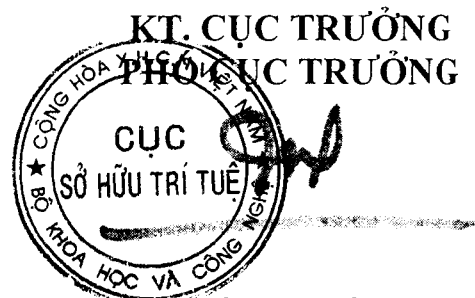
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20472 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3928 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09813

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20498

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20498 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3929 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09814

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16472

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

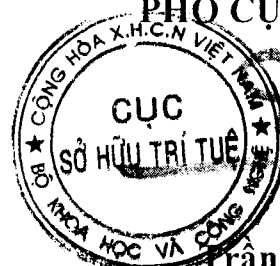
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16472 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3930 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09815

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Glaxo Group Limited (GB)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 6799


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6799 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3931 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09816

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Hubbell Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 6804


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6804 được duy trì đến 17/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3932 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09817

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: SCHERING CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8192

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8192 được duy trì đến 18/01/2021. *16*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3933 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09818

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: CABOT CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8196

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8196 được duy trì đến 13/04/2020. *1/8*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3934/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09819

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8203

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8203 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3935 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09820

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 9992

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9992 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (đề công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3936 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liet, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09821

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20549

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

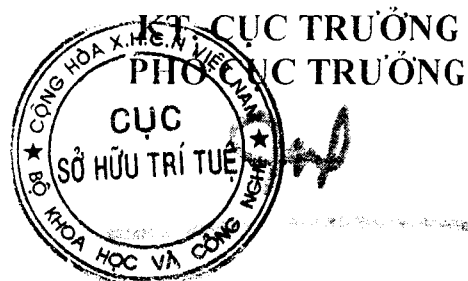
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20549 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3937 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09822

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16496

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

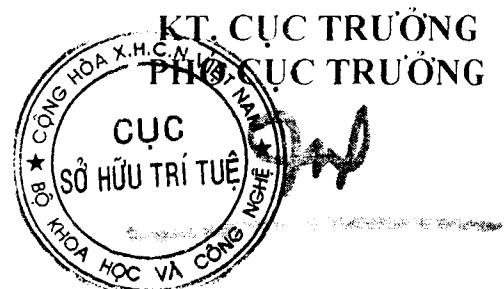
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16496 được duy trì đến 23/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3938 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09823

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16519

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

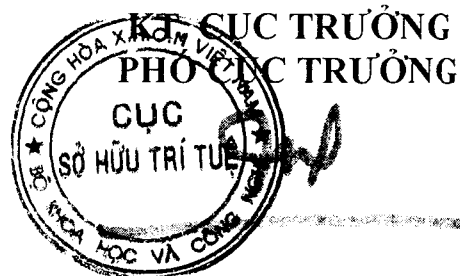
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16519 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3939 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09824

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 4759

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4759 được duy trì đến 28/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3940/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09826

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: KYODO PRINTING CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 18485

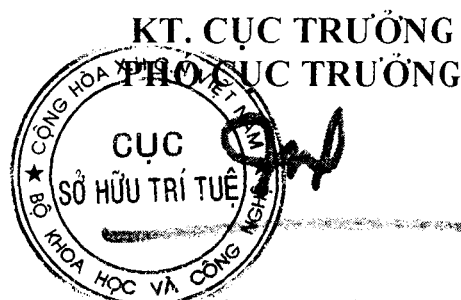
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18485 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3941 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09827

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: ZHAO, Baomin (CN)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 15115

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15115 được duy trì đến 25/01/2021.

K

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3942 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09829

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 11079

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

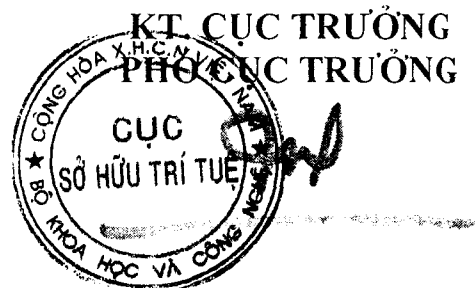
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11079 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3944/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
M04-L16, Khu A - Khu đô thị mới Dương Nội, phường La Khê,
quận Hà Đông, Tp. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09831

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: EUROILTEC INDUSTRY CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: ACTIP PATENT LIMITED

Bằng độc quyền sáng chế số: 19127

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19127 được duy trì đến 26/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4048 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00003

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: GE Video Compression, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20574

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20574 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4049/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00004

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 13705

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13705 được duy trì đến 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4050 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00005

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 11063

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

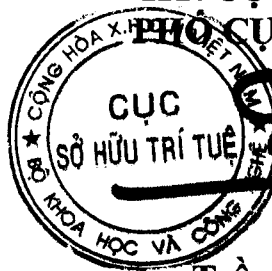
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11063 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4051 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00006

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby International AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20512

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

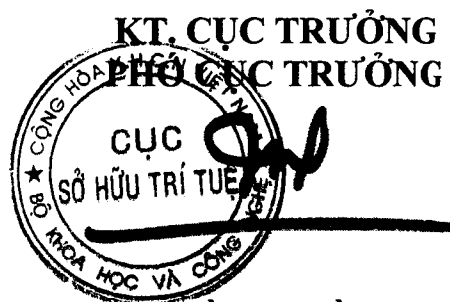
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20512 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4052/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00007

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby International AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20511

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

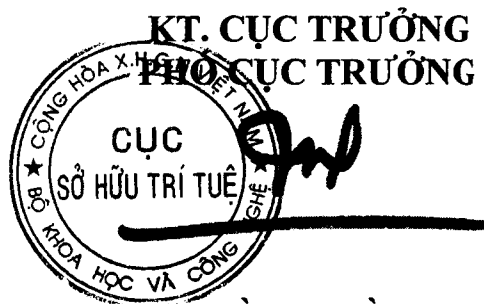
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20511 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4053/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00008

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby International AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20510

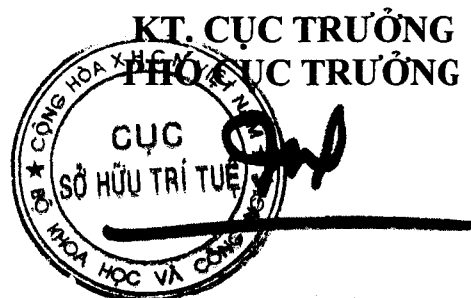
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20510 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4054/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00009

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: VALINGE INNOVATION AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 12308

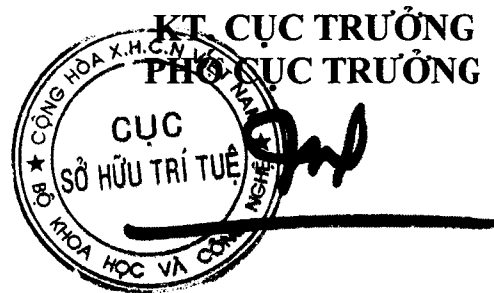
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12308 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4055/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00010

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: ARCELORMITTAL FRANCE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 12306

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

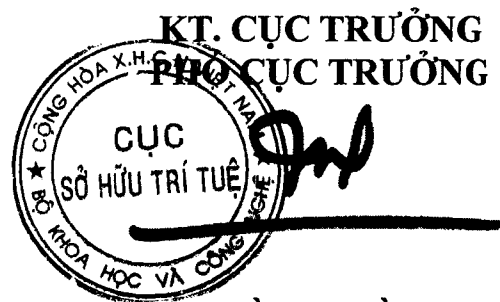
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12306 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4056 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00011

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 8200


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8200 được duy trì đến 18/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4057/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00012

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 8199

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8199 được duy trì đến 18/01/2021. *16*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4058 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00013

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA'
COOPERATIVA (IT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16464

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

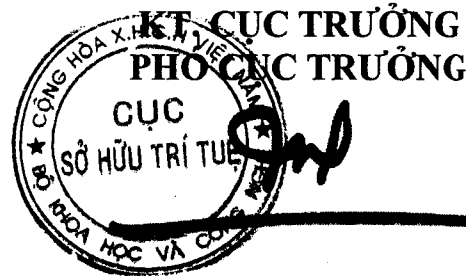
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16464 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4059 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00014

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16477

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

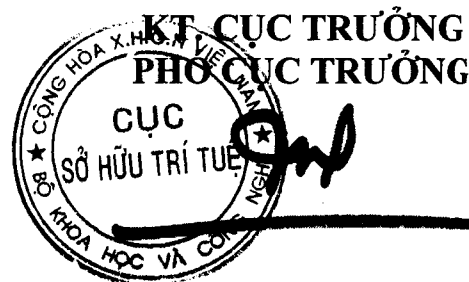
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16477 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4060 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00015

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16468

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

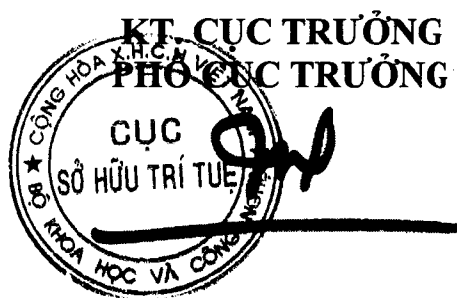
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16468 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4061 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00016

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby International AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20495

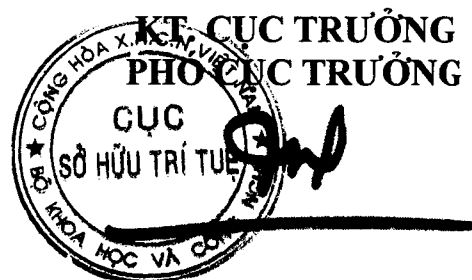
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20495 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4062 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00017

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby International AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20494

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20494 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4063 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00018

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby International AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20493

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

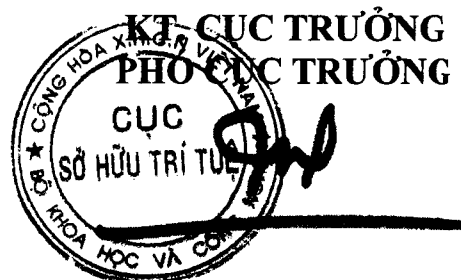
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20493 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4064 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00019

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby International AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20492

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

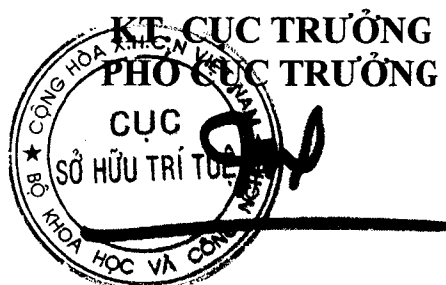
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20492 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4065 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00020

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Valinge Innovation AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 15040

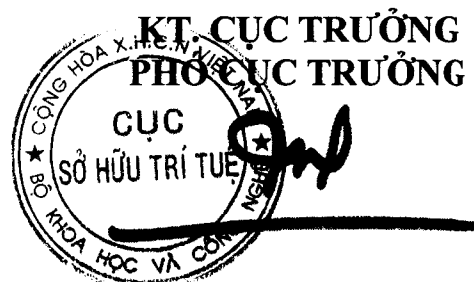
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15040 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4066 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00021

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: TEREOS (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18267

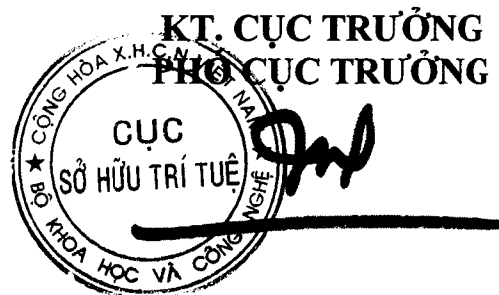
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18267 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4067 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00022

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: GE Video Compression, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20466

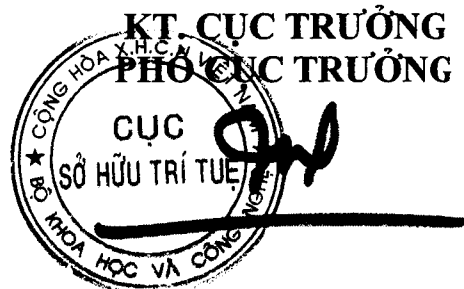
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20466 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4068 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00023

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: CATERPILLAR PROPULSION PRODUCTION AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16445

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

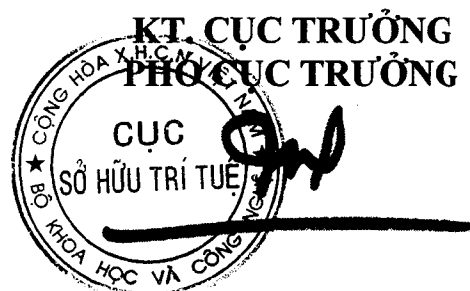
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16445 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4069 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00024

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: GE Video Compression, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20464

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

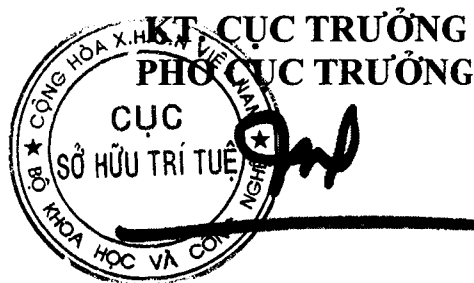
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20464 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4070/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00025

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: GE Video Compression, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20465

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20465 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4071 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00026

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: GE Video Compression, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20467

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20467 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4072/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00027

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: ROLLS-ROYCE AKTIEBOLAG (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 9005

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9005 được duy trì đến 18/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4073/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00028

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16457

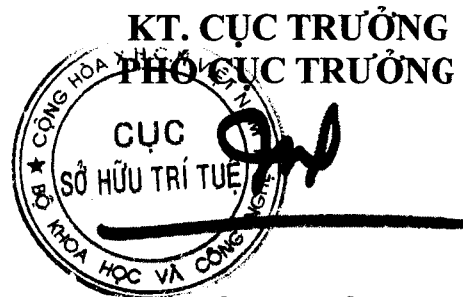
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16457 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4075 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Thăng Phạm và Cộng sự
(IP-MARK ASIA LAW FIRM)
Tầng 4, nhà số 107 phố Núi Trúc, phường Kim Mã, quận Ba Đình,
Tp. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00030

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: HYUN DAE SIK MO CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: IP-MARK ASIA LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 20110

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

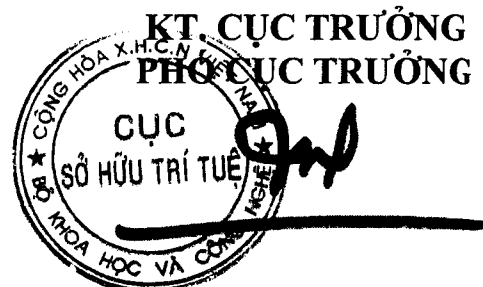
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20110 được duy trì đến 30/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4076 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Thăng Phạm và Cộng sự
(IP-MARK ASIA LAW FIRM)
Tầng 4, nhà số 107 phố Núi Trúc, phường Kim Mã, quận Ba Đình,
Tp. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00031

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: NATCO PHARMA LIMITED (IN)

Đại diện của Chủ đơn: IP-MARK ASIA LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 21384

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

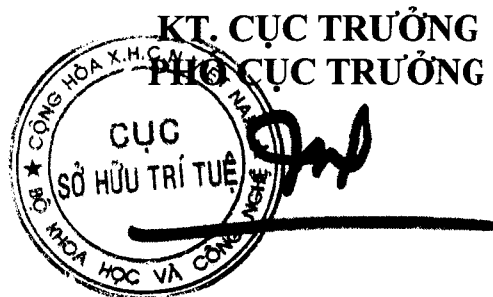
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 21384 được duy trì đến 18/06/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4077/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Quốc tế D &N
(D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
Phòng 2303, số 101 Láng Hạ, phường Láng Hạ, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00032

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: RESEARCH & DESIGN INSTITUTE OF UREA AND ORGANIC SYNTHESIS PRODUCTS, OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO (OAO NIIC) (RU)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 10028

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

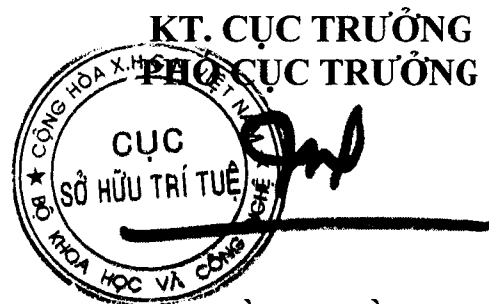
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10028 được duy trì đến 08/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4078/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00033

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: PICOGRAM CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 13661

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13661 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4079/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00034

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: EPIZYME, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 20407

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

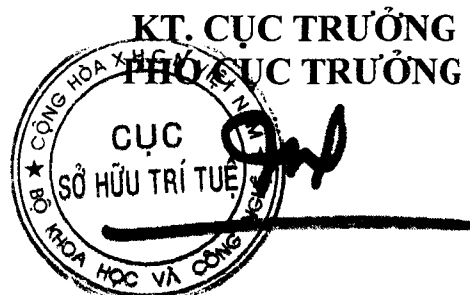
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20407 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4080 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00035

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18191

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18191 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4081 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00036

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: COSWELL S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18187

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18187 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4082 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00037

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10036

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

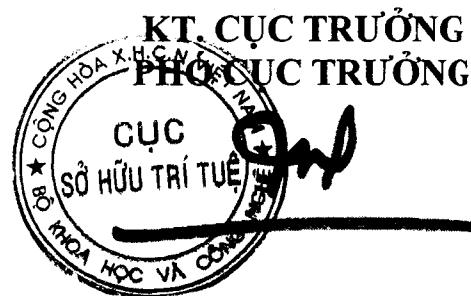
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10036 được duy trì đến 08/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4083 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00038

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Pfizer Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10046

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

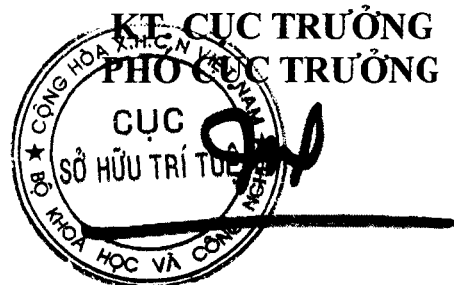
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10046 được duy trì đến 08/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4084 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00039

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12389

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

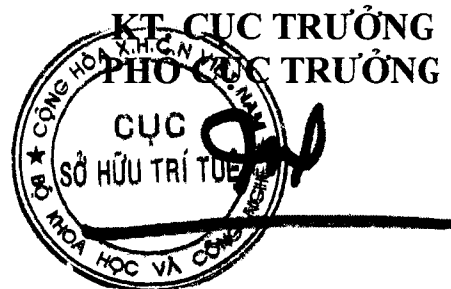
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12389 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4085 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00040

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12390

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

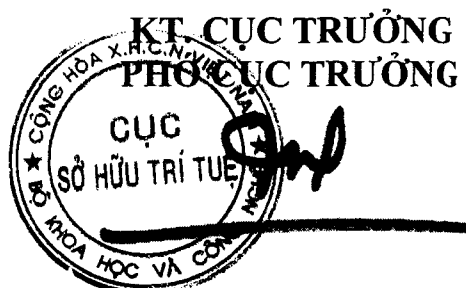
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12390 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4086 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00041

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12391

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

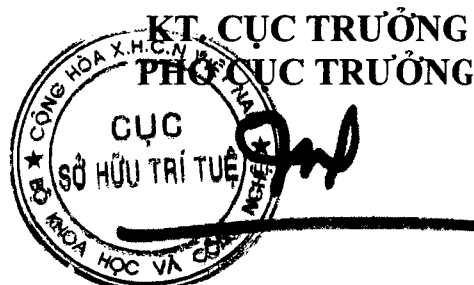
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12391 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4087 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00042

