

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**

12 - 2019

381

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

12-2019

381

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	285
<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	313
<u>PHẦN IV:</u> Chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp	1213
<u>PHẦN V:</u> Đính chính	1235

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	285
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	313
<u>PART IV:</u> Transfer of Industrial Property Rights	1213
<u>PART V:</u> Correction	1235

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

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 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

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

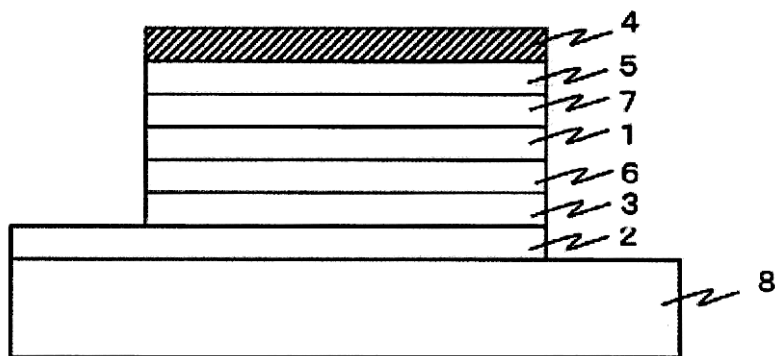
- (11) Số bằng / Số công bố đơn
- (15) Ngày cấp
- (21) Số đơn
- (22) Ngày nộp đơn
- (30) Số đơn ưu tiên, ngày nộp đơn ưu tiên, nước xuất xứ
- (43) Ngày công bố đơn
- (45) Ngày công bố Bằng độc quyền sáng chế / Bằng độc quyền giải pháp hữu ích
- (51) Phân loại sáng chế quốc tế
- (54) Tên sáng chế
- (57) 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

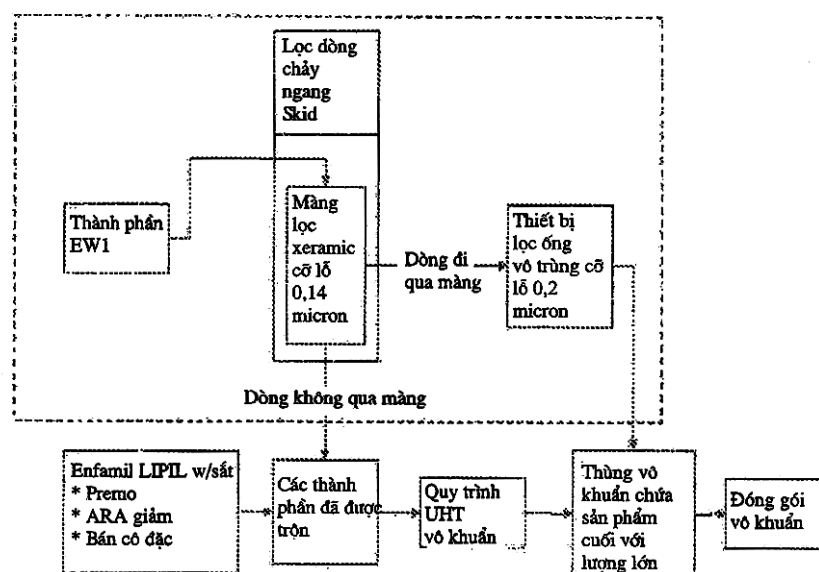
SÁNG CHẾ ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **1-0022352**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61K 9/00**
- (21) 1-2014-00512 (22) 23.08.2011
- (86) PCT/US2011/048806 23.08.2011 (87) WO2013/028177A1 28.02.2013
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.05.2014 314
- (73) ALLERGAN SALES, LLC (US)
5 Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940 United States of America.
- (72) HODGE, Robert Emil (US), WEBSTER, Jeffrey Douglas (US), MORIARTY, Robert M. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
- (54) **DUỐC PHẨM CHỨA AXIT DEOXYCHOLIC VÀ MUỐI CỦA NÓ**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm nước chứa muối của axit deoxycholic với lượng nằm trong khoảng từ khoảng 0,4% trọng lượng/thể tích đến nhỏ hơn khoảng 2% trọng lượng/thể tích, trong đó dược phẩm này được duy trì ở độ pH nằm trong khoảng từ khoảng 8,1 đến khoảng 8,5 để dược phẩm được ổn định kết tủa. Sáng chế cũng đề cập đến các phương pháp để làm ổn định dược phẩm nước chứa muối của axit deoxycholic với lượng từ khoảng 0,4% trọng lượng/thể tích đến nhỏ hơn khoảng 2% trọng lượng/thể tích chống lại sự kết tủa, phương pháp này bao gồm việc duy trì độ pH của dung dịch nằm trong khoảng từ khoảng 8,1 đến khoảng 8,5.

- (11) **1-0022353**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H01L 51/50**, C08G 59/02, 61/12, 65/18, 73/02, G09F 9/30, H01L 27/32, H05B 33/10
- (21) 1-2012-00928 (22) 30.09.2010
 (86) PCT/JP2010/067087 30.09.2010 (87) WO2011/040531 07.04.2011
 (30) 2009-229483 01.10.2009 JP
 2010-005846 14.01.2010 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2013 306
 (73) HITACHI CHEMICAL COMPANY, LTD. (JP)
 9-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006606, Japan.
- (72) FUNYUU, Shigeaki (JP), ISHITSUKA, Kenichi (JP), HOSHI, Yousuke (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **VẬT LIỆU DÙNG TRONG THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ HỮU CƠ, BỘ PHẬN ĐIỆN TỬ HỮU CƠ VÀ BỘ PHẬN QUANG ĐIỆN HỮU CƠ**
 (57) Sáng chế đề xuất vật liệu dùng trong thiết bị điện tử hữu cơ có thể tạo ra bộ phận điện tử hữu cơ có khả năng làm giảm điện áp vận hành hoặc có khả năng thực hiện vận hành ổn định trong thời gian dài. Vật liệu dùng trong thiết bị điện tử hữu cơ chứa ít nhất một hợp chất ionic và hợp chất có đơn vị vận chuyển điện tích nạp (sau đây, được gọi là hợp chất vận chuyển điện tích nạp), và hợp chất ionic bao gồm cation trái dấu và anion trái dấu, trong khi cation trái dấu này là một hoặc hai hoặc nhiều loại được chọn từ H⁺, carbocation, cation nitơ, cation oxy, và cation có kim loại chuyển tiếp.



- (11) **1-0022354**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A23L 33/00**, 33/19
- (21) 1-2011-01019 (22) 23.10.2009
- (86) PCT/US2009/061783 23.10.2009 (87) WO2010/048474 29.04.2010
- (30) 61/108,264 24.10.2008 US
- 12/370,374 12.02.2009 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2011 283
- (73) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
2400 West Lloyd Expressway, Evansville, Indiana 47721, United States of America.
- (72) GONZALEZ, Juan M. (US), BANAVARA, Dattatreya (IN), ALVEY, John D. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP CHẾ BIẾN SẢN PHẨM DINH DƯỠNG DẠNG LỎNG VẮN GIỮ ĐƯỢC HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA TGF-BETA
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chế biến sản phẩm dinh dưỡng dạng lỏng vẫn giữ được hàm lượng, hoạt tính sinh học, và/hoặc sinh khả dụng của TGF- β trong sản phẩm dinh dưỡng dạng lỏng.

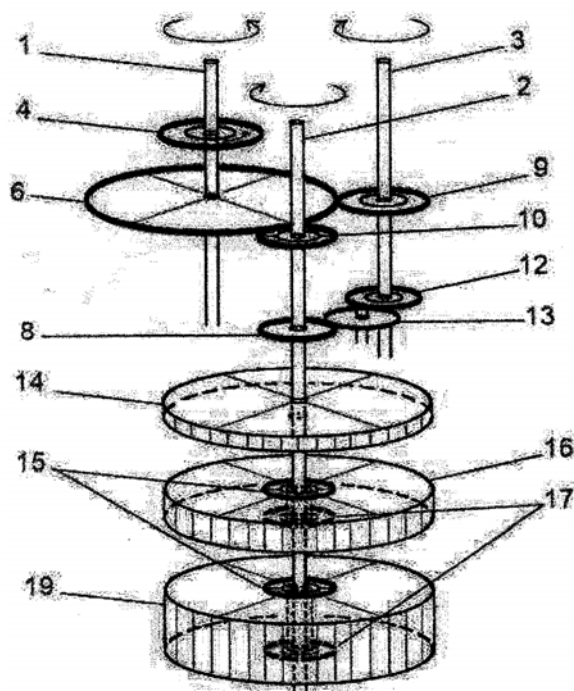


- (11) **1-0022355**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **F16H 33/02**, 33/00
 (21) 1-2018-00127 (22) 10.01.2018
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.04.2018 361

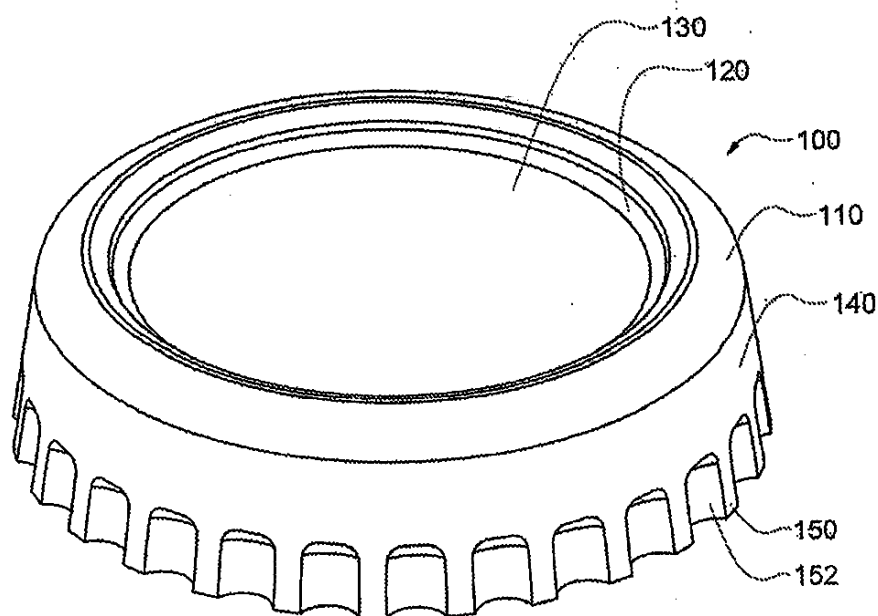
(76) **DƯƠNG CHÍ NHÂN (VN)**
 454/15 Hậu Giang, phường 12, quận 6, thành phố Hồ Chí Minh

(54) **BỘ LƯU TRỮ NĂNG LƯỢNG BẰNG BÁNH ĐÀ**

(57) Sáng chế đề cập đến việc lưu trữ năng lượng tạm thời bằng bánh đà. Bộ lưu trữ năng lượng bằng bánh đà theo sáng chế bao gồm hệ trục truyền động với ba trục quay. Trong đó, trục quay thứ nhất (1) nhận tác động từ bộ phận hấp thu năng lượng và truyền mômen tăng tốc độ qua trục quay thứ ba (3) khi năng lượng ở mức thấp, hoặc truyền mômen tăng tốc độ qua trục quay thứ hai (2) khi năng lượng ở mức cao. Khi đó, trục quay thứ hai (2) vừa tích năng vào các bánh đà (14), (16), (19), vừa truyền mômen đồng cấp qua trục quay thứ ba (3). Khi mức năng lượng của nguồn tác động giảm mạnh, trục quay thứ hai (2) tiếp tục truyền năng lượng vừa tích được trong các bánh đà (14), (16), (19) qua trục quay thứ ba (3), cộng hưởng với mức năng lượng thấp của nguồn tác động. Tùy theo mức năng lượng của nguồn tác động và năng lượng có trong các bánh đà, trục quay thứ ba (3) luân phiên nhận mômen lực từ trục quay thứ nhất (1) hoặc trục quay thứ hai (2), và truyền mômen lực qua rôto máy phát điện với độ ổn định cao.

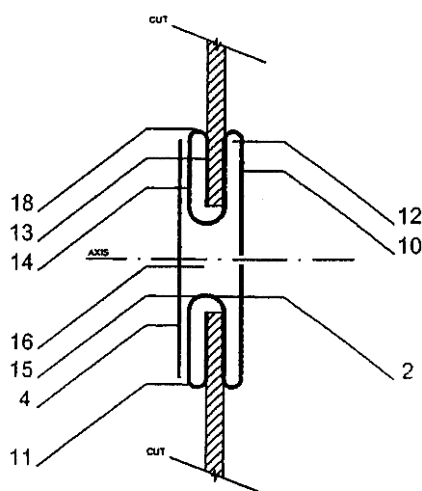


- (11) **1-0022356**
- (15) 28.10.2019
- (21) 1-2014-01263
- (86) PCT/US2012/047949 24.07.2012
- (30) 13/267,264 06.10.2011
- (45) 25.12.2019 381
- (76) FRISHMAN, Abe (US)
2924 Cambridgeshire, Carrollton, TX 75007, United States of America
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **MŨ DỪNG CHO MIỆNG ĐỒ CHỨA**
- (57) Sáng chế đề cập đến mũ có kích thước giảm dùng cho miệng đồ chứa, bao gồm phần tấm được làm lượn sóng sao cho phần lượn sóng gia cường vật liệu mũ và cho phép vật liệu được sử dụng cho mũ ít hơn vật liệu được sử dụng cho nắp chai không được làm lượn sóng.
- (51)⁷ **B65D 41/12**, 51/24, B21D 51/48
- (22) 24.07.2012
- (87) WO2013/052194 11.04.2013
- US
- (43) 25.03.2015 324



- (11) **1-0022357**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61B 17/00**, A61F 2/06, A61B 17/12, 19/00
 (21) 1-2009-00884 (22) 05.10.2007
 (86) PCT/EP2007/008656 05.10.2007 (87) WO2008/040555 10.04.2008
 (30) 10 2006 047 494.5 05.10.2006 DE
 10 2006 050 385.6 20.10.2006 DE
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.07.2009 256
 (73) PFM MEDICAL AG (DE)
 Wankelstrasse 60, D-50996 Koln, Germany
 (72) Freudenthal, Franz (DE)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ CẮT**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cắt (1) để sử dụng trong cơ thể người hoặc động vật để đóng kín hoặc đóng kín một phân miệng khuyết thiếu (2), hốc, đường lưu thông của cơ quan, và các cơ quan khác, hoặc để tạo ra miệng liên thông xác định giữa các thành, cơ quan, hốc và các cơ quan khác. Thiết bị cắt này bao gồm kết cấu mang (17), kết cấu này ở dạng ban đầu có tỉ lệ chiều dài với chiều ngang dọc theo trục (x) lớn và ở dạng thứ hai có tỉ lệ này nhỏ hơn, trong đó kết cấu mang (17) có phần gần và phần xa (10, 11) và được tạo thành ở dạng vải sợi ngang và/hoặc vải lưới và/hoặc vải lớp và/hoặc gạc, ít nhất một phần (11) ở dạng thứ hai bao gồm chi tiết thứ nhất (14) hướng ra phía ngoài từ phần kia (10) hoặc hướng về phía nó để tạo thành ít nhất một kết cấu hai lớp, chi tiết thứ hai (13) được triển khai đầu tiên từ dạng ban đầu sang dạng thứ hai và được gấp ngược trở lại theo hướng về phía phần kia (10) hoặc hướng vào bên trong lên chi tiết thứ nhất (14).