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12392

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

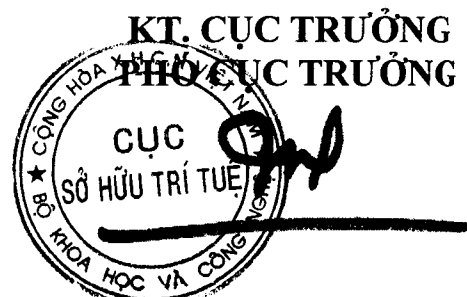
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12392 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4088 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00043

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Intervet International B.V (NL)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12395

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

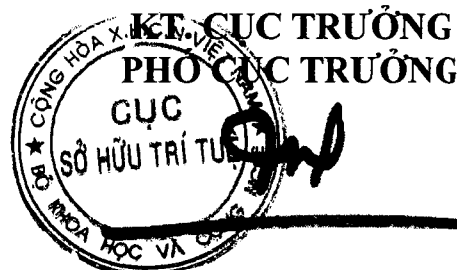
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12395 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4089 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00044

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18456

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

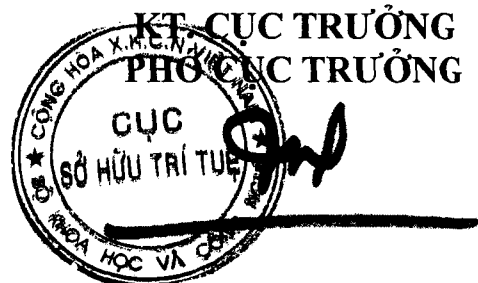
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18456 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4090 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00045

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18457

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

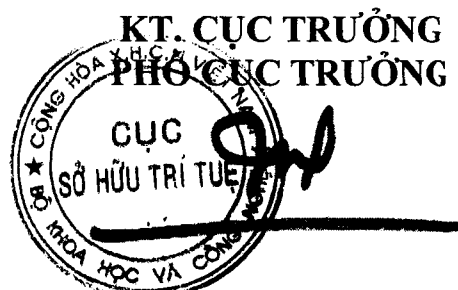
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18457 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4091 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00046

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18493

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18493 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4092 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00047

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 6840

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6840 được duy trì đến 14/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4093 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00048

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11128

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

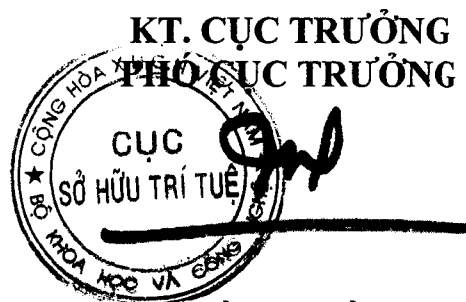
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11128 được duy trì đến 20/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4094 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00049

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11129

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

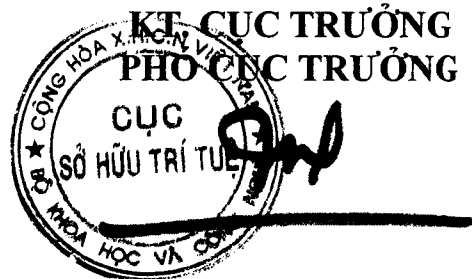
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11129 được duy trì đến 20/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4095/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00050

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: EUROILTEC INDUSTRY CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18750

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

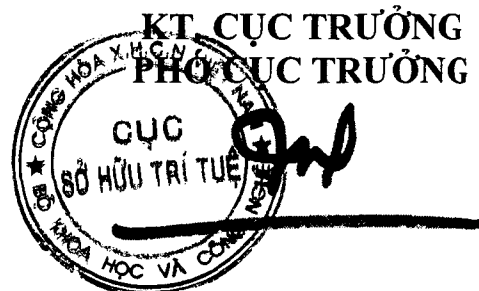
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18750 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4096 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)

Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00051

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: TOAGOSEI CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18556

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

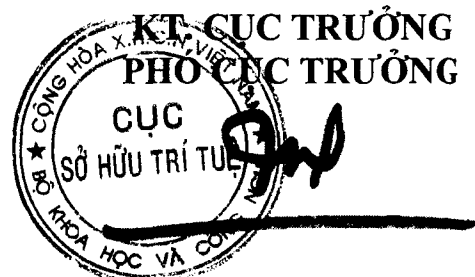
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18556 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4153/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09785

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18249

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

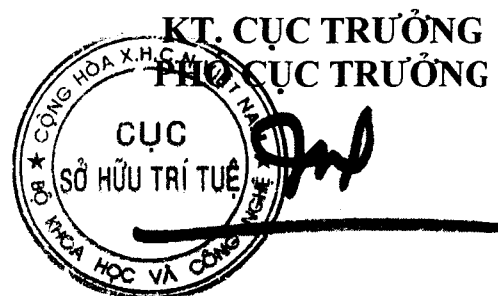
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18249 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4154/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09784

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16435

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

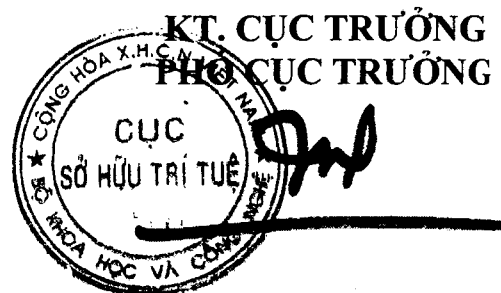
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16435 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4155 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09825

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: NIPPON MENARD COSMETIC CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 8246



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8246 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4156/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-09828

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: SHANDONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 12287

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

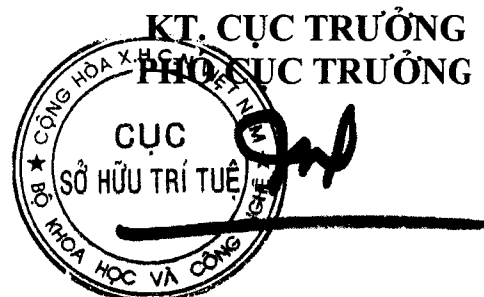
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12287 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4157/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00052

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: NIPPON OIL CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11168

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

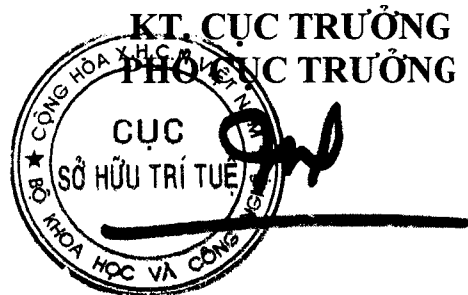
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11168 được duy trì đến 25/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4158 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00053

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: YAMATOKAKO CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12376



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12376 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4159/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00054

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Tung Hai Biotechnology Corporation (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7484

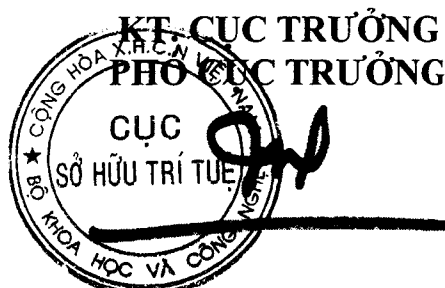
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7484 được duy trì đến 19/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4160 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN
(BMVN INTERNATIONAL LLC)
Phòng 1002, tầng 10, Indochina Plaza Hanoi, 241 phố Xuân Thủy,
phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00055

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: ZIPPO MANUFACTURING COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: BMVN INTERNATIONAL LLC

Bằng độc quyền sáng chế số: 8578

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

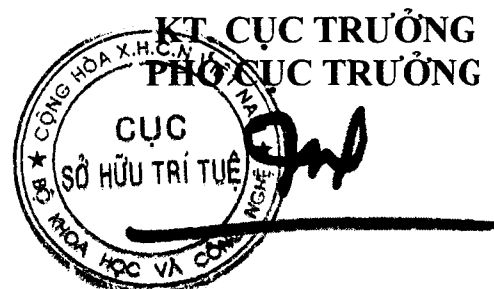
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8578 được duy trì đến 05/07/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4161/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00056

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18171

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18171 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4162/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00057

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18172

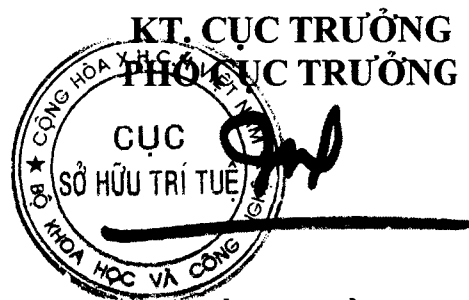
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18172 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4163 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00058

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18176

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18176 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4164 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00059

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18179

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18179 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4165 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00060

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: SWISS SPA SYSTEM LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18192

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

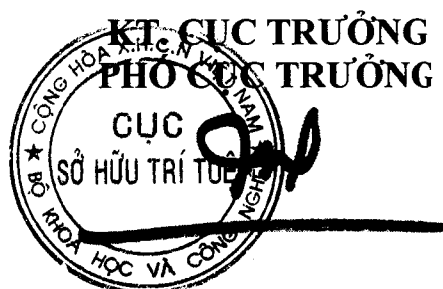
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18192 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4166 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00062

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18208

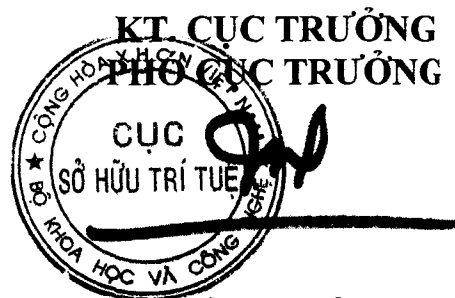
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18208 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4167 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00063

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Yamaba Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18209

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18209 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4168 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 01 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00064

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18211

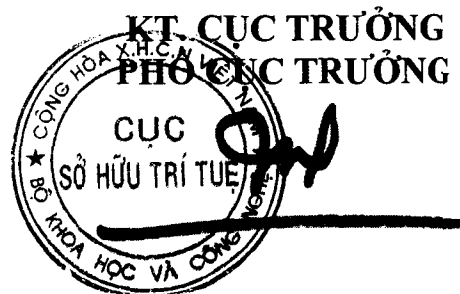
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18211 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4169 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 01 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00065

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18212

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

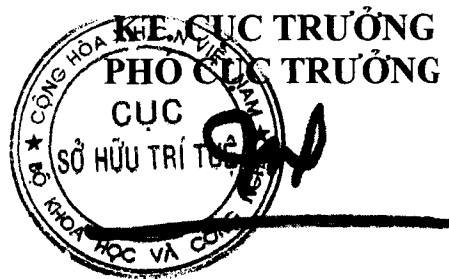
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18212 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4170/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00066

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Durr Systems AG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18216

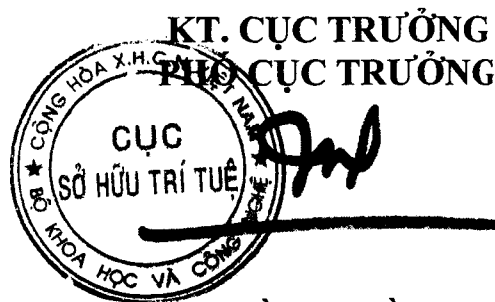
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18216 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4171 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00067

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: RICOH COMPANY, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20396


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20396 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4172 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00068

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: GALA INDUSTRIES, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20403

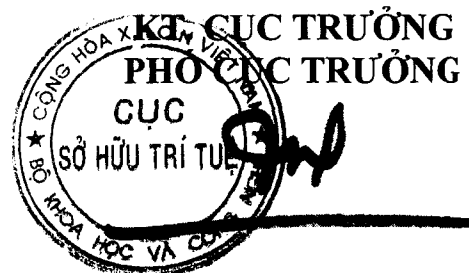
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20403 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4173 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00069

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20415

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

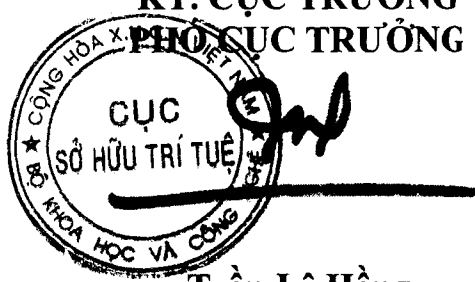
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20415 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4174/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00070

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Man B & W Diesel A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8155

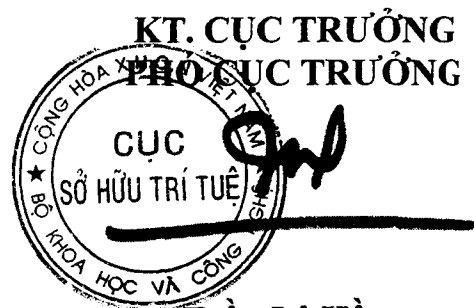
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8155 được duy trì đến 04/01/2021. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4176 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00072

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7454

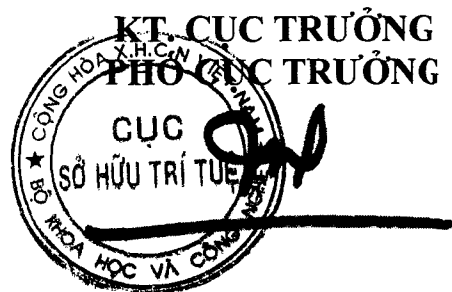
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7454 được duy trì đến 05/01/2021. *te*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4177/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00073

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: WUHAN VSD MEDICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15023

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

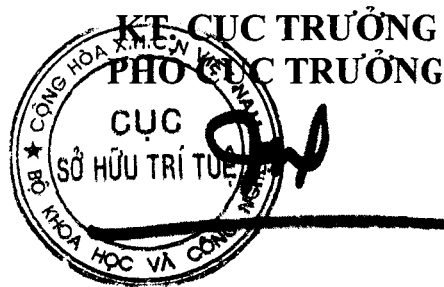
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15023 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4178/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00074

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 9965

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

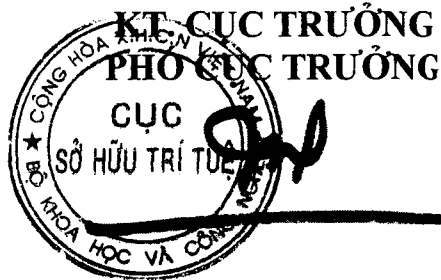
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9965 được duy trì đến 06/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4179 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00075

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13623

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

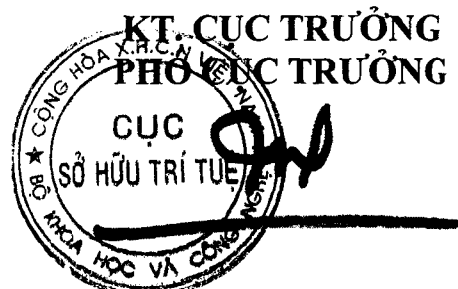
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13623 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4180/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00076

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13640

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

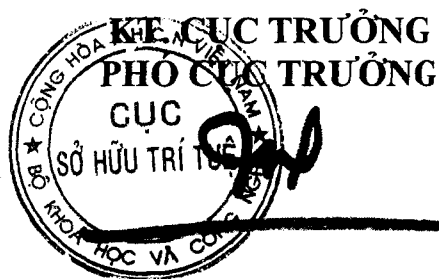
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13640 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4181/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00077

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11013

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

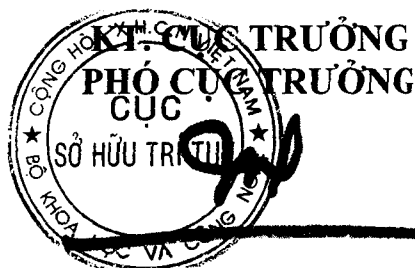
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11013 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4182 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00078

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11020

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

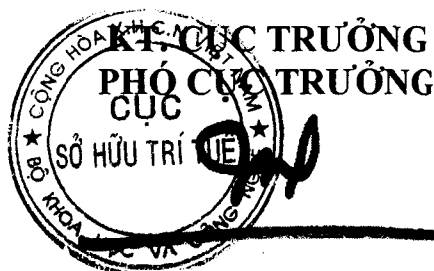
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11020 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4183/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00079

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12259

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

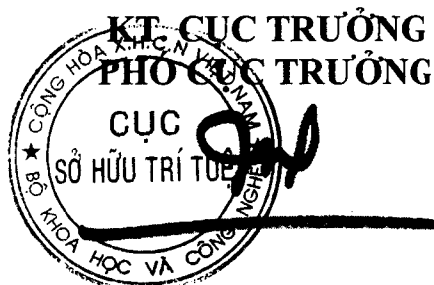
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12259 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4184/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
M04-L16, Khu A - Khu đô thị mới Dương Nội, phường La Khê,
quận Hà Đông, Tp. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00080

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Đỗ Đức Thắng (VN)

Đại diện của Chủ đơn: ACTIP PATENT LIMITED

Bằng độc quyền sáng chế số: 18181

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

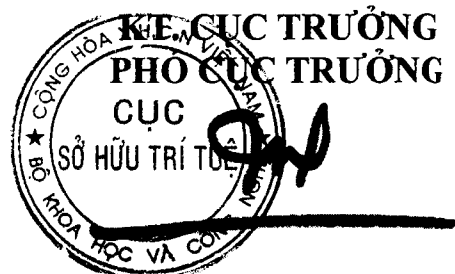
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18181 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4186 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00082

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: KWON Young-Jun (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 8179

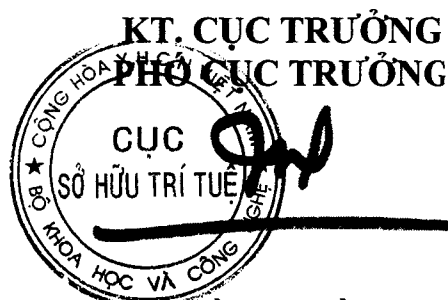
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8179 được duy trì đến 12/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4187 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00083

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: BEST WHASUNG CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 12286

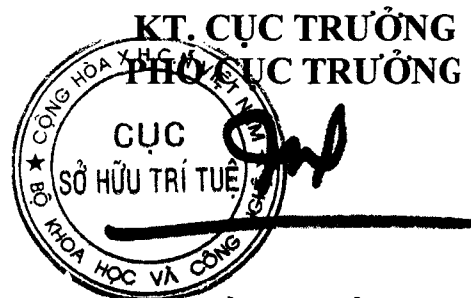
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12286 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4188 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00084

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: PEGAS NONWOVENS S.R.O. (CZ)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 20441

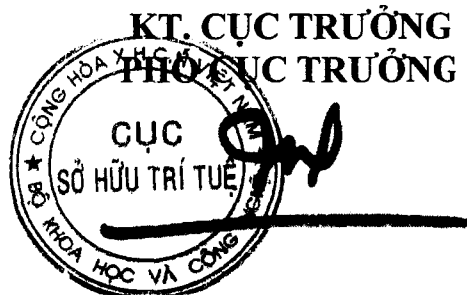
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20441 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4189 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00085

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: SMK-LOGOMOTION CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 15043

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

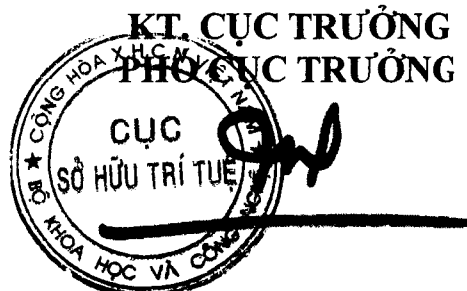
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15043 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4190/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00086

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: Công ty cổ phần coninco máy xây dựng và công trình công nghiệp (VN)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 11017

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

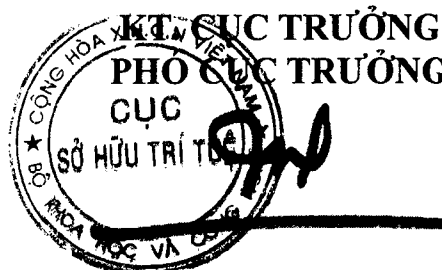
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11017 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4191 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Tòa nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00087