- (11) **1-0022358**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **F16H 61/28**
 (21) 1-2011-03601 (22) 26.12.2011
 (30) 2011-032988 18.02.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.02.2012 287
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

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

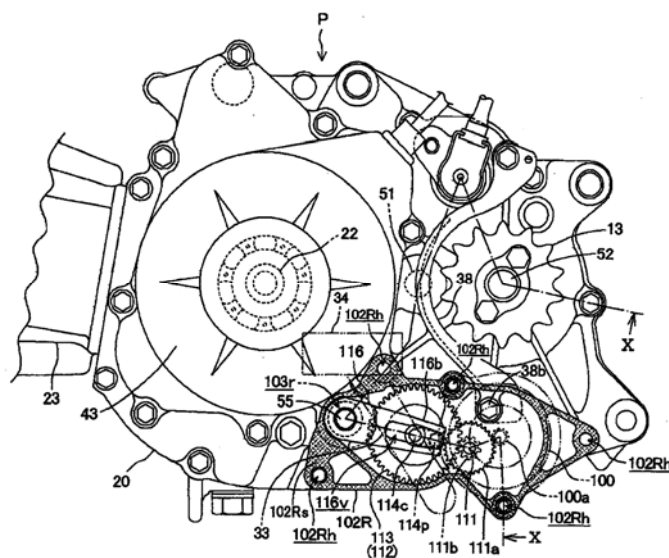
(72) Yoshiaki TSUKADA (JP), Takashi OZEKI (JP), Jun MIYAZAKI (JP)

(74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)

(54) CỤM ĐỘNG LỰC LẮP TRÊN XE

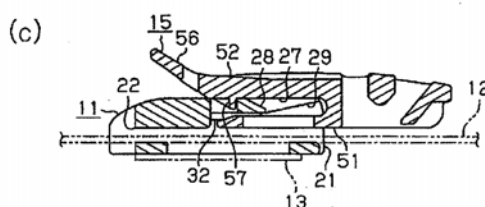
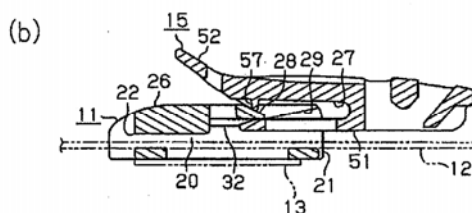
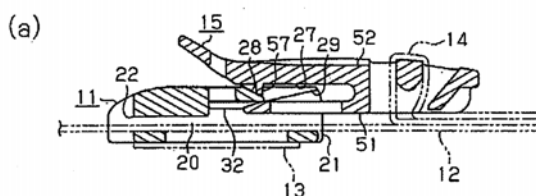
(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất cụm động lực lắp trên xe cho phép rút ngắn thời gian cần để chuyển đổi cấp tốc độ bằng cách chuyển đổi cấp tốc độ một cấp nhờ thao tác trơn tru bằng cách dẫn động bộ kích hoạt theo cùng một hướng.

Để đạt được mục đích nêu trên, trong cụm động lực lắp trên xe (P) trong đó, khi trục sang số (55) bị quay bởi cơ cấu truyền động lực sang số (110) bằng cách dẫn động bộ kích hoạt (100), cơ cấu vận hành ly hợp (70) và cơ cấu vận hành sang số (80) được kích hoạt sao cho việc nối/ngắt khớp ly hợp sang số (60) và việc chuyển đổi các cấp tốc độ của bộ truyền động (50) được thực hiện tại thời điểm định trước, cơ cấu truyền động lực sang số (110) truyền động lực sang số sau khi chuyển đổi lực kích hoạt của bộ kích hoạt (100) theo cùng một hướng thành chuyển động quay tịnh tiến liên tục của trục sang số (55).

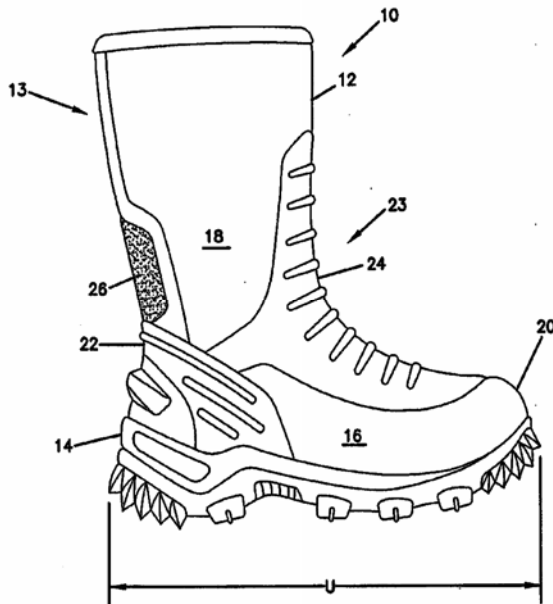


- (11) **1-0022359**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A44B 11/25**
 (21) 1-2013-03434 (22) 30.03.2012
 (86) PCT/JP2012/058642 30.03.2012 (87) WO2012/133806A1 04.10.2012
 (30) 2011-077740 31.03.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.01.2014 310
 (73) NIFCO INC (JP)
 184-1 Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-8522, Japan
 (72) KADOISHI Yumiko (JP)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Gia Việt (GIAVIET CO., LTD.)
 (54) KHÓA