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: ALBEMARLE CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15018

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

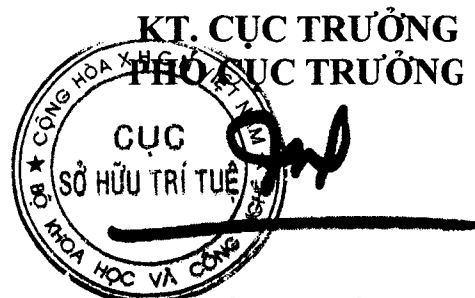
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15018 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4192 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Tòa nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00088

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: SEROLA, Richard J. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15032

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

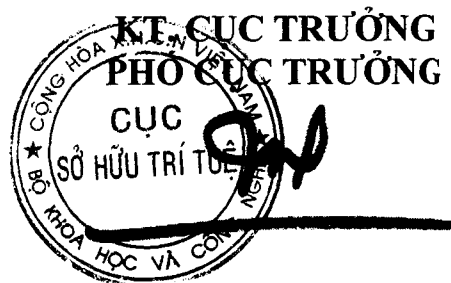
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15032 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4193 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Tòa nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00089

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: SUN CHEMICAL CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15011

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

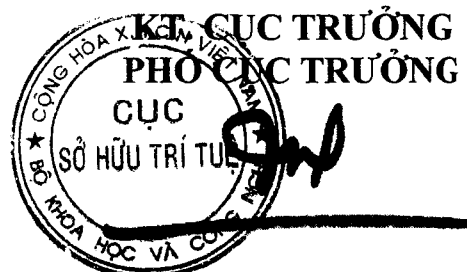
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15011 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (đề công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4194/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00090

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: TRANSITIONS OPTICAL, INC (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15014

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

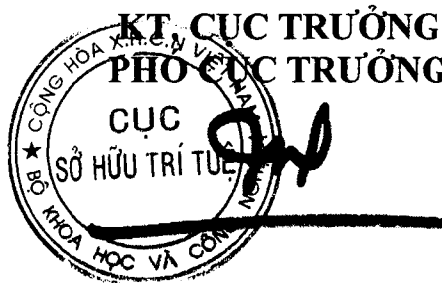
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15014 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4195/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Tòa nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00091

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 9973

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

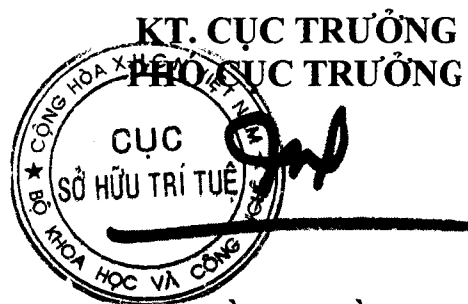
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9973 được duy trì đến 06/01/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4196/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00092

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 13635

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

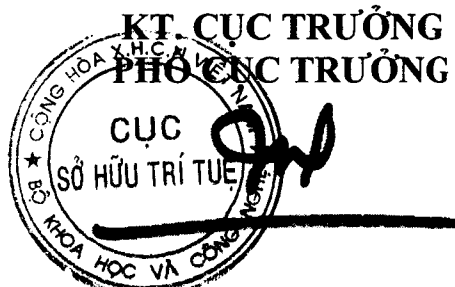
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13635 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4197/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00093

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 20457

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20457 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4198 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00094

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 18257

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18257 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4199 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 19 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH ELITE (ELITE LAW FIRM)

255 Hoàng Văn Thái, phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Tp. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00095

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: COME TECH SURGE CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: ELITE LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 20442

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

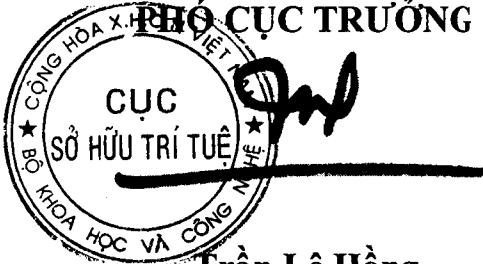
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20442 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4200 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
Số 3, ngõ 123, đường Âu Cơ, phường Tứ Liên, quận Tây Hồ, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00096

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: Pack Less Desenvolvimento e Inovação Ltda. (BR)

Đại diện của Chủ đơn: AMBYS HANOI

Bằng độc quyền sáng chế số: 18186

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

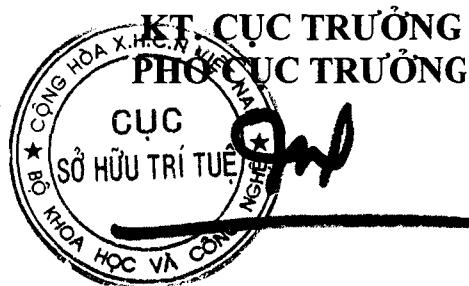
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18186 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4201 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Tư vấn Quốc tế (INDOCHINE COUNSEL)
Phòng 305, tầng 3 Centec Tower, số 72-74 Nguyễn Thị Minh Khai,
phường 6, quận 3, TP. Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00097

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Thiên Thần Hạnh Phúc
(VN)

Đại diện của Chủ đơn: INDOCHINE COUNSEL

Bằng độc quyền sáng chế số: 18465

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18465 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4202 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
Số 15, ngõ 102, đường Khuất Duy Tiến, phường Nhân Chính,
quận Thanh Xuân, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00098

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: HAVIP CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 7585


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7585 được duy trì đến 16/03/2021. *je*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4203 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)
Tầng 5, số 38 Bà Triệu, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, TP. phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00099

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: PARK, Hee-dae (KR)

Đại diện của Chủ đơn: CONCETTI

Bằng độc quyền sáng chế số: 20553

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20553 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4204/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Nguyễn Hồng Sơn

15 Nguyễn Kiệm, khối 9, phường Trường Thi, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00100

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: Nguyễn Hồng Sơn (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 20468

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

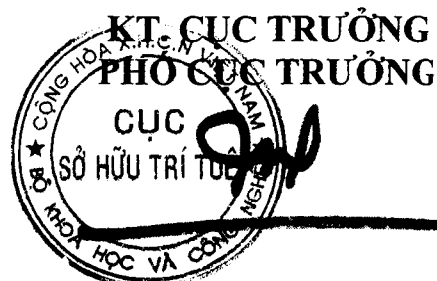
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20468 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4205 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00101

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: EVAC OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 11115

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

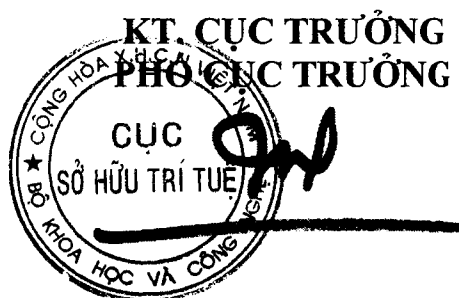
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11115 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4206 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00102

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: BUHLER GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20521

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20521 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4207 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00103

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 11074

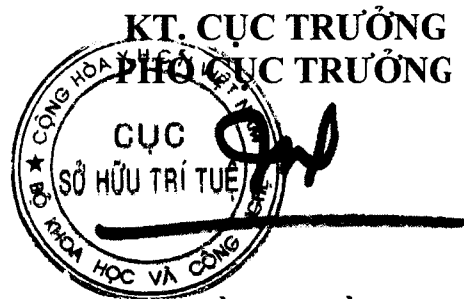
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11074 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4208 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00104

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: TOTO LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 8204

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

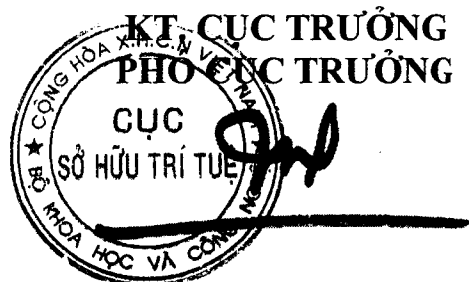
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8204 được duy trì đến 18/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4209/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00105

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: RICHTER GEDEON NYRT (HU)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18570

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

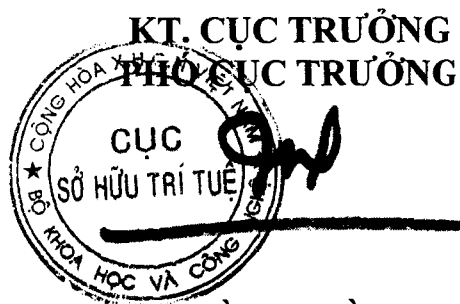
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18570 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4210 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00106

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: GADOR S.A. (AR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 9969

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9969 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4211 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00107

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: SCAN TECH PRODUKT AS (NO)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16502

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16502 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4212 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX
(KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)

Số 3, ngách 409/40, phố Kim Mã, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00108

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: Nationz Technologies Inc. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15327

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

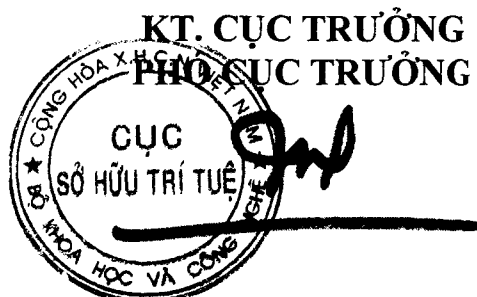
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15327 được duy trì đến 28/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4213 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX
(KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)

Số 3, ngách 409/40, phố Kim Mã, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00109

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: Nationz Technologies Inc. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15262

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

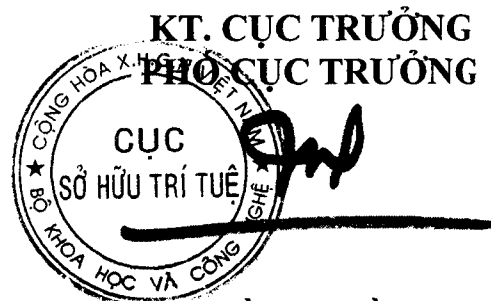
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15262 được duy trì đến 14/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4214 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền (INVENCO.,LTD)
29 Trương Hán Siêu, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00110

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9983

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

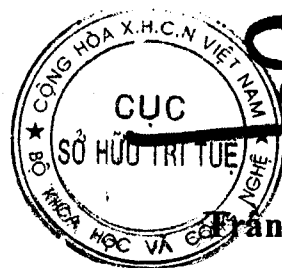
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9983 được duy trì đến 11/01/2021. *JK*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4215/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
29 Trương Hán Siêu, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00111

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: Hydro Aluminium Deutschland GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18463

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18463 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4216 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ VIPATCO (VIPATCO CO., LTD.)
Số 15, ngõ 16, đường Tố Thanh Oai, xã Tố Thanh Oai, huyện Thanh Trì,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00112

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: GRIREM ADVANCED MATERIALS CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VIPATCO CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18728

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18728 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4217/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00113

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: SIGMA ALIMENTOS, S.A. DE C.V. (MX)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 15021

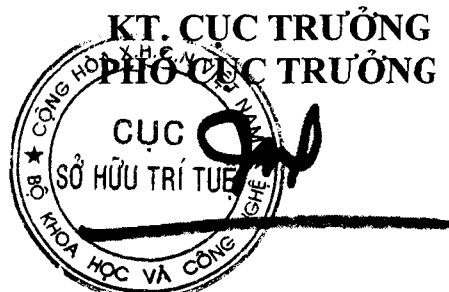
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15021 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4218 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
Số 20 ngách 1/48 ngõ 1 phố Phạm Tuấn Tài, phường Dịch Vọng Hậu,
quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00114

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: Công ty TNHH EUNSUNG ELECTRONICS VINA (VN)

Đại diện của Chủ đơn: GINTASSET CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18293

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

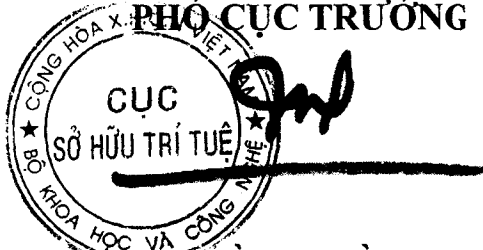
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18293 được duy trì đến 30/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4219 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
Số 20 ngách 1/48 ngõ 1 phố Phạm Tuấn Tài, phường Dịch Vọng Hậu,
quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00115

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: HYOSUNG LB-DECK CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: GINTASSET CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 9962

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9962 được duy trì đến 06/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4220 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00116

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18314

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18314 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4221/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00117

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: LIBRAMEDICINA, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18253

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18253 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4222 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00118

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15029


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15029 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4223 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00119

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: Kung-Cheng CHEN (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13909

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

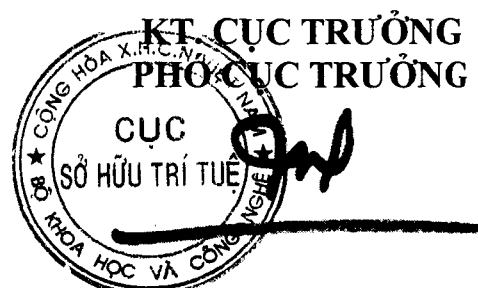
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13909 được duy trì đến 23/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4224/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00120

Ngày nộp: 06/01/2020

Chủ đơn: INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 12401

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

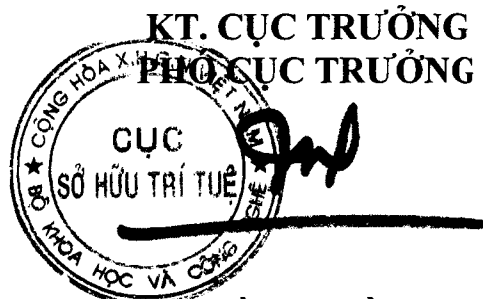
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12401 được duy trì đến 18/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4276 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00121

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: Kwang Yang Motor Co., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13700


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13700 được duy trì đến 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4277/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00122

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: Anypoint Media Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18458

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

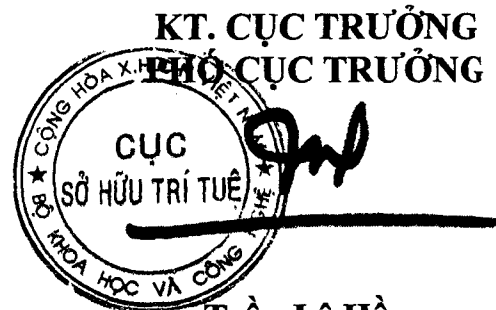
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18458 được duy trì đến 12/02/2021.

tc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4278/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)

Số 25 ngõ 465 Ngọc Thụy, tổ 20, phường Ngọc Thụy, quận Long Biên,
Tp. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00123

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

Đại diện của Chủ đơn: LE & LE

Bằng độc quyền sáng chế số: 16552

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16552 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4279/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)

Số 25 ngõ 465 Ngọc Thụy, tổ 20, phường Ngọc Thụy, quận Long Biên,
Tp. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00124

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

Đại diện của Chủ đơn: LE & LE

Bằng độc quyền sáng chế số: 16551

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16551 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4280 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Tòa nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00125

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: ARQULE, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18271

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

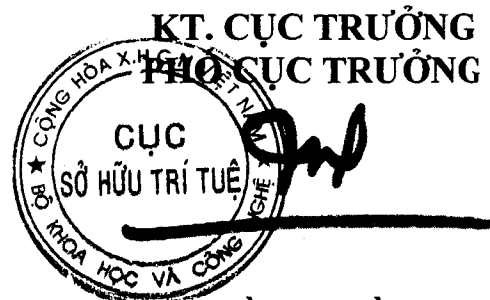
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18271 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4281 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00126

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: Allergan, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 20444

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

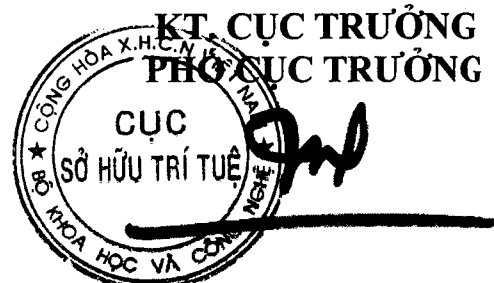
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20444 được duy trì đến 08/01/2021.

h

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4282/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00127

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: XYLECO, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 12263

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

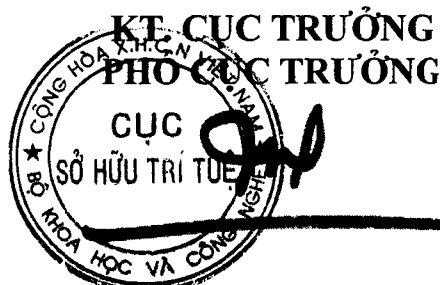
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12263 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4283/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00128

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: PURAC BIOCHEM BV (NL)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 12268

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

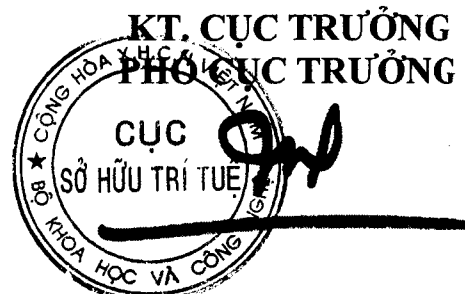
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12268 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4284 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
29 Trương Hán Siêu, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00129

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần Kỹ thuật Nam Công (VN)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18169

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18169 được duy trì đến 26/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4285 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00130

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: LG ELECTRONICS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 16530

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16530 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4286 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00131

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: LG ELECTRONICS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 7528

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7528 được duy trì đến 16/02/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
CÔNG
HỌC VÀ CÔNG
TRƯỜNG
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4287 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00132

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: LG ELECTRONICS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 7532

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7532 được duy trì đến 16/02/2021. *K*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4288 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00133

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: LG Electronics Inc. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 11170

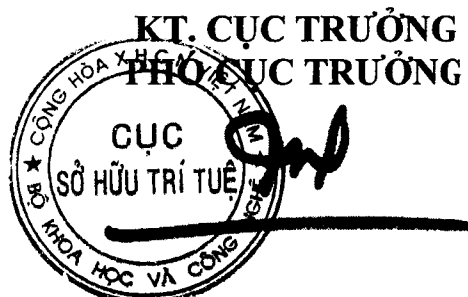
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11170 được duy trì đến 25/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4289 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00134

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: LS CABLE LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 12360

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

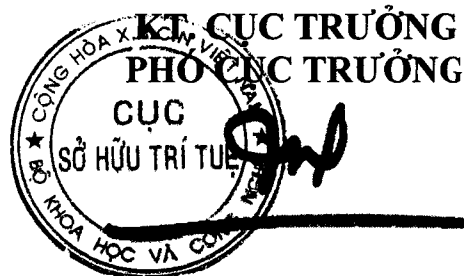
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12360 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4290/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00135

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: LS CABLE LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 12361

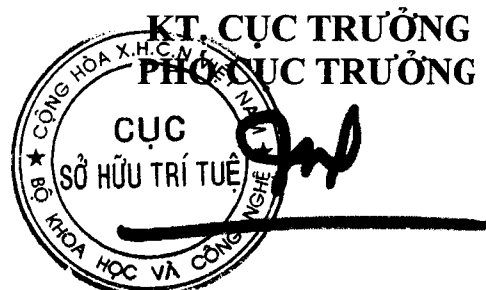
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12361 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4291 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00136

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10017

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

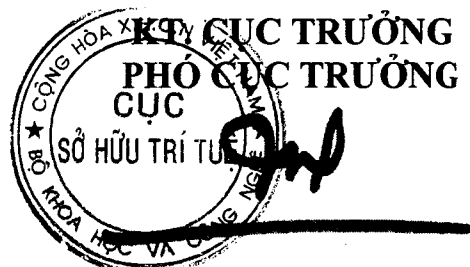
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10017 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4292/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)

Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00137

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: ELECTROREEL COMPONENTS, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 20551

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20551 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4293/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00138

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: ELECTROREEL COMPONENTS, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 20551

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

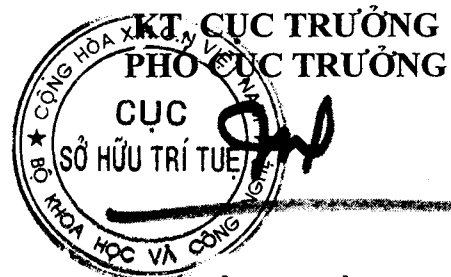
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20551 được duy trì đến 22/01/2022.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4294 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00139

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: ELECTROREEL COMPONENTS, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 20551

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

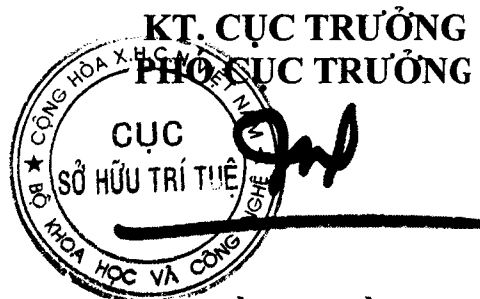
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20551 được duy trì đến 22/01/2023.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4295/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00140

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 4747

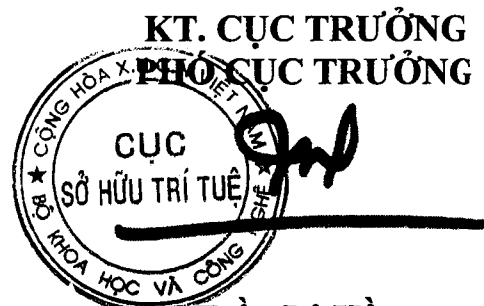
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4747 được duy trì đến 05/07/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4296 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00141

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 9012

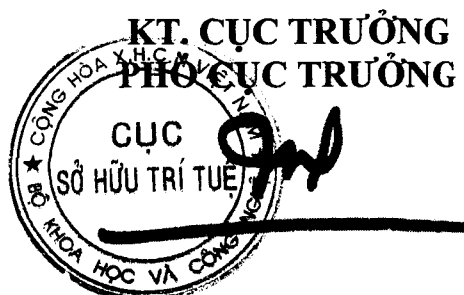
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9012 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4297/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00142

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS (NO)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 18310

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

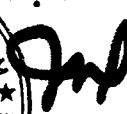
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18310 được duy trì đến 31/01/2021.
K

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4298 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00143

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: UOP LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 15058

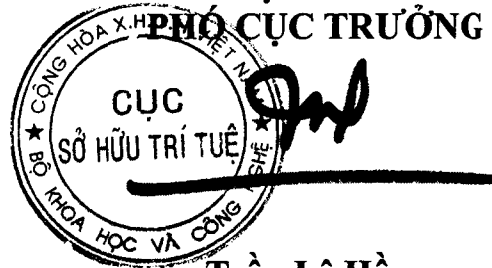
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15058 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4299/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00144

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 7467

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7467 được duy trì đến 13/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4300/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00145

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: PRAYON TECHNOLOGIES (BE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 16522

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

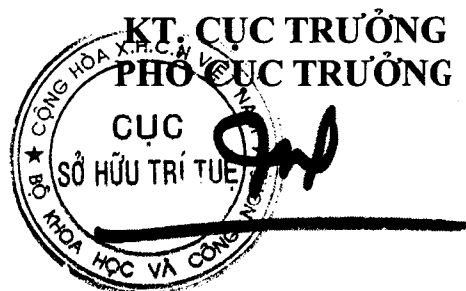
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16522 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4301 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00146

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: KNOWLES IPC (M) SDN. BHD. (MY)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 12269

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

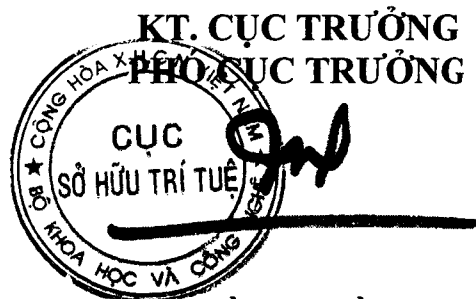
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12269 được duy trì đến 07/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4302/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00147

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: THOMSON LICENSING S.A. (FR)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 6794

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

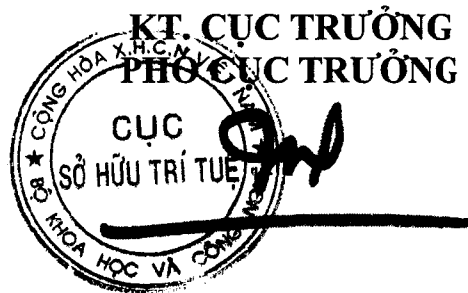
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6794 được duy trì đến 14/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4303/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00149

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: UNIMED PHARMACEUTICALS LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 8999

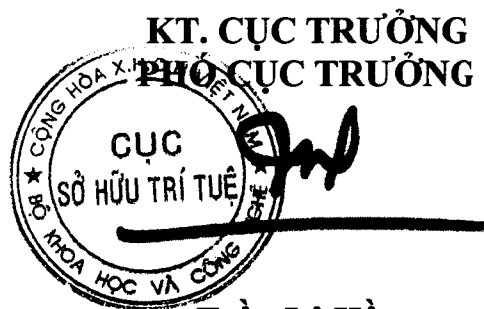
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8999 được duy trì đến 18/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4304/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00150

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: Santoni S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 20554

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20554 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4305/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
(T&T INVENMARK CO., LTD.)
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân,
quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00151

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: BONGRAIN SA. (FR)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20686

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20686 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4306 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00152

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: TBS KOREA CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15124

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15124 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4307/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN
(BMVN INTERNATIONAL LLC)
Phòng 1002, tầng 10, Indochina Plaza Hanoi, 241 phố Xuân Thủy,
phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00153

Ngày nộp: 07/01/2020

Chủ đơn: N.V. NUTRICIA (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BMVN INTERNATIONAL LLC

Bằng độc quyền sáng chế số: 15116

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

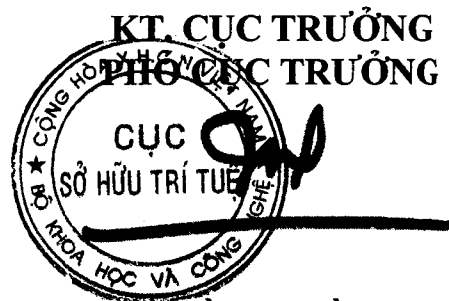
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15116 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4308 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00154

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: SHANDONG ZHONGTAI NEW ENERGY GROUP CO., LTD.
(CN)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 15197

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

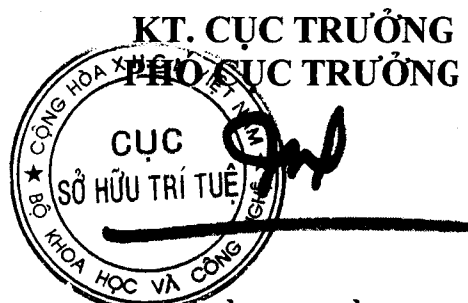
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15197 được duy trì đến 22/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4309 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty cổ phần Sao Thái Dương
Số 92 Vĩnh Hưng - Hoàng Mai - Hà nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00155

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty cổ phần Sao Thái Dương (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 7576

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7576 được duy trì đến 09/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4310/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty cổ phần Sao Thái Dương
Số nhà 92, phố Vĩnh Hưng, phường Vĩnh Hưng, quận Hoàng Mai,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00156

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty cổ phần Sao Thái Dương (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 20571

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

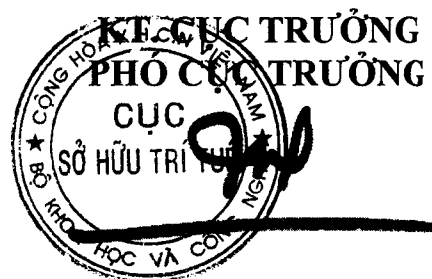
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20571 được duy trì đến 29/01/2021.

Hé

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4311 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty cổ phần sao Thái Dương
Số nhà 92, phố Vĩnh Hưng - Hoàng Mai - Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00157

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty cổ phần sao Thái Dương (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 6126

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6126 được duy trì đến 29/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4312 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00158

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: THERMOWATT S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18849

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

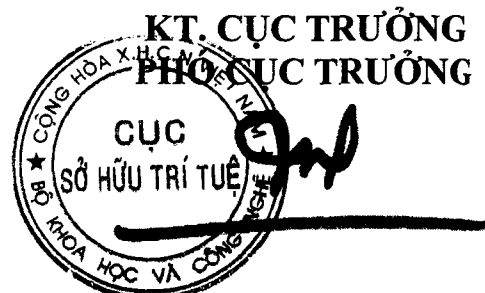
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18849 được duy trì đến 20/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4313/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Tòa nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00159

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 20898

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20898 được duy trì đến 02/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4314 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00160

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: ARISTON THERMO S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18353

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

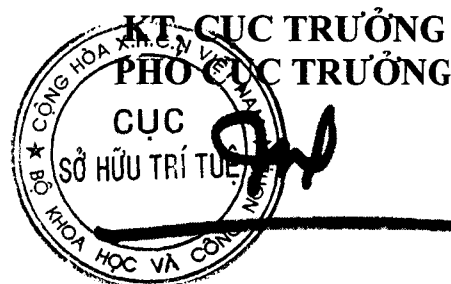
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18353 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4315 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00161

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 6072

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

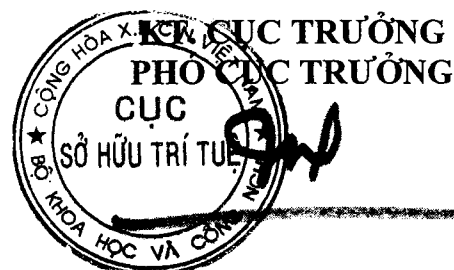
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6072 được duy trì đến 09/01/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4316 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00162

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 6068


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6068 được duy trì đến 09/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4317 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00163

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: CURIS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18234

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

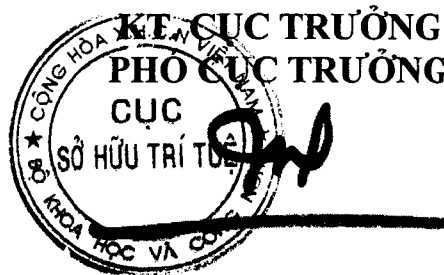
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18234 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4318 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00164

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: GILEAD SCIENCES, INC (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18233

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18233 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4319 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00165

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: NOVATION IQ LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18283

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18283 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4320 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00166

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18270

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

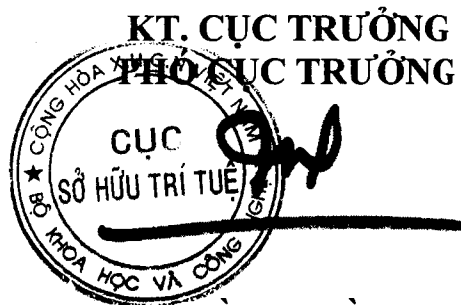
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18270 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4321 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00169

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty TNHH Nhật Linh (VN)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 20673

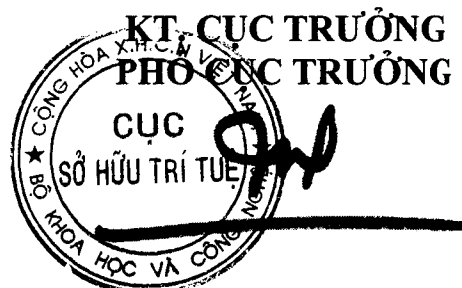
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20673 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4323 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00172

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: TOYO SEIKAN KAISHA, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 18434

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

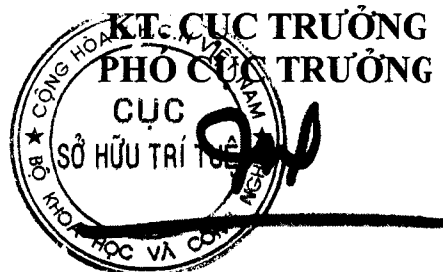
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18434 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4324/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00173

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Kwang Yang Motor Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18555

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18555 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4325 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00174

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: ASICS CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13650

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

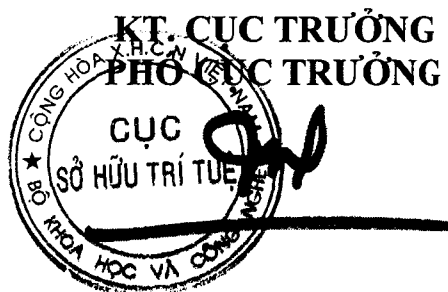
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13650 được duy trì đến 13/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4326 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00175

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: INDUSTRIE DE NORA S.p.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15063

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15063 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4327/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00176

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15057

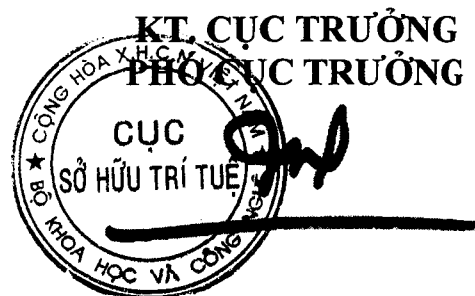
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15057 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4328/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00177

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: NORTON HEALTHCARE LTD. (GB)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15050

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15050 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



[Handwritten signature]
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4329/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00178

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: ABB Schweiz AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15049

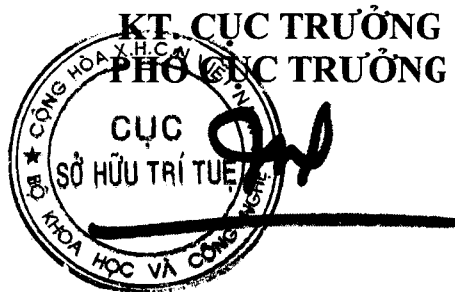
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15049 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4330/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00179

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: JAH YIH ENTERPRISE CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20631

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

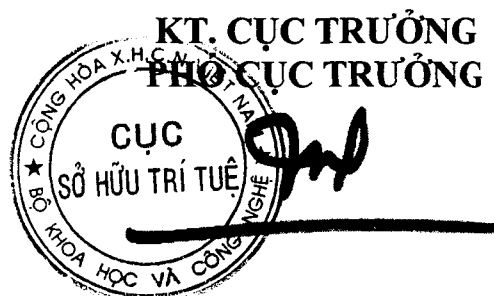
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20631 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4331/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00180

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: BONGRAIN S.A. (FR)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 9985

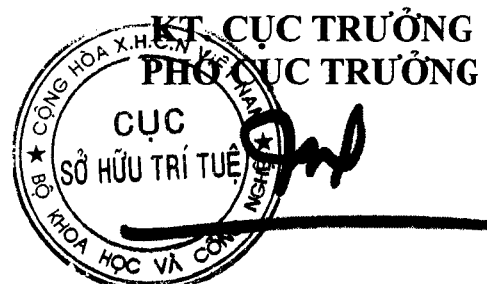
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9985 được duy trì đến 11/01/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4332 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00181

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 9976

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

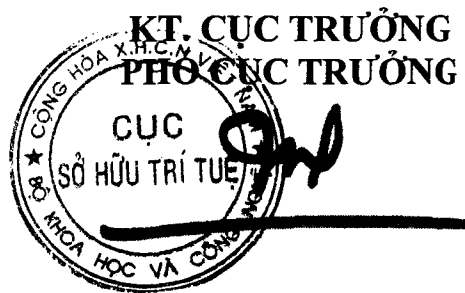
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9976 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4333/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00182

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: CEPHALON, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8988

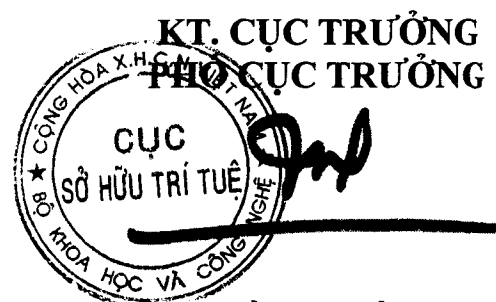
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8988 được duy trì đến 10/01/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4334 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00183

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Unilever N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8984

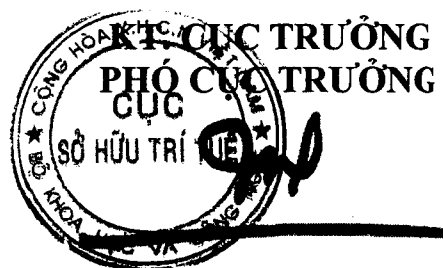
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8984 được duy trì đến 10/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4335 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00184

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Unilever N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8983

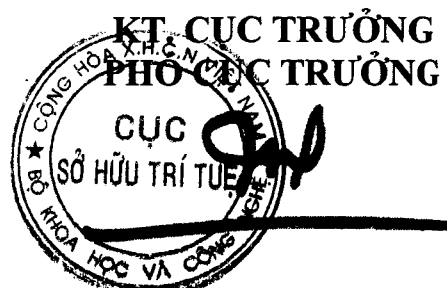
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8983 được duy trì đến 10/01/2021. /H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4336 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00185

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18272

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18272 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4337/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00186

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT
MANNHEIM/OCHSENFURT (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18269

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18269 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4338/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00187

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18262



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18262 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4339 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00188

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18246

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

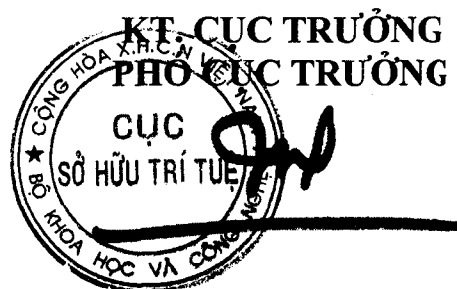
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18246 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4340/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00189

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18240

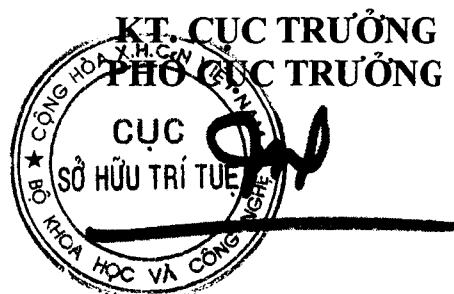
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18240 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4341/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00190

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18238

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

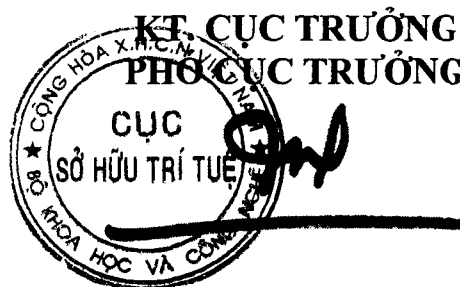
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18238 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4342 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00191

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: SOMAR CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16456

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16456 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4343 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00192

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16447

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

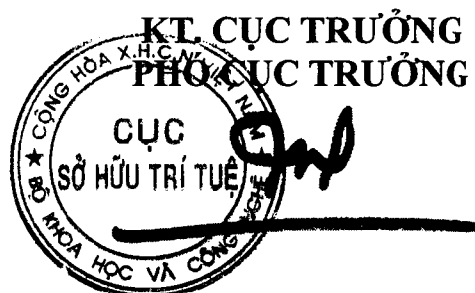
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16447 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4344/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00193

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20461

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

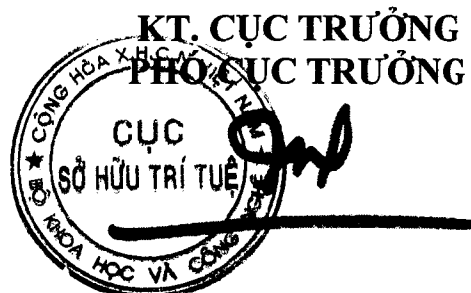
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20461 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4345/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00194

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20460

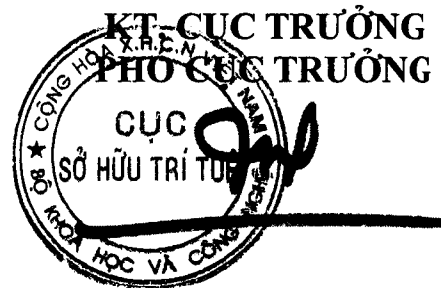
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20460 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4346/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00195

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20459

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

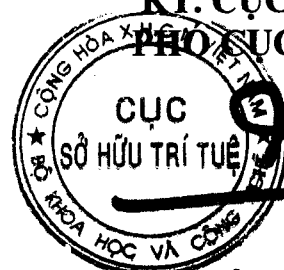
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20459 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4347/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00196

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20458

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

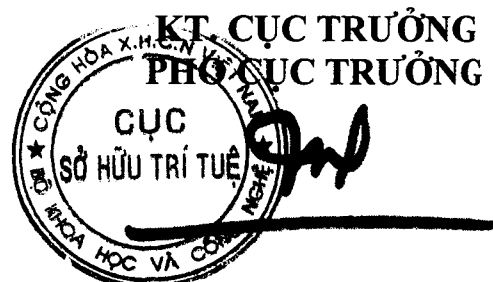
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20458 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4348/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00197

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: MEDENVISION (BE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20440

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20440 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4349 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00198

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: ASM ASSEMBLY SYSTEMS GMBH & CO. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20435

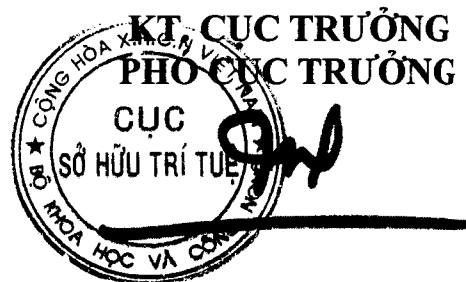
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20435 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4350/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00199

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT
MANNHEIM/OCHSENFURT (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7464

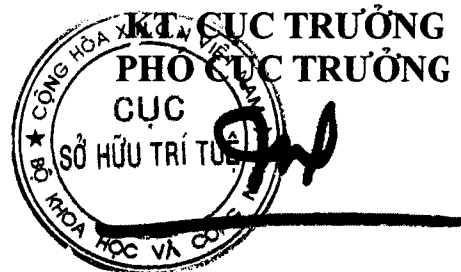
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7464 được duy trì đến 08/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4351/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00200

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

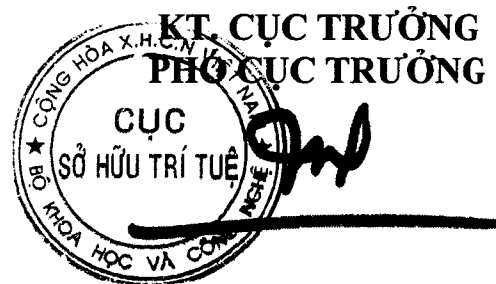
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 28/04/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4352/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00201

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 28/04/2022.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4353/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00202

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

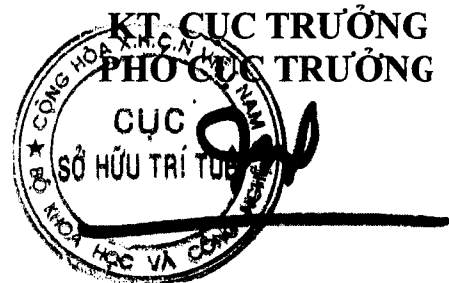
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

- Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
- Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 28/04/2023. *le*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4354/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng } năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00203

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

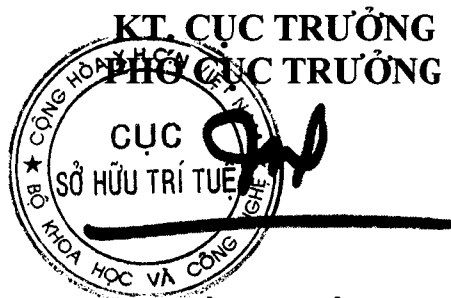
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 28/04/2024. *kt*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4355 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00204

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

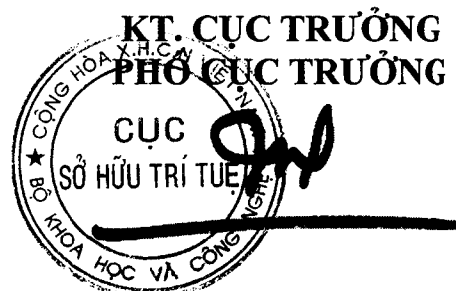
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 28/04/2025. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4356/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00205

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

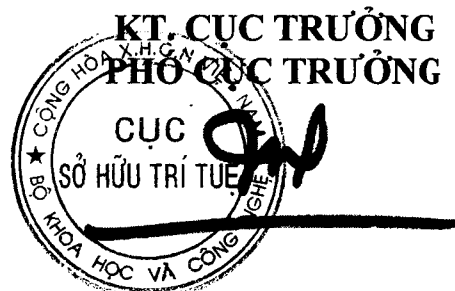
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 28/04/2026. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4357/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00206

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 17


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 28/04/2027. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4358 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00207

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

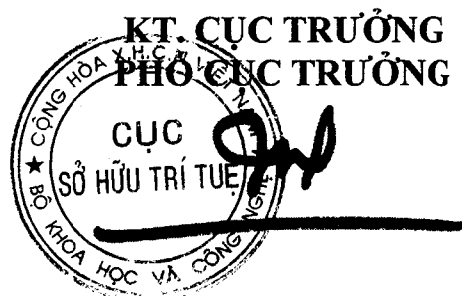
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 18

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 28/04/2028. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4359/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy
136 gác 2 Quang Trung, phường Phan Bội Châu, quận Hồng Bàng,
thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00208

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: Công ty Cổ phần sản xuất và thương mại Sơn Thủy (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 8424

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 19

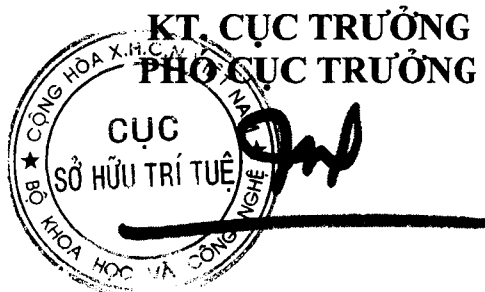
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8424 được duy trì đến 20/04/2029. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4486/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00001

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Dolby International AB (NL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 6824

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6824 được duy trì đến 31/01/2021. *he*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4487/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00002

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18294

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

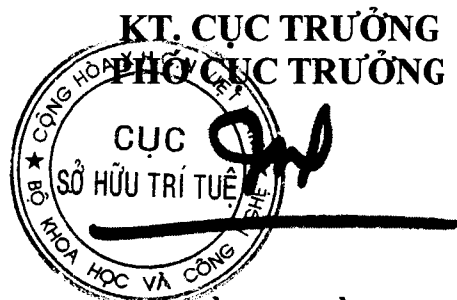
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18294 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4488/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00168

Ngày nộp: 08/04/2020

Chủ đơn: ECOKEG PTY LTD (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19059

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


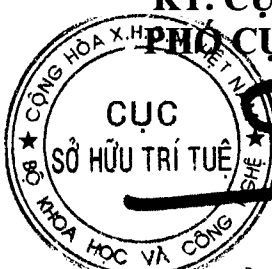
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19059 được duy trì đến 17/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4489 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00571

Ngày nộp: 16/01/2020

Chủ đơn: GOLUB, Alexandr A. (UA)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18468

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18468 được duy trì đến 12/02/2021.

He

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
[Signature]
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4490/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00574

Ngày nộp: 16/01/2020

Chủ đơn: THERMOWATT S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 16850

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16850 được duy trì đến 17/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4491/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00575

Ngày nộp: 16/01/2020

Chủ đơn: LOESCHE GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 15113

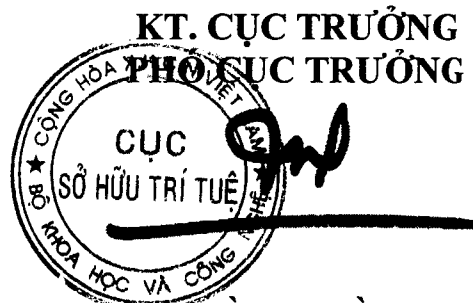
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15113 được duy trì đến 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4492 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00576

Ngày nộp: 16/01/2020

Chủ đơn: BIN-YEN MA (TW)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 6812

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6812 được duy trì đến 24/01/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4493 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Quốc tế D &N
(D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
Phòng 2303, số 101 Láng Hạ, phường Láng Hạ, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00577

Ngày nộp: 16/01/2020

Chủ đơn: RESEARCH & DESIGN INSTITUTE OF UREA AND
ORGANIC SYNTHESIS PRODUCTS, OTKRYTOE AKTSIONERNOE
OBSHESTVO (OAO NIIK) (RU)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 11961

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

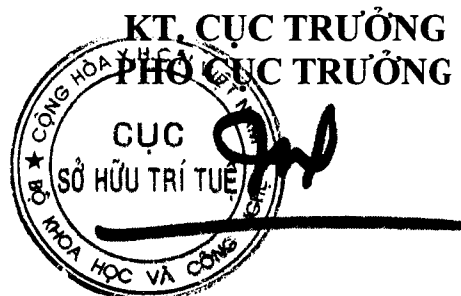
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11961 được duy trì đến 29/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4494 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00578

Ngày nộp: 16/01/2020

Chủ đơn: YANG, Jun (CN)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18432

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

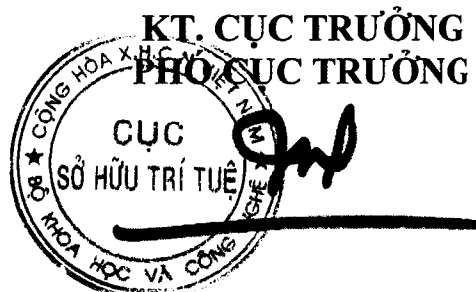
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18432 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4495/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Việt á (VIET A IP CO.,LTD)
Phòng 1504, tầng 15, tòa nhà Hàn Việt, số 203 Minh Khai,
phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00579

Ngày nộp: 16/01/2020

Chủ đơn: CP KELCO U.S., INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11050

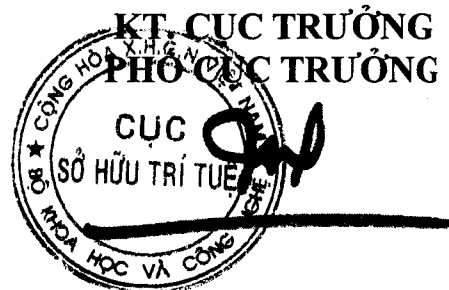
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11050 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4496/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00581

Ngày nộp: 16/01/2020

Chủ đơn: SULVARIS INC. (CA)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18232

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

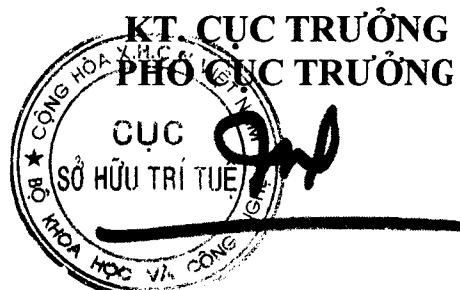
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18232 được duy trì đến 09/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4520 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00582

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15134

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15134 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4521 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00583

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11114

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11114 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4522/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00584

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: JFE Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11122

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11122 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4523/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00585

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10012

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10012 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4524/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00586

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8245

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8245 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4525/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00587

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8244

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8244 được duy trì đến 01/02/2021. *ky*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4526 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00588

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15149

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

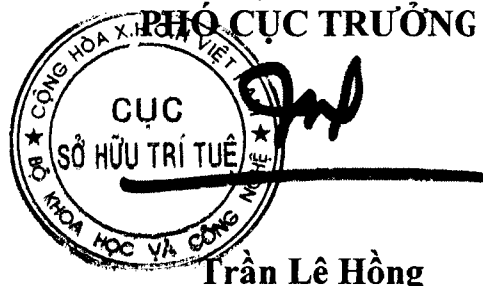
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15149 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4527 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCL, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00589

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10013

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10013 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4528 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00590

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Abloy Oy (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10023

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10023 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4529/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00591

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6142

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6142 được duy trì đến 02/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4530 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00592

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6140

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

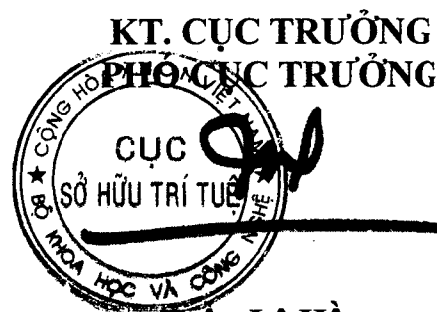
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6140 được duy trì đến 02/02/2021. *lc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4531/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00593

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6139


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6139 được duy trì đến 02/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4532 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00594

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7497


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7497 được duy trì đến 03/02/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4533 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00595

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7501

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7501 được duy trì đến 03/02/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4534 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00596

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: PLUS CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13729

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

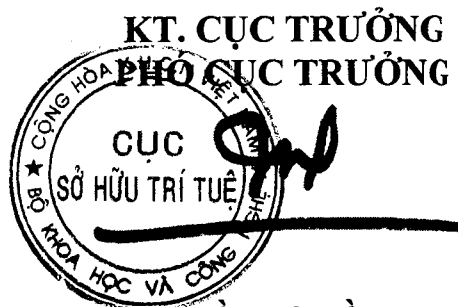
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13729 được duy trì đến 03/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4535/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00597

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: YAZAKI CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4074

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 17

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4074 được duy trì đến 03/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4536/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00598

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18371

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18371 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4537/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00599

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18358

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18358 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4538/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00600

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: NTT DOCOMO, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18336

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18336 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4539 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00601

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18343

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18343 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4540/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00602

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Fujikura Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18344

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18344 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4541/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00603

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18357

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18357 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4542 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00604

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18359



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18359 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Phan Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4543 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00605

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4091


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 17

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4091 được duy trì đến 06/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4544/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00606

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18394

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18394 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4545 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00607

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16548

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16548 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4546/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00609

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UCB PHARMA S.A. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18398

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18398 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4547/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00610

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: ARKEMA FRANCE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18392


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18392 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4548/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00611

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: JFE Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16542

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16542 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4549 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00612

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: HITACHI INDUSTRIAL EQUIPMENT SYSTEMS CO., LTD.
(JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12345

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12345 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4550/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00613

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: KAO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16556

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16556 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4551 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00614

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: NTT DOCOMO, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16555

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16555 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4552/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00615

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Sun Patent Trust (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18387

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18387 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4553/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00616

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Sun Patent Trust (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18386

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18386 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4554/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00617

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SUN PATENT TRUST (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16536

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16536 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4555/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00618

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: LIVEDO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18439

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18439 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4556/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00619

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18430

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18430 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4557/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00620

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16554

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16554 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4558 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00621

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNI-CHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18399

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18399 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4559/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00622

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10038

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10038 được duy trì đến 08/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4560/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00623

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Nippon Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13755

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13755 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4561 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00624

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9051

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9051 được duy trì đến 09/02/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4562 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00625

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13770

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13770 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4563/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00626

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Masayuki IZUME (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13757

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13757 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4564/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00627

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13773

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13773 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4565/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00628

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Nokia Solutions and Networks Oy (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20627

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20627 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4566 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00629

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18466

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18466 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4567/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00630

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: KAO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18478

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18478 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4568 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00631

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18482

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18482 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4569 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00632

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: HOYA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18446

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18446 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4570/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00633

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20609

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20609 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4571/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00634

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18489

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

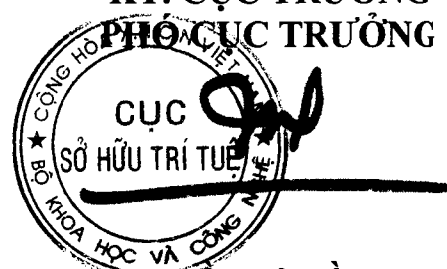
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18489 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4572 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00635

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18474

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18474 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4573/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00636

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Mitsubishi Electric Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18448

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18448 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4574/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00637

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SATAKE CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18470

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18470 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4575/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00638

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNICHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20620


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20620 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4576 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00639

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNICHARM CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20619

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20619 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4577/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00640

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20617

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20617 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4578/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00641

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20616

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20616 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4579/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00642

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16566

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16566 được duy trì đến 13/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4580/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00725

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18611

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18611 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4581 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00726

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Suzuki Motor Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18603

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

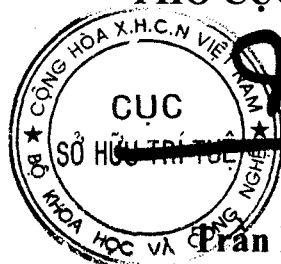
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18603 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Prán Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4582/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00727

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18600

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18600 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4583/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00728

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SHOWA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18563

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18563 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4584/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00729

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18593

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18593 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4585/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00730

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Dow AgroSciences LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18588



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18588 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4576 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00731

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18567

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18567 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4587/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00732

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: CENTOCOR, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8299

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8299 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4588 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00733

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Nokia Technologies OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16653

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16653 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4589 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00734

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16634

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16634 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4590/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Tòa nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00735

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: KAO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8304

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8304 được duy trì đến 27/02/2021. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4591 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00736

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: IHI INFRASTRUCTURE SYSTEMS CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16632

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16632 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4592/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00737

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16640

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16640 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4593 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00738

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16631

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16631 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT, CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4594/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00739

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16624

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16624 được duy trì đến 27/02/2021.

He

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4595/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00740

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SUN PATENT TRUST (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15229

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15229 được duy trì đến 28/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4596/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00742

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: H. LUNDBECK A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10122

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10122 được duy trì đến 15/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4597/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00743

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20797

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20797 được duy trì đến 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4598/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00744

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20796

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20796 được duy trì đến 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4599/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00745

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: CHINA ALUMINIUM INTERNATIONAL ENGINEERING
CORPORATION LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15333

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15333 được duy trì đến 28/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4600 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00746

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: H. LUNDBECK A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16816

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16816 được duy trì đến 11/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4601/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00747

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: H. LUNDBECK A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16882

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16882 được duy trì đến 25/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4602 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00741

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15221

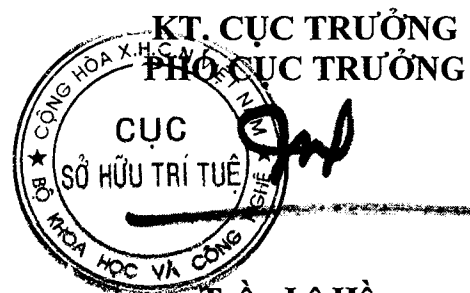
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15221 được duy trì đến 28/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4603 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00748

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: B TSR INTERNATIONAL S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18746

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18746 được duy trì đến 12/03/2021.