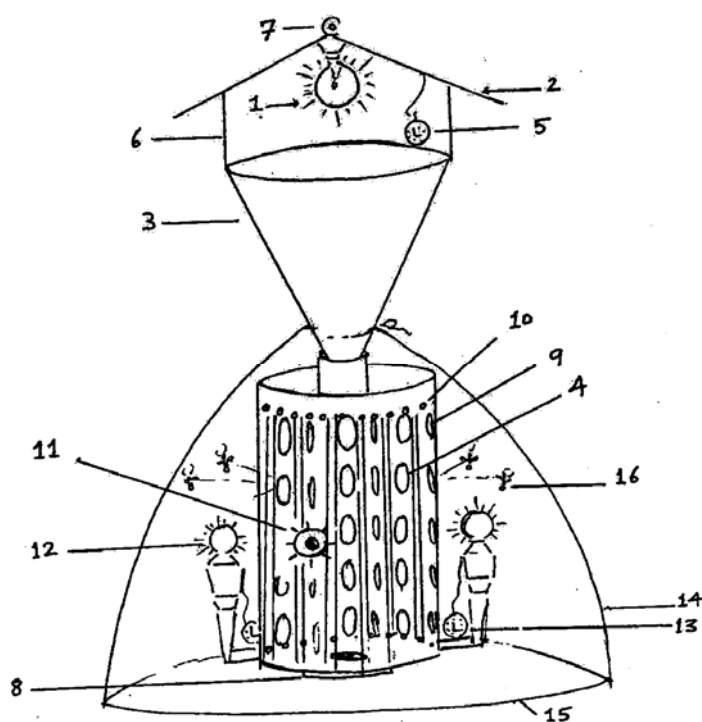
(57) Sáng chế đề cập tới khóa bao gồm bộ phận bao (11) mà dải ngang và dải dọc được gắn; và bộ phận bị bao (15) có phần chi tiết thứ nhất (115) và phần chi tiết thứ hai (117), và được tạo kết cấu để tiếp nhận một phần của bộ phận bao (11) giữa phần chi tiết thứ nhất (115) và phần chi tiết thứ hai (117) nhờ uốn cong phần chi tiết thứ hai (117). Bộ phận bao (11) có phần khe thứ nhất mà phần chi tiết thứ nhất (115) của bộ phận bị bao (15) có thể được gài vào trong đó ở trạng thái trong đó dải ngang được lồng đi qua đó; và phần được gài khóa (30) mà với nó phần gài khóa (57), được tạo ra trên phần chi tiết thứ hai (117), được gài khóa khi phần chi tiết thứ nhất (115) của bộ phận bị bao (15) được gài vào trong phần khe thứ nhất.



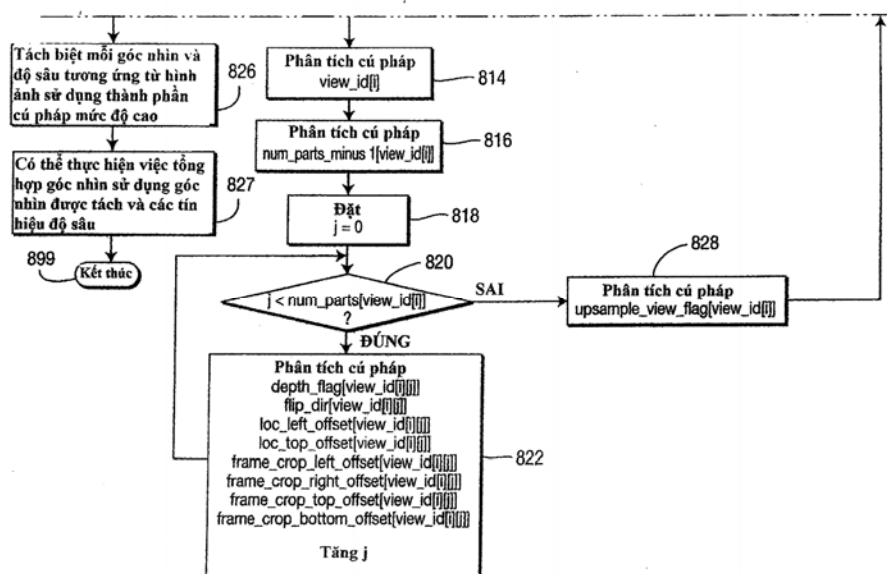
- (11) **1-0022360**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A43B 1/10**, 3/04, 11/00, 23/04, A43C 1/06, B29D 35/00, A43B 23/02
- (21) 1-2012-01250 (22) 06.10.2010
 (86) PCT/US2010/051590 06.10.2010 (87) WO2011/044206 14.04.2011
 (30) 61/249,064 06.10.2009 US
 61/299,256 28.01.2010 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2013 298
- (73) RED WING SHOE COMPANY, INC. (US)
 314 Main Street Red Wing, MN 55066, United States of America
- (72) Kyle D. RACKIEWICZ (US), Mark T. DINNDORF (US), David R. SWINNERTON (US), Charles L. CAVERLY (US)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Quyến (INVENCO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GIÀY CAO CỔ
- (57) Sáng chế còn đề cập tới phương pháp sản xuất giày cao cổ này, sáng chế này bao gồm các bước: tạo ra mũ giày có lớp vỏ ngoài; và tạo ra vùng mềm dẻo dọc theo mặt sau của mũ giày bên trên phần chụp gót chân của mũ giày; trong đó công đoạn tạo ra mũ giày là công đoạn tạo hình mũ giày quanh khuôn giày, trong đó phần khuôn giày bên dưới vùng mắt cá chân được tạo kết cấu để phân chụp gót chân và phần mu bàn chân của giày cao cổ ép vào trong và xuống dưới lên bàn chân người sử dụng để giữ chắc chắn bàn chân người sử dụng trong giày cao cổ.

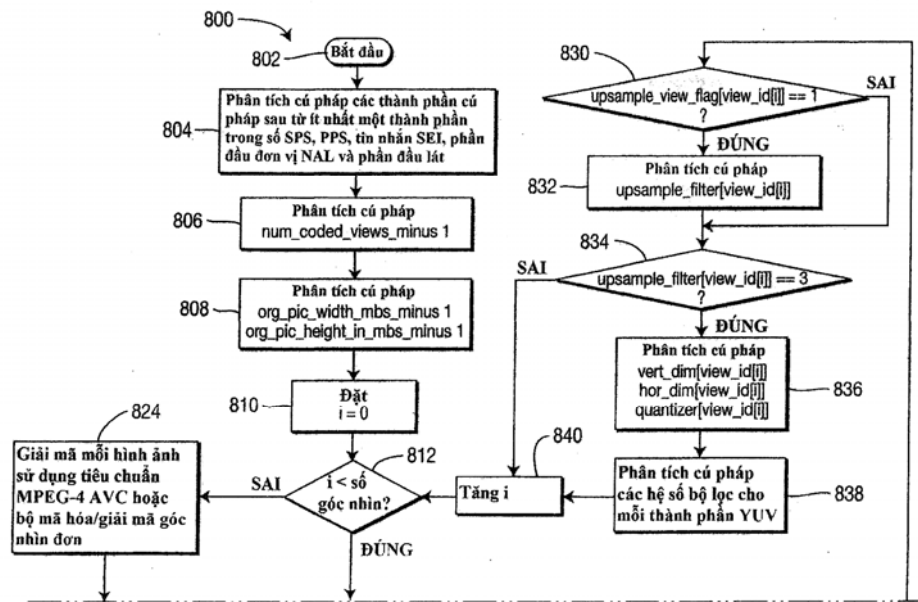


- (11) **1-0022361**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A01M 1/04**, 5/00, 5/02
- (21) 1-2013-02576 (22) 13.01.2012
- (86) PCT/IB2012/050168 13.01.2012 (87) WO2012/098484 26.07.2012
- (30) 94/DEL/2011 17.01.2011 IN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311
- (73) INDIAN COUNCIL OF AGRICULTURAL RESEARCH, UNIT NATIONAL CENTER FOR INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IN)
Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi 110001, India
- (72) SINGH, Surender Kumar (IN), BAMBAWALE, Omprakash (IN)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **ĐÈN BÃY ĐỂ KIỂM SOÁT CÔN TRÙNG**
- (57) Sáng chế đề xuất đèn bẫy để kiểm soát côn trùng, và cụ thể hơn, để kiểm soát hoặc để bẫy số lượng lớn côn trùng gây hại và tạo sự an toàn đối với côn trùng có lợi. Sáng chế có thể được sử dụng để kiểm soát nhóm côn trùng gây hại phá hoại cây trồng và hệ thống tương tự.