HC

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4604/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00749

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: B TSR INTERNATIONAL S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 16748

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16748 được duy trì đến 21/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4605/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00750

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: AbbVie Bahamas Ltd. (BS)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 13696

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13696 được duy trì đến 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4606/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00751

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: RESEARCH ENGINEERING & MANUFACTURING, INC.
(US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11101

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

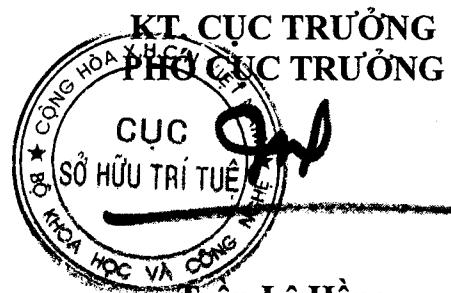
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11101 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4607/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 1 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00752

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11081

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

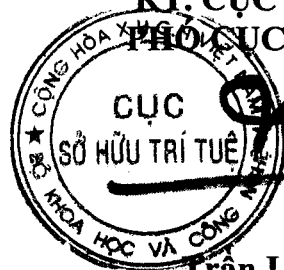
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11081 được duy trì đến 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4608/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00753

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: FMC Corporation (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 20555

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20555 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4609 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00755

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 20585

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20585 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4610/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00754

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 20592

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20592 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4611 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00756

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 20558

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20558 được duy trì đến 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4612 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00757

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: GOGORO INC. (KY)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18323

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18323 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4613/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00758

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: GOGORO INC. (KY)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 18313

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18313 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4615/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công
quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00760

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 5433

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5433 được duy trì đến 10/11/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4616 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00761

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: BENRINER CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 19108

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19108 được duy trì đến 26/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4617/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00762

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: AKHIL RAJENDRA DESAI (ZA)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 20519

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20519 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4618 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00764

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: JEON, Yang Zin (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18914

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18914 được duy trì đến 02/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4619/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00770

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Taiheiyo Cement Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10007

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10007 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4620/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00772

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13679

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13679 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4621/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00773

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13680

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13680 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4622/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00774

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13681

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13681 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4623/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00775

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13682

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13682 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4624/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00776

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13684

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13684 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4625/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00777

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13685

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13685 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4626/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00778

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13686

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13686 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4627/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00779

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SEED CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13687

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13687 được duy trì đến 19/01/2021.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4628/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00780

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13688

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13688 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4629/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00781

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13690

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13690 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4630/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00782

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13695

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13695 được duy trì đến 19/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4631/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00783

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12310

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12310 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4632 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00784

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12312

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12312 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4633/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00785

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12323

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12323 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4634/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00786

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11055

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11055 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4635/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00787

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20522

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20522 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4636 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00788

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20523

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

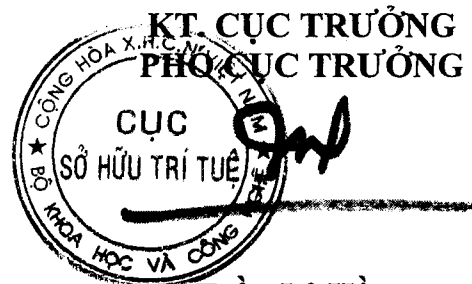
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20523 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4637/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00789

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20524

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

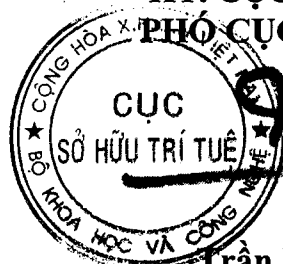
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20524 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4638/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00790

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20525

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

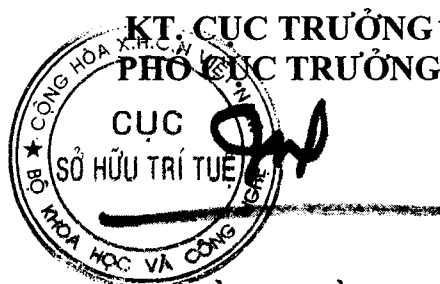
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20525 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4639 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
(T&T INVENMARK CO., LTD.)
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân,
quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00791

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Sanyang Motor Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 12457

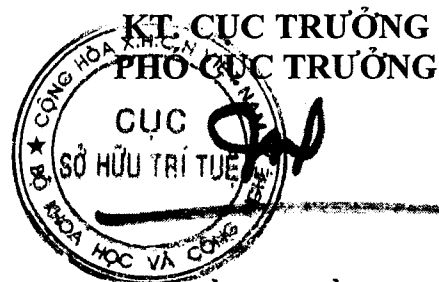
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12457 được duy trì đến 03/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4640/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00792

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20533

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20533 được duy trì đến 22/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4641/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00793

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SONY CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16509

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16509 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4642 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00794

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16518

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16518 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4643 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00795

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16521

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16521 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
FRAN LÊ HỒNG



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4644/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00796

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: FOSHAN BAOSUO PAPER MACHINERY MANUFACTURE
CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18723

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18723 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4645/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
(VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00797

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: FOSHAN BAOSUO PAPER MACHINERY MANUFACTURE
CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18723

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18723 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4646/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00765

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: Rakuten, Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 6814

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6814 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT, CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4647/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00766

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: H.B. Fuller Company (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 9045

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9045 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4648/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00767

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8994

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8994 được duy trì đến 18/01/2021. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4649/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00768

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: MAN DIESEL A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8995

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8995 được duy trì đến 18/01/2021. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Phan Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4650/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00769

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 9013

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

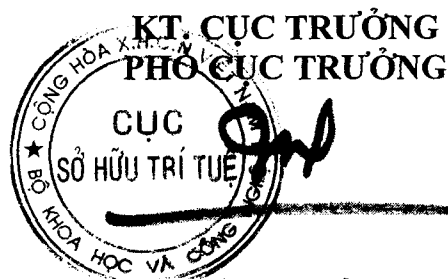
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9013 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4720/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00314

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: HANBO ENC CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16510

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16510 được duy trì đến 24/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4721 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD)
Số 7, phố Văn Miếu, phường Văn Miếu, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00394

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: CHANGZHENG ENGINEERING CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: TRA & ASSOCIATES CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18383

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18383 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4722 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00395

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: ELI LILLY AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20736

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

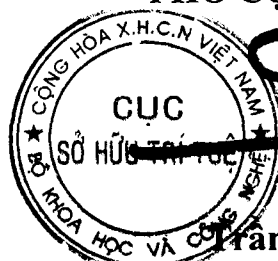
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20736 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4723 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 1 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00396

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: AbbVie Ireland Unlimited Company (BM)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16660

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16660 được duy trì đến 06/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4724 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00397

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 13837

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13837 được duy trì đến 09/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Lưu Văn Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4725 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00398

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12515

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12515 được duy trì đến 10/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4726 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00399

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11195

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

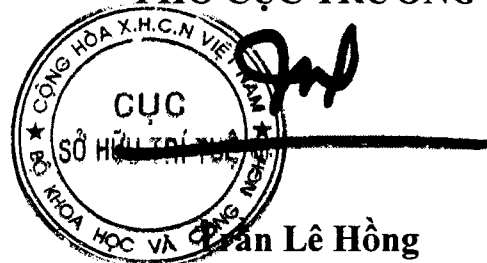
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11195 được duy trì đến 11/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4777/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00400

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18756

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18756 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4728 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00401

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18757

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18757 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4729 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00402

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18767

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18767 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4730 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00403

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: ROCHE GLYCART AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18777

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18777 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4731 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00404

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20770

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20770 được duy trì đến 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4732 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00405

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 5520


Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5520 được duy trì đến 15/03/2021. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4733 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00406

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12539

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12539 được duy trì đến 18/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4734 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00407

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12540

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12540 được duy trì đến 18/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4735 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00408

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12541

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12541 được duy trì đến 18/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4736 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00409

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11131



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11131 được duy trì đến 20/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4737/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00410

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16604

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4



Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16604 được duy trì đến 21/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4738 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00411

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: GENENTECH, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10083

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10083 được duy trì đến 22/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4739/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00412

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 7552

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7552 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4740/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00413

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Alkermes Pharma Ireland Limited (IE)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8283

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

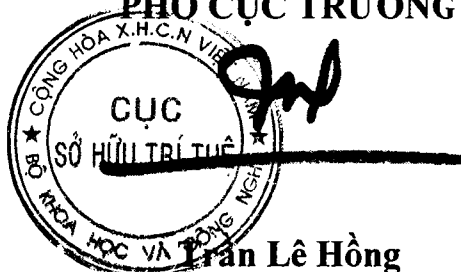
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8283 được duy trì đến 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4741/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00414

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11155

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11155 được duy trì đến 25/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4742 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00433

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11163

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11163 được duy trì đến 25/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4743/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00434

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 13795

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

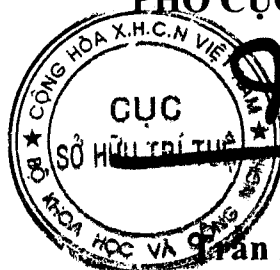
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13795 được duy trì đến 25/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4744/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00435

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: ELI LILLY AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18568

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18568 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4745/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00436

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: WYETH LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18569

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18569 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4746/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00437

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20710

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20710 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4747 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00438

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20711

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20711 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4748 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00439

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16637



Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16637 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Phan Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4749 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00440

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10091

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10091 được duy trì đến 28/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4750 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00441

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 9111

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9111 được duy trì đến 01/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4751 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00442

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 13805

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13805 được duy trì đến 03/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4752 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00443

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 13806

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13806 được duy trì đến 03/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4753 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00444

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Pfizer Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11172

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

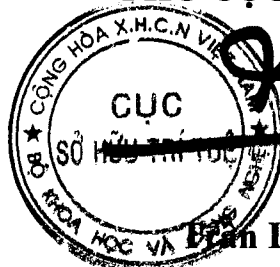
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11172 được duy trì đến 04/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Đàm Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4754 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00445

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: PFIZER INC (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11173

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11173 được duy trì đến 04/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4755 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00446

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: GENENTECH, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18645

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18645 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4756 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00447

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18659

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18659 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4757/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ
(INVESTCONSULT)
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00448

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18665

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18665 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4758 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00449

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18669

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18669 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4759/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00450

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 18738

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18738 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4760 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00451

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20730

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

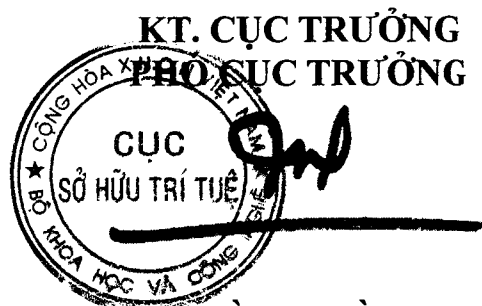
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20730 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4761 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
(INVESTCONSULT)

Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00452

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 20731

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20731 được duy trì đến 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4762/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00453

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 18346

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18346 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4763 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00454

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 18372

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

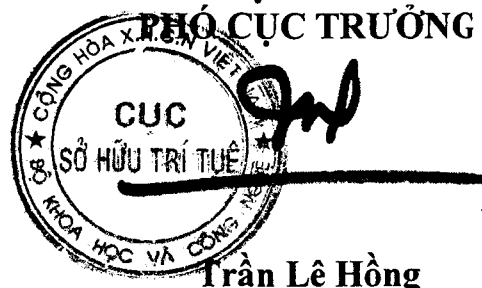
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18372 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4764/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00455

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 12348

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12348 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
BH. CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4765 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00456

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 13753

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13753 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4766 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00457

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 13768

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13768 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4767/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00458

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 20693

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20693 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4768 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00459

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 20694

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

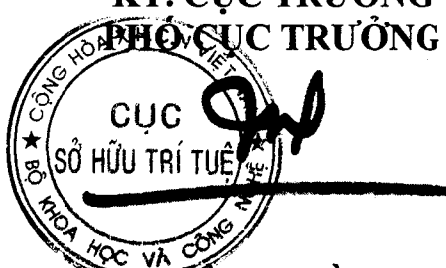
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20694 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4769/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00460

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 20697

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20697 được duy trì đến 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4770/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00461

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 16647

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

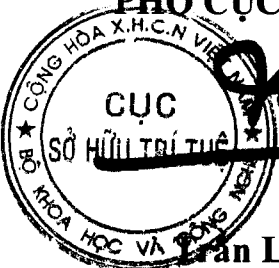
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16647 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4771/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00462

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 16648

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16648 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4772 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00463

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 16649

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16649 được duy trì đến 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4773 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00464

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 10093

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10093 được duy trì đến 28/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4774/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền (INVENCO.,LTD)
29 Trương Hán Siêu, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00465

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: BIKON-TECHNIK GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18445

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18445 được duy trì đến 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4775/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00483

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Bunka Shutter Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 19098

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19098 được duy trì đến 26/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4776/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
(T&T INVENMARK CO., LTD.)
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân,
quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00484

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Sanyang Motor Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13915

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13915 được duy trì đến 30/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4777/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
(T&T INVENMARK CO., LTD.)

Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân,
quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00485

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Sanyang Motor Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 12535

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12535 được duy trì đến 18/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4778/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00486

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: ZHONGBU (CENTRESIN) ADHESIVE & CHEMICAL CO., LTD (CN)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 15214

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

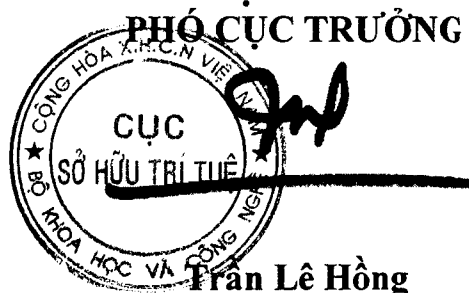
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15214 được duy trì đến 28/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4779/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00487

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: THOMSON LICENSING (FR)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 13702

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13702 được duy trì đến 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4780 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00488

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: CRESATECH LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 20667

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20667 được duy trì đến 19/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4781 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh
(DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
Tầng 4, số 57 ngõ 66 phố Ngọc Lâm, phường Ngọc Lâm, quận Long Biên,
TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00516

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: ESD TECHNOLOGY CONSULTING & LICENSING CO.,
LTD (CN)

Đại diện của Chủ đơn: DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20470

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20470 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4782/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00517

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20480

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

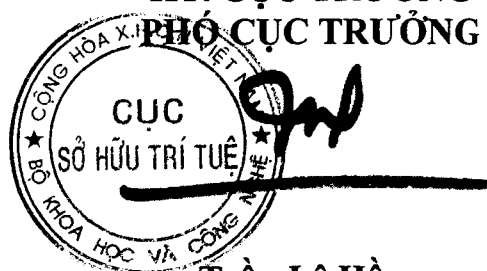
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20480 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4783 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00518

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Nippon Soda Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20481

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20481 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4784 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00519

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Daiichi Sankyo Europe GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11032

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11032 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4785/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00520

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11033

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11033 được duy trì đến 14/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4786 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00521

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20478

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20478 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4787/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00522

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 20501

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

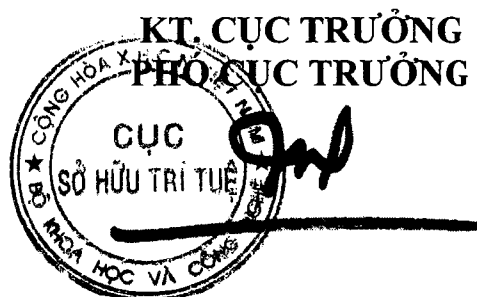
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20501 được duy trì đến 15/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4788 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00523

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SMS Demag Aktiengesellschaft (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 5415

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

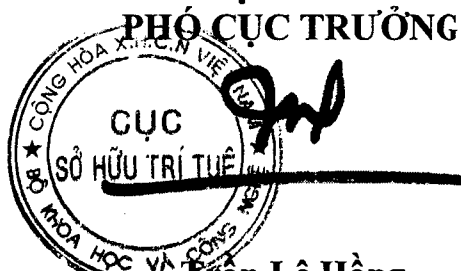
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5415 được duy trì đến 16/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4789 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 2 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00524

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 6085

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6085 được duy trì đến 16/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4790/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00525

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16465

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16465 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4791 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00526

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: SANTOKU CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16467

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16467 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG


Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4792 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00527

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: STAMICARBON B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16475

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16475 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4793 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00528

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16483

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16483 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4794 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00529

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Industrie De Nora S.p.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16490

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16490 được duy trì đến 17/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1540w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO

Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00801

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: LG CHEM, LTD. (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO

Bằng độc quyền sáng chế số: 8236

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8236 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1541w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO

Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00800

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: STEREO DISPLAY, INC. (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO

Bằng độc quyền sáng chế số: 8189

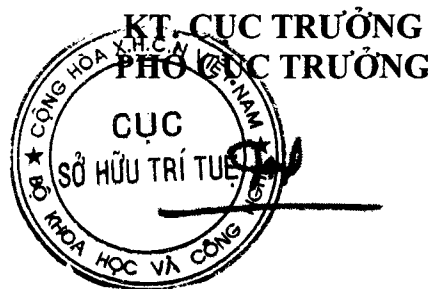
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8189 được duy trì đến 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1542w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO

Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00802

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO

Bằng độc quyền sáng chế số: 18395

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

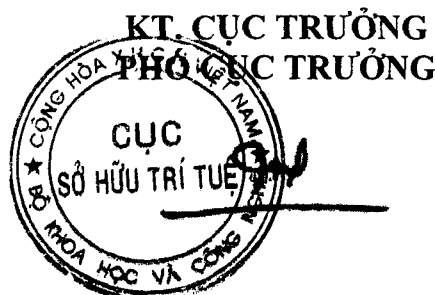
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18395 được duy trì đến 07/02/2021. *YE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1543w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00798

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 20825

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20825 được duy trì đến 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1544w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00799

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 20650

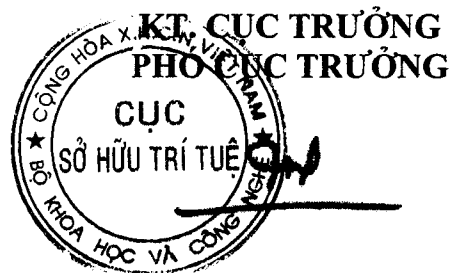
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20650 được duy trì đến 19/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1545w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương
Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00804

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Bằng độc quyền sáng chế số: 18368

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18368 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1546w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00807

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: GAS TECHNOLOGIES LLC (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 13754

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

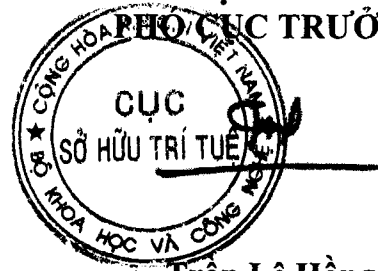
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13754 được duy trì đến 09/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1547w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh
Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00808

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 10163

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

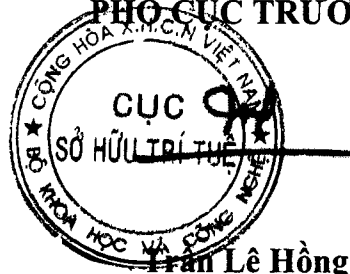
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10163 được duy trì đến 28/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1548w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO

Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00805

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: IL-YANG PHARM. CO., LTD. (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO

Bằng độc quyền sáng chế số: 10021

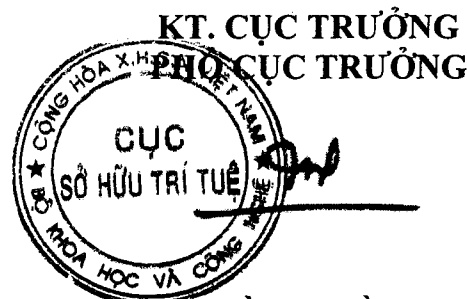
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10021 được duy trì đến 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1555w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO

Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00803

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: LG CHEM, LTD. (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO

Bằng độc quyền sáng chế số: 8276

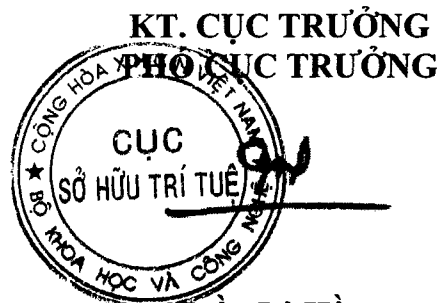
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8276 được duy trì đến 08/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Số: 2209w/TB-SHTT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00809

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: CHUKYO SHOJI. CO., LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 11188

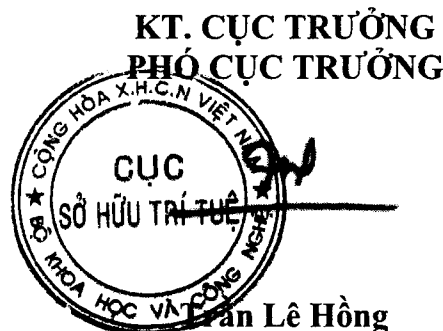
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11188 được duy trì đến ngày 04/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2210w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00810

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ

Bằng độc quyền sáng chế số: 20452

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20452 được duy trì đến ngày 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2211w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ
Số 26 ngõ 41, phố Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00811

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ

Bằng độc quyền sáng chế số: 20561

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

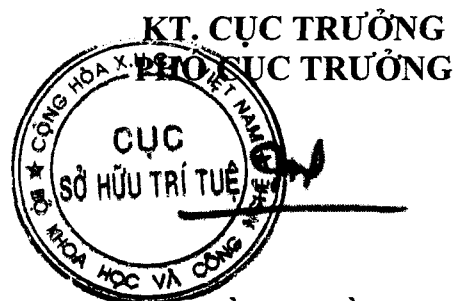
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20561 được duy trì đến ngày 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2212w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân, quận
Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00812

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế

Bằng độc quyền sáng chế số: 21036

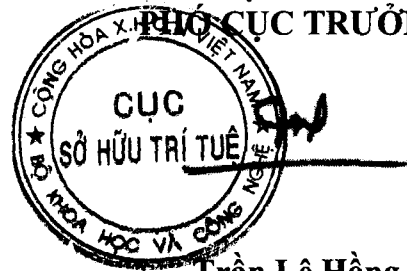
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 21036 được duy trì đến ngày 23/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2213w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO

Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00813

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: STEREO DISPLAY, INC. (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO

Bằng độc quyền sáng chế số: 8220

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

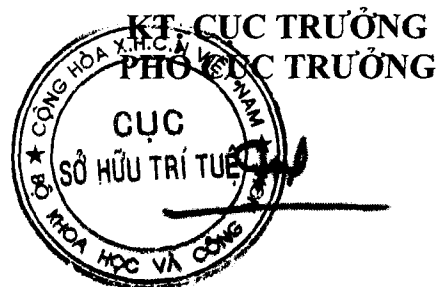
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8220 được duy trì đến ngày 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2214w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH WINCO

Số 54 Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00814

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO

Bằng độc quyền sáng chế số: 8193

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

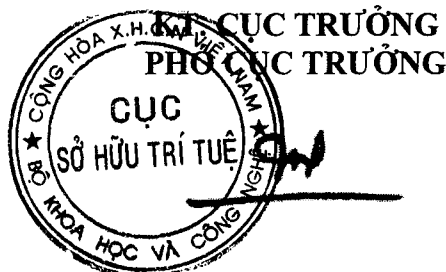
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8193 được duy trì đến ngày 18/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2215w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân

Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà
Đông, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00815

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: LAMEPLAST S.P.A. (IT)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Trường Xuân

Bằng độc quyền sáng chế số: 12137

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

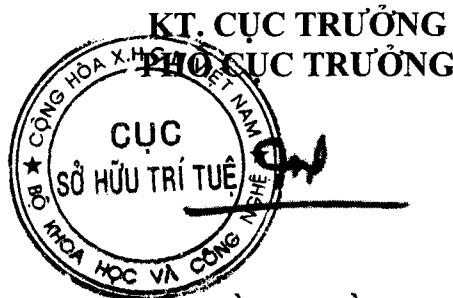
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp
nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12137 được duy trì đến ngày
10/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2216w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00817

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKIKABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 13713

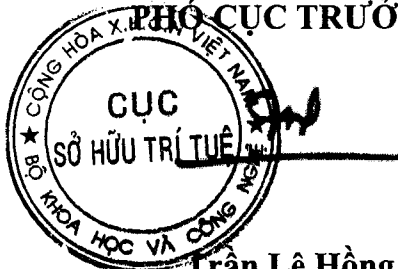
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13713 được duy trì đến ngày 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2217w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00818

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: MITSUI CHEMICALS AGRO, INC (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 20556

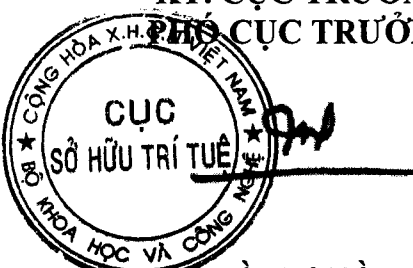
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20556 được duy trì đến ngày 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2218w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00819

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKIKABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 13712

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

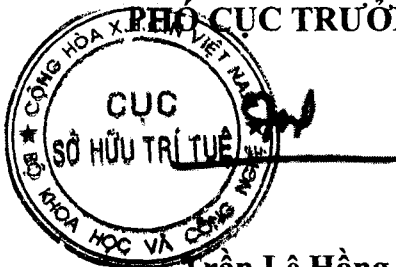
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13712 được duy trì đến ngày 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2219w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00820

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA MOTOR ELECTRONICS KABUSHIKIKAISHA (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 13711

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

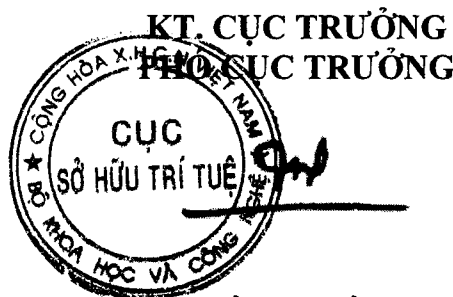
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13711 được duy trì đến ngày 27/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2220w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00821

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 15129

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15129 được duy trì đến ngày 25/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2221w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: (Ông/Bà) Nguyễn Vĩnh Phúc 0937304247

Số 167/31D Lý Thái Tổ, phường 09, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00855

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: NGUYỄN VĨNH PHÚC (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 23003

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

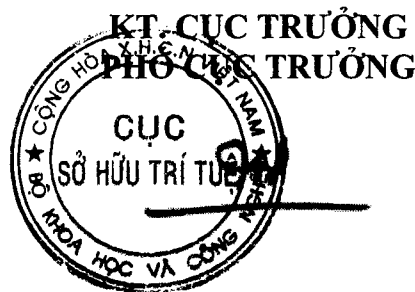
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 23003 được duy trì đến ngày 30/12/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2222w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền
29 Trương Hán Siêu, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00856

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền

Bằng độc quyền sáng chế số: 12596

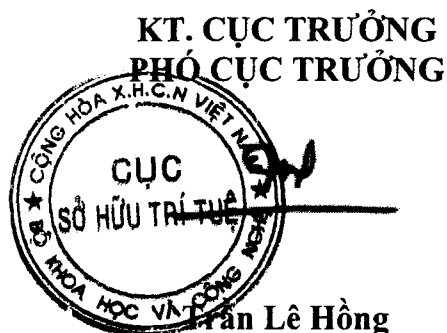
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12596 được duy trì đến ngày 31/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2223w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ VIPATCO

Số 15, ngõ 16, đường Tả Thanh Oai, xã Tả Thanh Oai, huyện Thanh Trì, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00857

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: PARK, DONG-SUB (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ VIPATCO

Bằng độc quyền sáng chế số: 20587

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

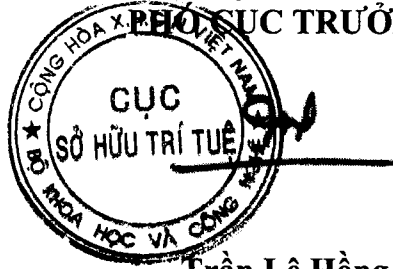
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20587 được duy trì đến ngày 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2224w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng,
phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00858

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: KEETON HOLDINGS, LLC (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 18214

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

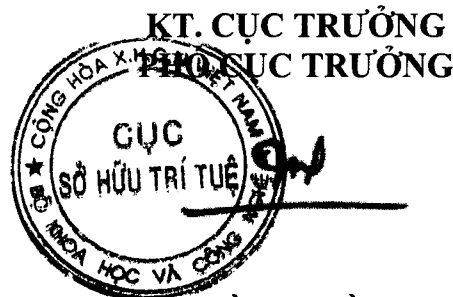
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18214 được duy trì đến ngày 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2225w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân

Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà
Đông, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00859

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: NEOB CO., LTD. (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Trường Xuân

Bằng độc quyền sáng chế số: 18373

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

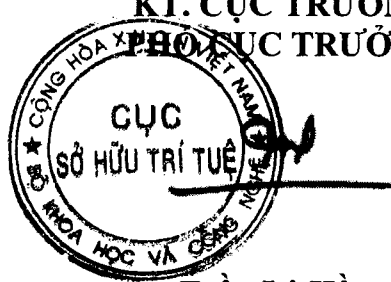
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp
nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18373 được duy trì đến ngày
05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2226w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân

Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà
Đông, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00860

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: SANYANG MOTOR CO., LTD. (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Trường Xuân

Bằng độc quyền sáng chế số: 18444

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

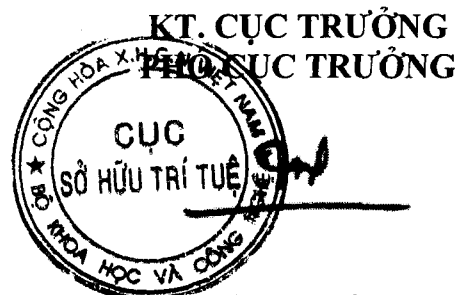
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18444 được duy trì đến ngày 12/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2227w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trường Xuân

Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà
Đông, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00861

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: HAN, AISAM (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Trường Xuân

Bằng độc quyền sáng chế số: 16628

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16628 được duy trì đến ngày 27/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2228w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân, quận
Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00862

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: KUBOTA KASUI CORPORATION (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế

Bằng độc quyền sáng chế số: 20657

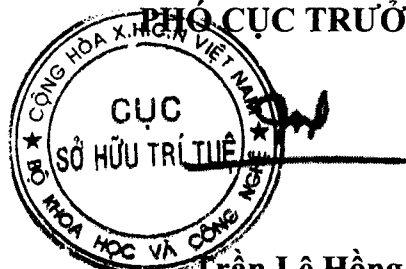
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20657 được duy trì đến ngày 19/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2229w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân, quận
Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00863

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế

Bằng độc quyền sáng chế số: 20824

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20824 được duy trì đến ngày 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2230w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế
Phòng 101, tòa nhà 30 Nguyễn Du, phường Bùi Thị Xuân, quận
Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00864

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A. (IT)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế

Bằng độc quyền sáng chế số: 6357

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

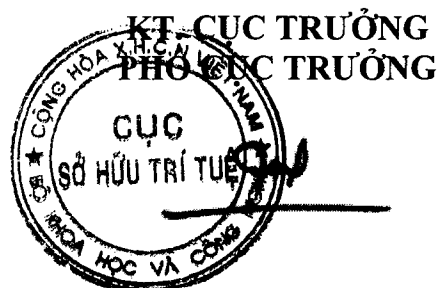
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6357 được duy trì đến ngày 18/05/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2231w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00865

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)

Đại diện của chủ đơn: Văn phòng Luật sư Ân Nam

Bằng độc quyền sáng chế số: 16538

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

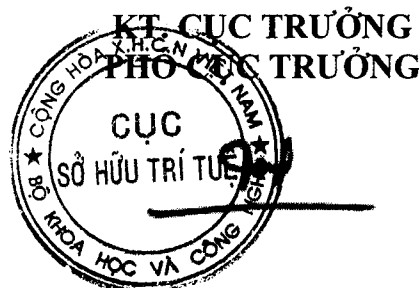
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16538 được duy trì đến ngày 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2232w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam

Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00866

Ngày nộp: 30/01/2020

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của chủ đơn: Văn phòng Luật sư Ân Nam

Bằng độc quyền sáng chế số: 20732

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

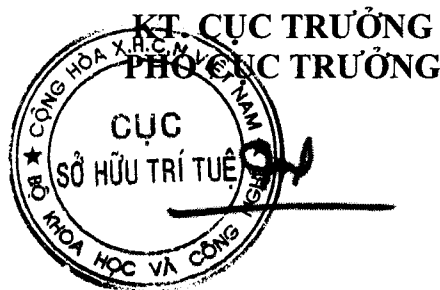
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20732 được duy trì đến ngày 05/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2233w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00842

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: UOP LLC (US)

Đại diện của chủ đơn: Văn phòng Luật sư Ân Nam

Bằng độc quyền sáng chế số: 15151

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15151 được duy trì đến ngày 01/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2234w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư Ân Nam
Số 10 ngõ 34 đường Âu Cơ, phường Quảng An, quận Tây Hồ,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00843

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)

Đại diện của chủ đơn: Văn phòng Luật sư Ân Nam

Bằng độc quyền sáng chế số: 13725

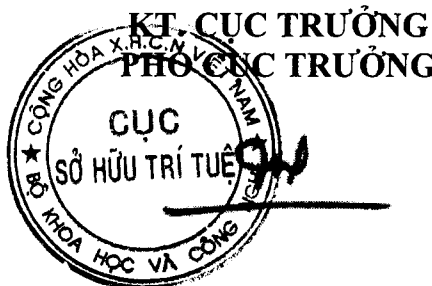
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13725 được duy trì đến ngày 03/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Số: 2235w/TB-SHTT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00836

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 20593

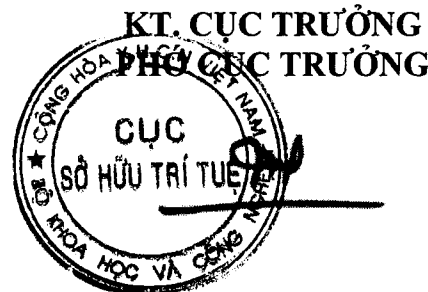
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20593 được duy trì đến ngày 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2236w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00837

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: GALA INDUSTRIES, INC. (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 20576

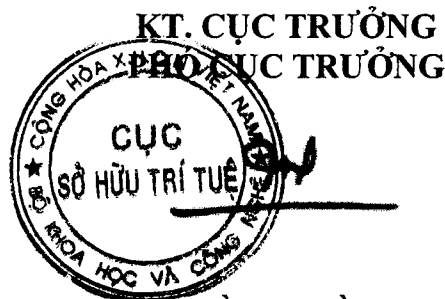
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20576 được duy trì đến ngày 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2237w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00838

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKIKABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 20573

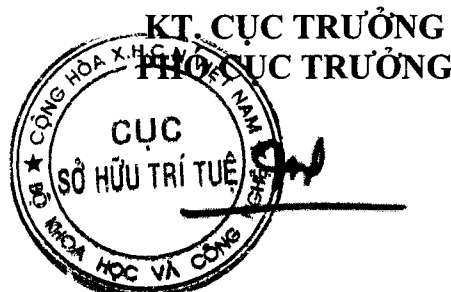
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20573 được duy trì đến ngày 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2238w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00840

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: SUZUKI MANUFACTURING, LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 20567

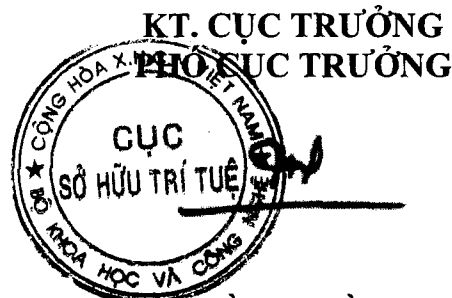
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20567 được duy trì đến ngày 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2239w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00839

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: EVONIK DEGUSSA GMBH
(DE)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 20572

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

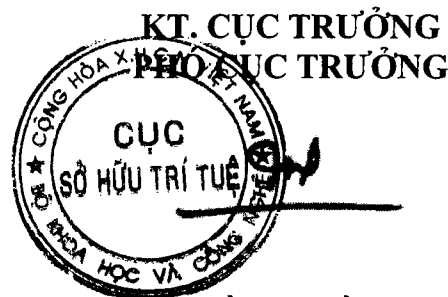
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20572 được duy trì đến ngày 29/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2240w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00835

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKIKABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 6825

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6825 được duy trì đến ngày 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2241w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương
mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00888

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Bằng độc quyền sáng chế số: 13800

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

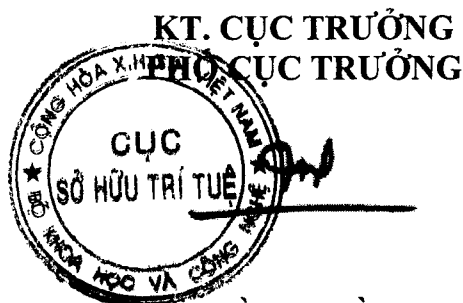
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13800 được duy trì đến ngày 25/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2242w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương
mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00892

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Bằng độc quyền sáng chế số: 13742

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

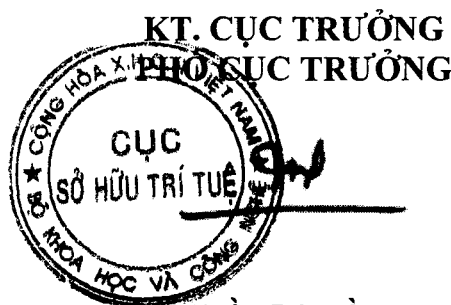
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13742 được duy trì đến ngày 03/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2243w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương
mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00893

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: DROSSAPHARM AG (CH)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Bằng độc quyền sáng chế số: 12362

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12362 được duy trì đến ngày 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2244w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00867

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: HORY CORPORATION (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 18582

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

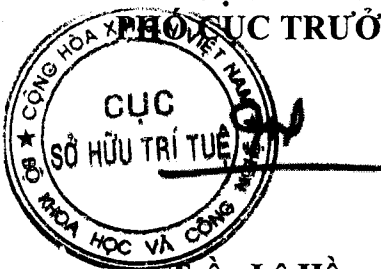
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18582 được duy trì đến ngày 26/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2245w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00868

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: GEDEON RICHTER PLC (HU)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 5509

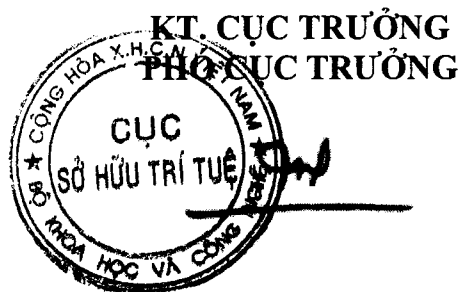
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5509 được duy trì đến ngày 06/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2246w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00870

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 21767

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 21767 được duy trì đến ngày 19/08/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2247w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00871

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: JOT AUTOMATION OY (FI)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 18546

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18546 được duy trì đến ngày 23/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2248w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00872

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: RENGO CO., LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 20765

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

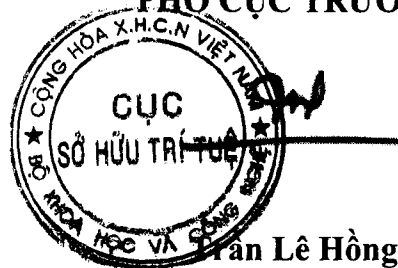
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20765 được duy trì đến ngày 12/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2249w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00873

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: I-TECH AB (SE)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 10082

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10082 được duy trì đến ngày 22/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2250w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00874

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 6155

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6155 được duy trì đến ngày 09/02/2021.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
Trần Lê Hồng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2251w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K.