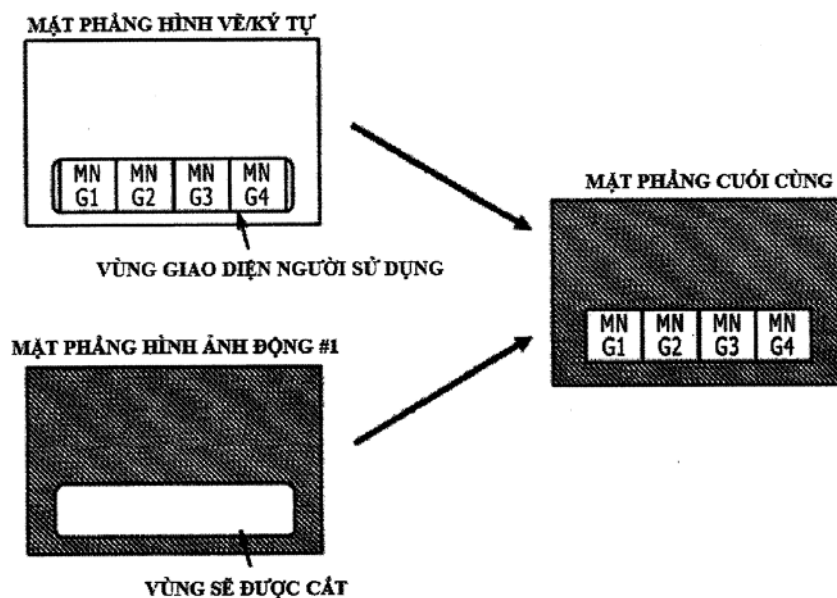
- (11) **1-0022362**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H04N 7/26, 7/50**
- (21) 1-2015-03119 (22) 11.04.2008
- (62) 1-2011-02726
- (86) PCT/US2008/004747 11.04.2008 (87) WO2008/127676 23.10.2008
- (30) 60/923,014 12.04.2007 US
- 60/925,400 20.04.2007 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2016 334
- (73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands
- (72) PANDIT, Purvin Bibhas (IN), YIN, Peng (CN), TIAN, Dong (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUY XUẤT HÌNH ẢNH VIDEO**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị truy xuất hình video, phương pháp này bao gồm các bước truy xuất hình video chứa các hình kết hợp thành một hình (826), truy xuất thông tin biểu thị cách thức các hình trong hình video truy xuất được kết hợp (806, 808, 822), giải mã hình video để tạo ra mẫu giải mã của ít nhất một trong số các hình (824, 826), và tạo ra thông tin truy xuất và hình video giải mã là đầu ra (824, 826). Trong một số quy trình khác, việc định dạng hoặc xử lý thông tin mà biểu thị cách thức các hình có trong hình video đơn được kết hợp thành một hình video, và định dạng và xử lý mẫu được mã hoá của nhiều hình kết hợp được.





- (11) **1-0022363**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C08L 101/10**, C08K 3/00, 5/00, C08L 71/02, C09K 5/08
- (21) 1-2013-02786 (22) 08.02.2012
- (86) PCT/JP2012/052846 08.02.2012 (87) WO2012/108458A1 16.08.2012
- (30) 2011-026308 09.02.2011 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2013 308
- (73) SUNSTAR GIKEN KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-1, Asahi-machi, Takatsuki-shi, Osaka 569-1134 Japan
- (72) TOBITA, Yoshiyuki (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẾ PHẨM DẪN NHIỆT**
- (57) Mục đích của sáng chế là đề xuất chế phẩm dẫn nhiệt có khả năng hóa rắn trong hơi ẩm mà không tạo ra tạp chất chứa trong thành phần khí thải cụ thể trên điểm phát sáng của điôt laze và có tính hóa rắn tốt. Các tác giả sáng chế đã nhận thấy rằng aldehyt có từ 4 đến 8 nguyên tử cacbon mà chứa trong khí thải phát ra từ chế phẩm dẫn nhiệt được gia nhiệt đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 60°C đến 90°C do sự phát sáng của điôt laze đánh vào điểm phát xạ của điôt laze để tạo ra tạp chất. Ngoài ra, tác giả sáng chế đã nhận thấy rằng không có tạp chất được tạo ra từ aldehyt có từ 4 đến 8 nguyên tử cacbon trên điểm phát sáng của điôt laze khi chế phẩm dẫn nhiệt được gia nhiệt đến nhiệt độ nằm trong khoảng từ 60°C đến 90°C nếu hàm lượng của chất xúc tác hữu cơ chứa kim loại có hydrocacbon chứa từ 4 đến 8 nguyên tử cacbon nhỏ hơn hoặc bằng 0,02 % trọng lượng theo tổng trọng lượng của chế phẩm.

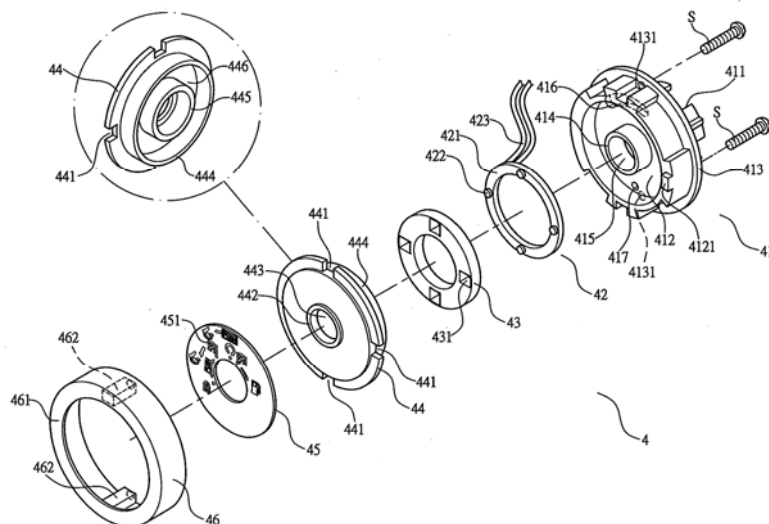
- (11) **1-0022364**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H04N 7/173, H04H 20/91**
- (21) 1-2014-00158 (22) 17.07.2012
- (86) PCT/JP2012/068055 17.07.2012 (87) WO2013/018532A1 07.02.2013
- (30) 2011-166503 29.07.2011 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.10.2014 319
- (73) 1. SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan
2. Sony Brasil Ltda (BR)
Werner Von Siemens, 111-Lapa São Paulo - São Paulo - 05069-900 Brasil
- (72) DEWA, Yoshiharu (JP), ALBALUSTRO Alexandre Keller (BR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) BỘ THU, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN HIỂN THỊ, HỆ THỐNG PHÁT RỘNG VÀ VẬT GHI CHỨA CHƯƠNG TRÌNH MÁY TÍNH
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ thu, phương pháp điều khiển hiển thị, hệ thống phát rộng, và chương trình máy tính, trong đó nội dung phát rộng và nội dung mạng được trộn và hai mẫu nội dung được tái tạo thích hợp một cách đồng thời bằng cách sử dụng dịch vụ phát rộng dữ liệu.
Bộ phát rộng và bộ cấp ứng dụng, ví dụ, tải lên nội dung AV (Audio Video - âm thanh hình ảnh) liên quan đến nội dung phát rộng đến máy chủ, và cấp ứng dụng phát rộng dữ liệu chứa liên kết URL (Uniform Resource Locator - Bộ định vị tài nguyên đồng nhất) đến nội dung AV. Mỗi nút lựa chọn của thực đơn loại mozaic chứa liên kết URL đến nội dung AV. Bộ phát rộng và bộ cấp ứng dụng có thể điều khiển hình ảnh động theo dòng mà người sử dụng tái tạo một cách đồng thời với việc xem chương trình.



- (11) **1-0022365**
(15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61K 31/192**, 47/18, 47/32, 47/34, 47/38, 9/08, A61P 11/02, 27/02, 27/16, 29/00
- (21) 1-2013-02505 (22) 18.01.2012
(86) PCT/JP2012/050903 18.01.2012 (87) WO2012/099142 26.07.2012
(30) 2011-007898 18.01.2011 JP
2011-289640 28.01.2011 JP
2011-199480 13.09.2011 JP
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2013 309
(73) SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
3-1-9, Kawara-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410048, Japan.
(72) NISHIHATA, Shuichi (JP), ASAYAMA, Wakiko (JP), IEMOTO, Suzuka (JP)
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **CHẾ PHẨM DẠNG LỎNG TRONG NƯỚC CHỨA BROMFENAC**
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dạng lỏng trong nước chứa bromfenac chứa (a) bromfenac hoặc muối của nó và (b) benzalkon clorua, khác biệt ở chỗ chế phẩm có hiệu quả bảo quản và nồng độ của (b) benzalkon clorua cao hơn 0,0005% và thấp hơn 0,005%.

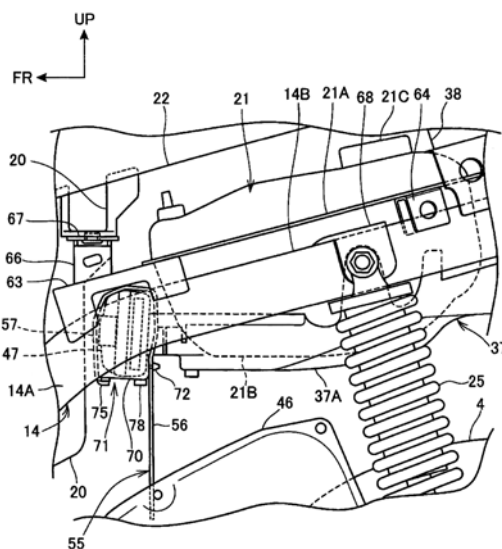
- (11) **1-0022366**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **E05B 15/00**, 17/10
 (21) 1-2013-02540 (22) 14.08.2013
 (30) 102124374 08.07.2013 TW
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.01.2015 322
 (73) KWANG YANG MOTOR CO., LTD. (TW)
 No. 35, Wan Hsing St., Sanmin Dist., Kaohsiung City, Taiwan
 (72) WU, Ren-Jay (TW), LIN, Chien-Cheng (TW)
 (74) Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)
 (54) **NẮP KHÓA ĐÓNG MỞ CHÍNH CÓ PHÁT SÁNG**

(57) Sáng chế đề cập đến nắp khóa đóng mở chính có phát sáng. Nắp khóa đóng mở chính này được bố trí trên khóa đóng mở chính. Nắp khóa đóng mở chính bao gồm bề mặt chỉ báo, chi tiết dẫn sáng và khối nguồn sáng. Khối nguồn sáng được kết nối điện với bộ điều khiển, bộ điều khiển điều khiển hoạt động của chi tiết phát sáng của khối nguồn sáng để tạo ra ánh sáng. Ánh sáng được tạo ra bởi chi tiết phát sáng của khối nguồn sáng được dẫn truyền bởi chi tiết dẫn sáng để chiếu sáng bề mặt chỉ báo. Ngoài ra nhờ vào ánh sáng của vành nhô của chi tiết dẫn sáng để chiếu sáng các lỗ khóa của khóa đóng mở chính. Nắp khóa đóng mở chính có bố trí bề mặt chỉ báo, chi tiết dẫn sáng và khối nguồn sáng. Khối nguồn sáng được kết nối điện với bộ điều khiển của xe máy. Bộ điều khiển điều khiển hoạt động của chi tiết phát sáng của khối nguồn sáng để tạo ra ánh sáng. Nhờ vào kết cấu nói trên làm cho người đi xe máy vào ban đêm hoặc ở các cung đường không đủ ánh sáng nhưng vẫn dễ dàng tra chìa khóa vào các lỗ khóa của khóa đóng mở chính, đồng thời các ký hiệu chỉ báo trên bề mặt chỉ báo cũng được chiếu sáng nên càng tạo thuận lợi cho người đi xe máy xoay khóa đóng mở chính đến vị trí cần thiết để khóa xe hoặc sử dụng xe, vì vậy độ tiện lợi của xe máy được tăng cường.



- (11) **1-0022367**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **B62J 15/04**, 11/00, 15/00, B62K 11/10
 (21) 1-2013-00893 (22) 22.03.2013
 (30) 2012-083502 02.04.2012 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2013 303
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Tatsuya SEIJI (JP), Jumpei OMORI (JP), Kazuhiro HIRAKIDA (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) XE KIỂU SCUTO
 (57) Mục đích của sáng chế là cho phép bố trí các bộ phận điện theo cách chống thấm nước mà không làm tăng số lượng các bộ phận trong xe kiểu scuto.

Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất xe kiểu scuto bao gồm: yên xe (22) được bố trí bên trên cụm lắc có thể lắc được tương đối với thân xe cùng với bánh sau (4); hộp chứa vật dụng (20) được bố trí bên dưới yên xe (22); và bình nhiên liệu (21) được bố trí ở phía sau hộp chứa vật dụng (20), chắn bùn sau (37) dùng để che bánh sau (4) từ phía trên bao gồm phần kéo dài về phía trước (70) có phần trước của nó kéo dài về phía trước nhiều hơn so với bình nhiên liệu (21), ECU (47) được bố trí bên trên phần kéo dài về phía trước (70), tấm chặn bùn (55) được trang bị theo cách kéo dài xuống phía dưới từ phần trước của chắn bùn sau (37) và ngăn ra thành một khoảng không giữa chắn bùn sau (37) và cụm lắc ở phía trước bánh sau (4), và phần kéo dài lên trên (57) của tấm chặn bùn (55) kéo dài lên phía trên nhiều hơn so với chắn bùn sau (37) và che ECU (47) từ phía trên.



- (11) **1-0022368**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **B01D 53/14**, C10L 3/10, C02F 1/20
 (21) 1-2012-00782 (22) 23.03.2012
 (30) 2011-080229 31.03.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2012 295
 (73) JGC CORPORATION (JP)

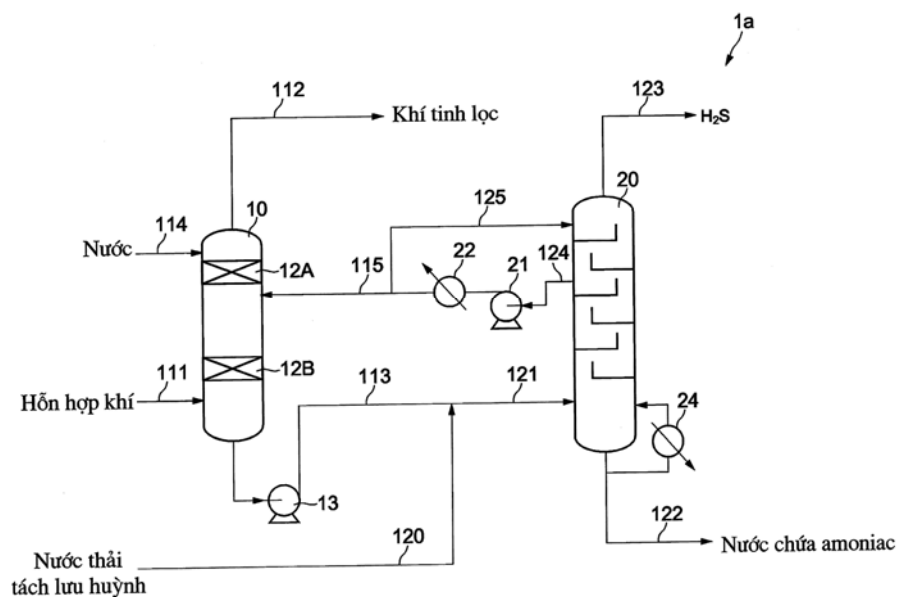
2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JAPAN