Tầng 22, Tòa nhà ICON4, số 243A Đê La Thành, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00875

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20794

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

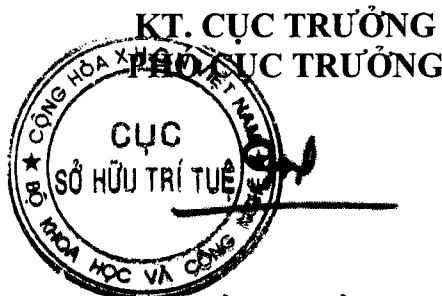
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20794 được duy trì đến ngày 19/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2252w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành
Công quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00876

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: PFIZER INC. (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH T&G

Bằng độc quyền sáng chế số: 21015

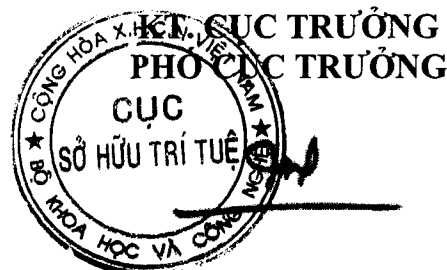
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 21015 được duy trì đến ngày 23/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2253w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH T&G

Phòng số 5 tầng 15 Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành
Công quận Ba Đình, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00877

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: DIEPEX CO., LTD.
(JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH T&G

Bằng độc quyền sáng chế số: 19199

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

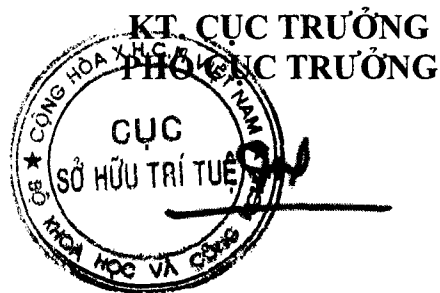
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19199 được duy trì đến ngày 08/05/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2254w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương
mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00894

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: DINONA INC. (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Bằng độc quyền sáng chế số: 13739

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13739 được duy trì đến ngày 03/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2255w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh
8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00869

Ngày nộp: 31/01/2020

Chủ đơn: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Bằng độc quyền sáng chế số: 7606

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:


1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7606 được duy trì đến ngày 23/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2256w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2020-00841

Ngày nộp: 21/01/2020

Chủ đơn: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Bằng độc quyền sáng chế số: 11096

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

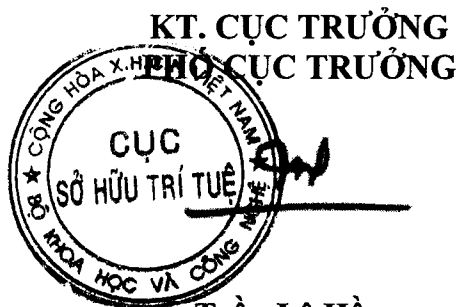
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11096 được duy trì đến ngày 28/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

b - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ ĐƠN/BẢNG LIÊN QUAN
1	2538 /TB-SHTT	20/02/2020	DT2-2019-09420	2-0002217
2	3015 /TB-SHTT	25/02/2020	DT2-2019-09249	2-0001622
3	3199 /TB-SHTT	25/02/2020	DT2-2019-09419	2-0002217
4	3461 /TB-SHTT	27/02/2020	DT2-2019-09568	2-0001360
5	3943 /TB-SHTT	04/03/2020	DT2-2019-09830	2-0002042
6	4074 /TB-SHTT	06/03/2020	DT2-2020-00029	2-0001980
7	4175 /TB-SHTT	09/03/2020	DT2-2020-00071	2-0001337
8	4185 /TB-SHTT	09/03/2020	DT2-2020-00081	2-0001951
9	4322 /TB-SHTT	11/03/2020	DT2-2020-00170	2-0001359
10	4614 /TB-SHTT	16/03/2020	DT2-2020-00759	2-0001655
11	4795 /TB-SHTT	18/03/2020	DT2-2020-00530	2-0001653
11	1556w /TB-SHTT	02/03/2020	DT2-2020-00806	2-0001787

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2538 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 20 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: VPĐD MAP PACIFIC PTE LTD tại Thành phố Hồ Chí Minh
P.503, lầu 5, 111D Lý Chính Thắng, phường 7, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh.
Số điện thoại: 028 3526 7573

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-09420

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: MAP PACIFIC PTE LTD (SG)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2217

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

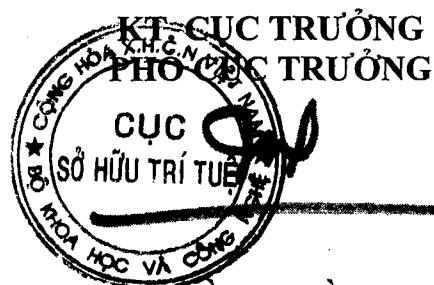
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 2217 được duy trì đến 19/04/2022.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3015 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)

Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai, .
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-09249

Ngày nộp: 19/12/2019

Chủ đơn: APPLE INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1622

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

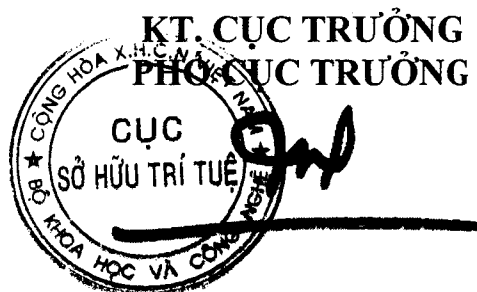
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1622 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3199 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: VPĐD MAP PACIFIC PTE LTD tại Thành phố Hồ Chí Minh
P.503, lầu 5, 111D Lý Chính Thắng, phường 7, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh.
Số điện thoại: 028 3526 7573

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-09419

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: MAP PACIFIC PTE LTD (SG)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2217

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 2217 được duy trì đến 19/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3461 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-09568

Ngày nộp: 23/12/2019

Chủ đơn: APPLE INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1360

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5


Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1360 được duy trì đến 08/03/2021.

HC

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3443 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK
(PADEMARK CO.,LTD.)

Số nhà 355, tổ 17A, phường Định Công, quận Hoàng Mai, TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-09830

Ngày nộp: 31/12/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH sản xuất và thương mại Phúc Tất Đạt (VN)

Đại diện của Chủ đơn: PADEMARK CO.,LTD.

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2042

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

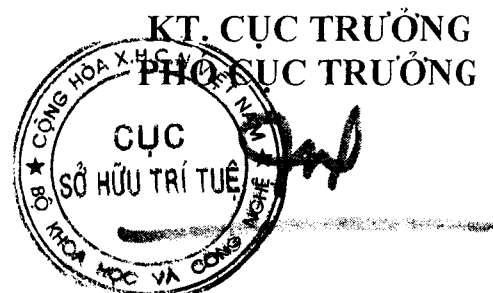
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 2042 được duy trì đến 07/05/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4074 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ NTT (NTT IP CO.,LTD)
Số 52D, Đường trục chính, Tổ dân phố Cầu Đor 4, phường Hà Cầu,
quận Hà Đông, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2020-00029

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: Chenfull International Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: NTT IP CO.,LTD

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1980

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1980 được duy trì đến 08/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4175 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
15B Triệu Việt Vương, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2020-00071

Ngày nộp: 02/01/2020

Chủ đơn: SUZUKI MANUFACTURING, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1337

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

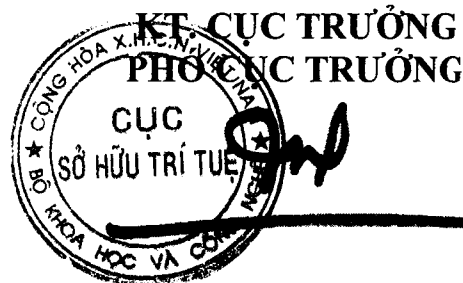
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1337 được duy trì đến 05/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4185 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH Đầu tư Thương mại Dịch vụ Xuất Nhập khẩu Hoàng Minh

Số 654 Sư Vạn Hạnh, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2020-00081

Ngày nộp: 03/01/2020

Chủ đơn: Công ty TNHH Đầu tư Thương mại Dịch vụ Xuất Nhập khẩu Hoàng Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1951

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

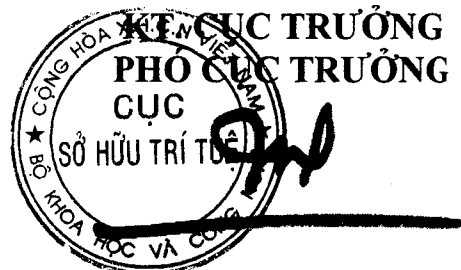
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1951 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4322/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
Tầng 5, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2020-00170

Ngày nộp: 08/01/2020

Chủ đơn: GUANGDONG KIN LONG HARDWARE PRODUCTS CO., LTD (CN)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1359

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

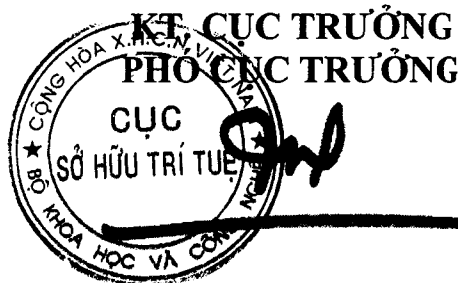
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1359 được duy trì đến 06/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4614 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)

Số 3, ngõ 123, đường Âu Cơ, phường Tứ Liên, quận Tây Hồ, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2020-00759

Ngày nộp: 17/01/2020

Chủ đơn: TRUST LIGHT SUCCESS INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: AMBYS HANOI

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1655

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng giải pháp hữu ích 1655 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4795 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)

Số 25 ngõ 465 Ngọc Thụy, tổ 20, phường Ngọc Thụy, quận Long Biên,
Tp. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2020-00530

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: Nguyễn Tuấn Anh (VN)

Đại diện của Chủ đơn: LE & LE

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1653

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

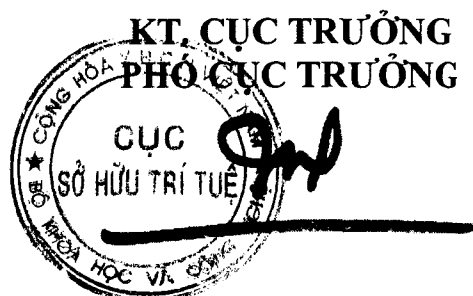
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1653 được duy trì đến 07/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1556w/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2020

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: (Ông/Bà) Lê Anh Sáng 0916862769

Số nhà 52, ngõ 99/2 Nguyễn Chí Thanh, phường Láng Hạ, quận
Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2020-00806

Ngày nộp: 20/01/2020

Chủ đơn: LÊ ANH SÁNG (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1787

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

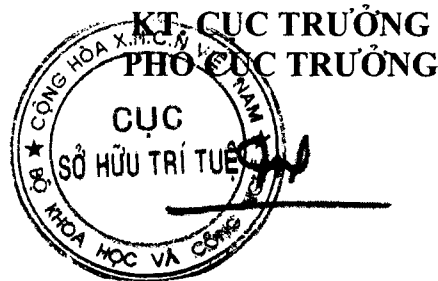
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1787 được duy trì đến ngày 11/07/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

2 - CẤP PHÓ BẢN BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ BẰNG LIÊN QUAN
1	221 /QĐ-SHTT	20/01/2020	PD1-2020-00001	1-0022758

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 221/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 20 tháng 01 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp **Phó bản Bằng độc quyền sáng chế**

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 18.3 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 110739/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 09/12/2019;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp Phó bản văn bằng bảo hộ:

Số đơn: PB1-2020-00001

Ngày nộp đơn: 07/01/2020

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Phó bản số 01 của Bằng độc quyền sáng chế số 22758

Cho Chủ sở hữu chung

VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)

Nhà A2, 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về sáng chế và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

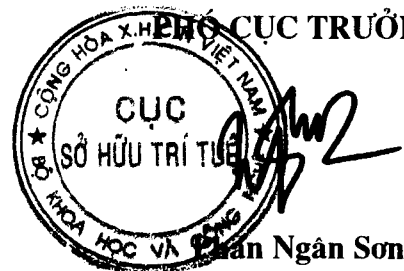
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Ngân Sơn

3 - GHI NHẬN ĐẠI DIỆN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ BẢNG LIÊN QUAN
1	588 /QĐ-SHTT	24/02/2020	GNĐB-2019-00120	1-0004221

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 588/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 02 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận đại diện sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 20.1.d Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/09/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: GNĐB-2019-00120

Ngày nộp đơn: 05/11/2019

Người nộp đơn: Panasonic Corporation (JP)

Văn bằng bảo hộ số (*): 1-4221

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Chấp nhận yêu cầu ghi nhận đại diện sở hữu công nghiệp với thông tin như sau:

Đại diện sở hữu công nghiệp của chủ sở hữu các Bằng độc quyền sáng chế (Danh sách kèm theo) là:

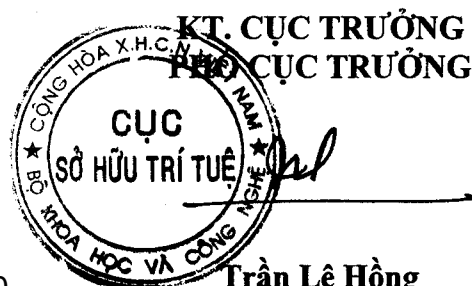
Văn phòng luật sư Phạm và Liên danh
Số 8 Trần Hưng Đạo, thành phố Hà Nội.

Điều 2. Ghi nhận đại diện sở hữu công nghiệp nêu tại Điều 1 vào Sổ đăng ký quốc gia về nhãn hiệu và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

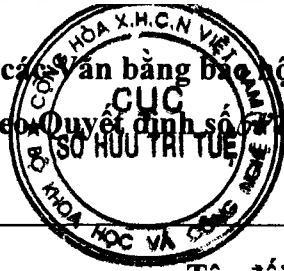
Điều 3. Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Người nộp đơn;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Danh sách các Văn bằng bảo hộ được ghi nhận đại diện sở hữu công nghiệp
theo Quyết định số 177/QĐ-SHTT, ngày 29/10/2020



Số TT	Tên đối tượng	Số Văn bằng bảo hộ
1	Bằng độc quyền sáng chế	4221
2		4275

Tổng số: 02 Văn bằng bảo hộ

PHẦN IV

CHUYỂN GIAO QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

CHUYỂN NHƯỢNG QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Giải pháp hữu ích

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ BẢNG LIÊN QUAN
1	2668w /QĐ-SHTT	24/03/2020	CB2-2019-01251	2-0001511
2	2669w /QĐ-SHTT	24/03/2020	CB2-2019-01252	2-0001510
3	2670w /QĐ-SHTT	24/03/2020	CB2-2019-01253	2-0001050

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2668w/QĐ- SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 48.1 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/09/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CB2-2019-01251

Ngày nộp đơn: 10/12/2019

Chủ đơn: VŨ THẾ TRƯỞNG (VN)

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận việc chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp theo hợp đồng:

Tên hợp đồng:	Hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp.
Ngày ký:	01/10/2019
Số trang và ngôn ngữ:	gồm 06 trang, bằng Tiếng Việt.
Bên chuyển nhượng:	DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN KHÁNH HOÀ (VN) Số 25 chân Cầu Niệm 1, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng.
Bên được chuyển nhượng:	VŨ THẾ TRƯỞNG(VN) P802 số 137 Nguyễn Văn Cừ, phường Ngọc Lâm, quận Long Biên, thành phố Hà Nội.

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu giải pháp hữu ích đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền giải pháp hữu ích dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Hệ thống điện phân nước tạo hỗn hợp khí hydro - oxy dùng cho động cơ đốt trong	1511	18/04/2017

Giá chuyển nhượng: 700.000.000 VND (bảy trăm triệu đồng).

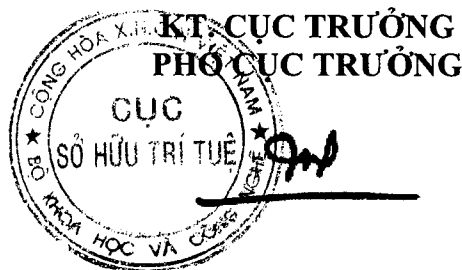
Điều 2. Ghi nhận nội dung nêu tại Điều 1 vào Bằng độc quyền giải pháp hữu ích, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, Sổ đăng ký quốc gia về giải pháp hữu ích và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./

Ke

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2669w/QĐ- SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 48.1 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/09/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CB2-2019-01252

Ngày nộp đơn: 10/12/2019

Chủ đơn: VŨ THẾ TRƯỜNG (VN)

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận việc chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp theo hợp đồng:

Tên hợp đồng:	Hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp.
Ngày ký:	01/10/2019.
Số trang và ngôn ngữ:	gồm 6 trang, bằng Tiếng Việt.
Bên chuyển nhượng:	DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN KHÁNH HÒA (VN) Số 25 chân Cầu Niệm 1, phường Nghĩa Xá, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng.
Bên được chuyển nhượng:	VŨ THẾ TRƯỜNG(VN) P802 số 137 Nguyễn Văn Cừ, phường Ngọc Lâm, quận Long Biên, thành phố Hà Nội.

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu giải pháp hữu ích đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền giải pháp hữu ích dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Thiết bị điện phân sản xuất hydro và oxy đơn chất từ nước	1510	18/04/2017

Giá chuyển nhượng: 600.000.000 VNĐ (sáu trăm triệu đồng).

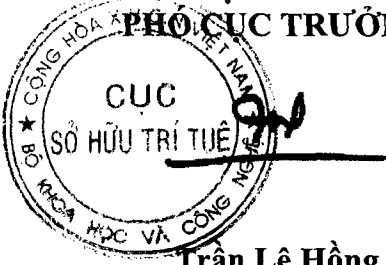
Điều 2. Ghi nhận nội dung nêu tại Điều 1 vào Bằng độc quyền giải pháp hữu ích, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, Sổ đăng ký quốc gia về giải pháp hữu ích và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Trần Lê Hồng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2670w/QĐ- SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 48.1 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22/09/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CB2-2019-01253

Ngày nộp đơn: 10/12/2019

Chủ đơn: VŨ THẾ TRƯỞNG (VN)

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận việc chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp theo hợp đồng:

Tên hợp đồng:	Hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp.
Ngày ký:	01/10/2019.
Số trang và ngôn ngữ:	gồm 6 trang, bằng Tiếng Việt.
Bên chuyển nhượng:	DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN KHÁNH HÒA (VN) Số 25 chân Cầu Niệm 1, phường Nghĩa Xá, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng.
Bên được chuyển nhượng:	VŨ THẾ TRƯỞNG(VN) P802 số 137 Nguyễn Văn Cừ, phường Ngọc Lâm, quận Long Biên, thành phố Hà Nội.

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu giải pháp hữu ích đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền giải pháp hữu ích dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Thiết bị sản xuất hỗn hợp khí hydro-oxy	1050	04/03/2013

Giá chuyển nhượng: 700.000.000 VNĐ (bảy trăm triệu đồng).

Điều 2. Ghi nhận nội dung nêu tại Điều 1 vào Bằng độc quyền giải pháp hữu ích, Sổ đăng ký quốc gia về chuyên giao quyền sở hữu công nghiệp, Sổ đăng ký quốc gia về giải pháp hữu ích và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

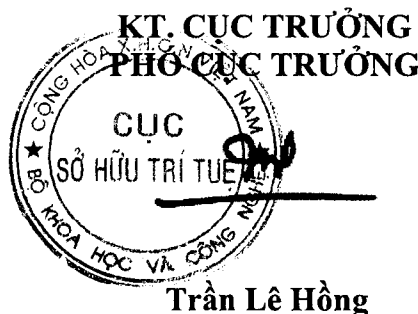
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trần Lê Hồng



CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Do Cục Sở hữu trí tuệ thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ ấn hành theo Luật Sở hữu trí tuệ số 50/2005/QH11 được Quốc hội thông qua ngày 29 tháng 11 năm 2005 và được sửa đổi bằng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật sở hữu trí tuệ số 50/2005/QH11 được Quốc hội thông qua ngày 19 tháng 6 năm 2009.

Địa chỉ liên hệ:

384-386 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân,
thành phố Hà Nội, Việt Nam
ĐT: 024. 38583069
Fax: 024. 38588449