(72) SANO Yosuke (JP), SAWAI Naoaki (JP)

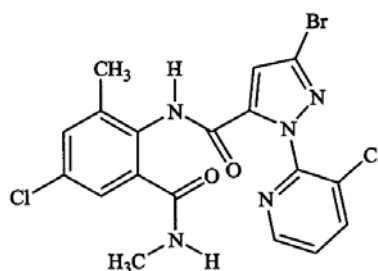
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ KHÍ

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp xử lý khí để tách hydro sulfua trong khí nhờ sử dụng cột hấp thụ mà hấp thụ hydro sulfua nhờ dung dịch hấp thụ và ít nhất là một cột cất mà tách amoniac hoặc hydro sulfua ra khỏi nước thải chứa hydro sulfua và amoniac, phương pháp xử lý khí bao gồm các bước: cho hỗn hợp khí chứa khí dễ cháy, hydro sulfua, và oxy vào tiếp xúc với nước chứa amoniac có tác dụng như dung dịch hấp thụ trong cột hấp thụ, để trung hòa hydro sulfua với amoniac; xả hỗn hợp khí trong đó hàm lượng hydro sulfua đã giảm ra khỏi cột hấp thụ; gia nhiệt nước thải và dung dịch hấp thụ đã hấp thụ hydro sulfua trong cột cất, để giải phóng khí hydro sulfua ra khỏi nước thải và dung dịch hấp thụ đã hấp thụ hydro sulfua; và cấp một phần dòng chảy ngược của cột cất, làm dung dịch hấp thụ, tới cột hấp thụ.



- (11) **1-0022369**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A01N 43/56**, 61/00
- (21) 1-2013-03083 (22) 30.06.2005
- (62) 1-2007-00214
- (86) PCT/US2005/023813 30.06.2005 (87) WO2006/007595 19.01.2006
- (30) 60/584,601 01.07.2004 US
- 60/666,073 29.03.2005 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311
- (73) **FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD.** (SG)
77 Robinson Road, #13-00, Robinson 77, Singapore 068896, Singapore
- (72) ANNAN Isaac Billy (US), FLEXNER John Lindsey (US), PORTILLO Hector Eduardo (US), LAHM George Philip (US), STEVENSON Thomas Martin (US), SELBY Thomas Paul (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HỖN HỢP, CHẾ PHẨM PHÒNG TRỪ LOÀI GÂY HẠI KHÔNG XƯƠNG SỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ LOÀI GÂY HẠI KHÔNG XƯƠNG SỐNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến hỗn hợp và chế phẩm phòng trừ loài gây hại không xương sống liên quan đến việc kết hợp (a) 3-bromo-N-[4-clo-2-metyl-6-[(metylamino)-cacbonyl]phenyl]-1-(3-clo-2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-carboxamit, và N-oxit hoặc các muối thích hợp của chúng



1

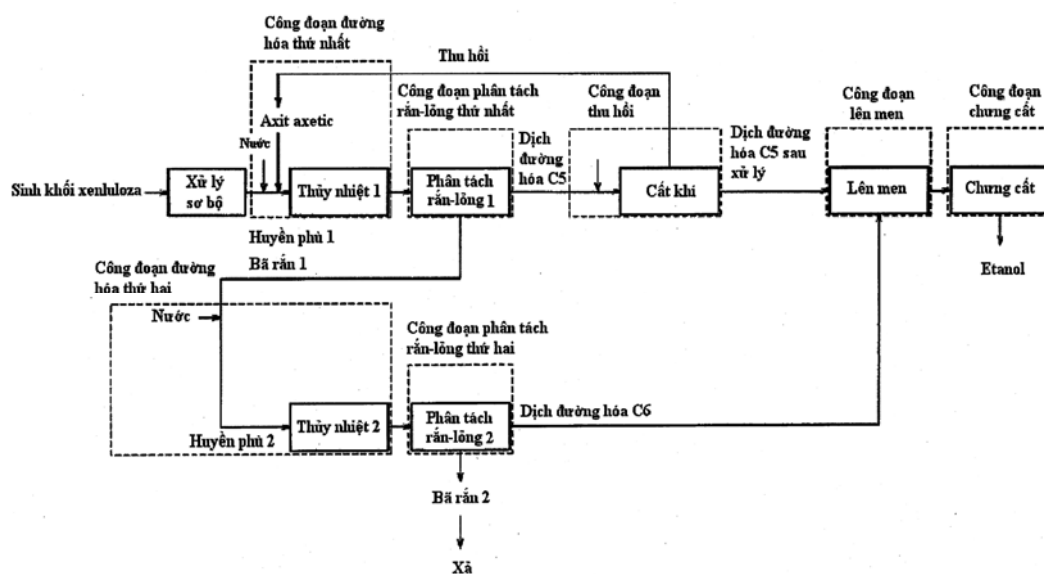
và

thành phần (b), trong đó thành phần (b) là ít nhất một chất phòng trừ loài gây hại không xương sống được chọn từ nhóm bao gồm (b3) allethrin, bifenthrin, cyfluthrin, cypermethrin, deltamethrin, fenfluthrin, fenvalerate, lamđa-cyhalothrin, metofluthrin, permethrin, profluthrin, tefluthrin, tetramethrin, transfluthrin, zeta-cypermethrin; etofenprox, flufenprox, halfenprox, protrifenbute, silafluofen, và pyrethrin-1; và muối của chúng.

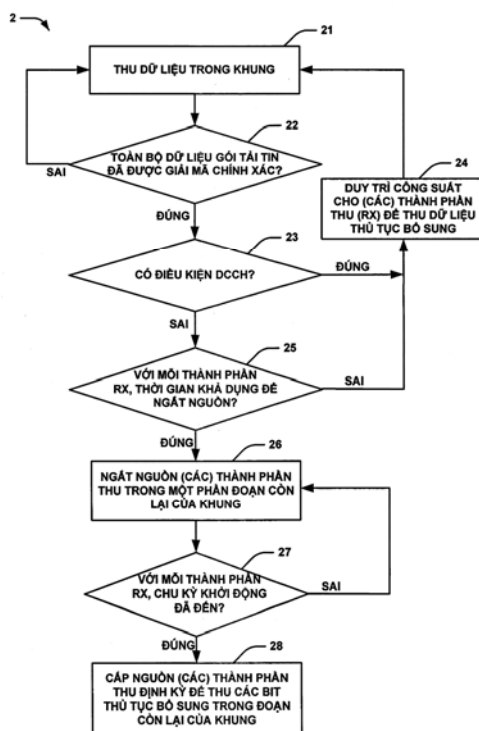
Sáng chế còn đề cập đến phương pháp phòng trừ loài gây hại không xương sống bao gồm việc cho loài gây hại không xương sống hoặc môi trường xung quanh chúng tiếp xúc với hỗn hợp hoặc chế phẩm theo sáng chế với lượng hữu hiệu về mặt sinh học.

- (11) **1-0022370**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C08L 67/02**, B29B 17/04, 9/02
- (21) 1-2014-02636 (22) 15.01.2013
- (86) PCT/JP2013/050587 15.01.2013 (87) WO2013/108758 25.07.2013
- (30) 2012-005915 16.01.2012 JP
- 2012-005916 16.01.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2014 321
- (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, Japan
- (72) KAMIJO, Takeshi (JP), NITO, Taeko (JP), KOMINAMI, Kazuhiko (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHẾ PHẨM NHỰA NHIỆT DẼO VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm nhựa nhiệt dẻo có khả năng đúc tuần hoàn rất cao và tạo ra sản phẩm đúc có hình dạng bề mặt bên ngoài tốt, và phương pháp sản xuất chế phẩm nhựa nhiệt dẻo này. Chế phẩm nhựa nhiệt dẻo này chứa nhựa polybutylen terephthalat (A), nhựa polyetylen terephthalat (B), và nhựa liên kết chéo (C), trong đó trong tỷ lệ trộn của nhựa polybutylen terephthalat (A), nhựa polyetylen terephthalat (B), và nhựa liên kết chéo (C), tỷ lệ của nhựa polyetylen terephthalat (B) nằm trong khoảng từ 10 đến 70 phần khối lượng, và tỷ lệ của nhựa liên kết chéo (C) nằm trong khoảng từ 0,0001 đến 10 phần khối lượng, so với 100 phần khối lượng của nhựa polybutylen terephthalat (A).

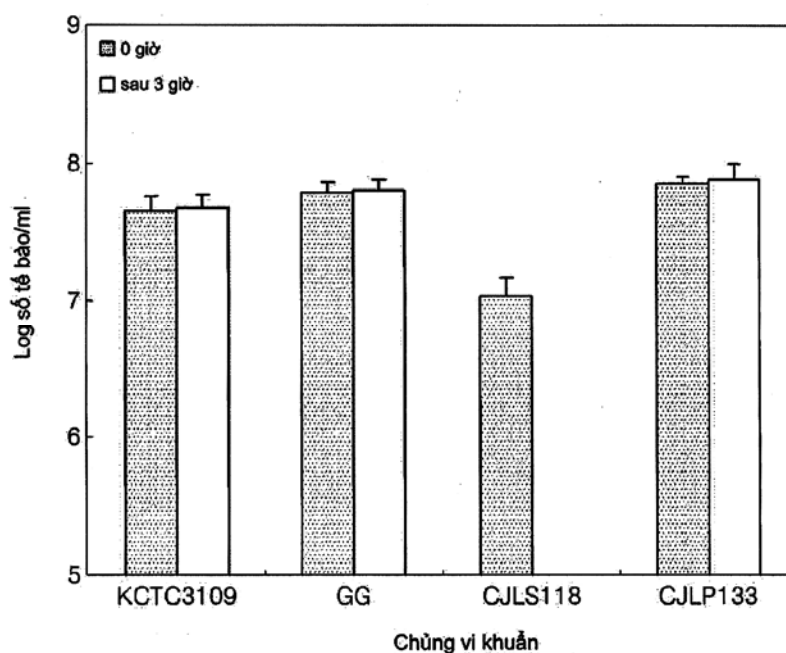
- (11) **1-0022371**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C12P 7/10**
 (21) 1-2014-01353 (22) 24.09.2012
 (86) PCT/JP2012/006050 24.09.2012 (87) WO2013/046624 04.04.2013
 (30) 2011-218036 30.09.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2014 318
 (73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6508670, Japan
 (72) KUSUDA, Hiromasa (JP), IZUMI, Noriaki (JP), TAJIRI, Hironori (JP), TSUJITA, Shoji (JP), NISHINO, Takashi (JP), MASAMOTO, Manabu (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ETANOL
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất etanol bằng cách sử dụng nguyên liệu thô là sinh khối xenluloza và chất xúc tác là axit hữu cơ dễ bay hơi để đường hóa hemixenluloza, sau đó thu hồi axit này từ dịch đường hóa C5 và tái sử dụng chúng làm chất xúc tác cho quá trình đường hóa hemixenluloza tiếp theo.



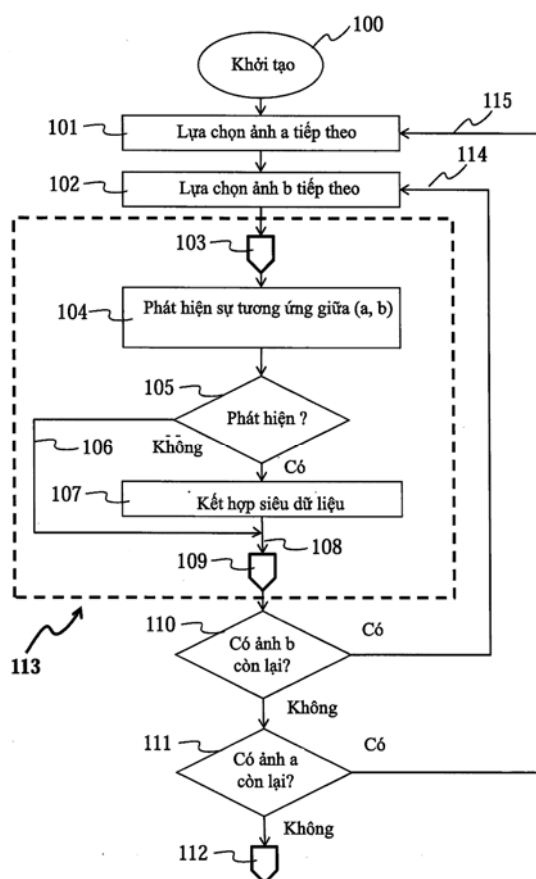
- (11) **1-0022372**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H04W 52/02**
- (21) 1-2014-03471 (22) 19.03.2013
- (86) PCT/US2013/033023 19.03.2013 (87) WO2013/142530 26.09.2013
- (30) 13/423,522 19.03.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.01.2015 322
- (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America
- (72) BLACK, Peter John (AU), HUANG, Yin (TW), FAN, Mingxi (US)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TIẾT KIỆM CÔNG SUẤT TRONG THIẾT BỊ KHÔNG DÂY
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị để ngắt nguồn bộ thu môdem hoặc các thành phần của bộ thu tại một thời điểm trước khi kết thúc khung dựa vào dữ liệu trong khung thu được và được giải mã chính xác trước khi kết thúc khung. Theo một khía cạnh, thiết bị và phương pháp này cho phép tiết kiệm công suất ở thiết bị không dây, và bao gồm các bước thu dữ liệu trong khung tại thiết bị người dùng, xác định xem toàn bộ dữ liệu gói tải tin có được giải mã chính xác hay không trước khi kết thúc khung, và ngắt nguồn thành phần bộ thu trong một phần đoạn còn lại của khung đáp lại sự xác định rằng toàn bộ dữ liệu gói tải tin đã được giải mã chính xác và trong đó khoảng thời gian thứ nhất cho đến khoảng thời gian truyền bit không chứa dữ liệu theo lịch biểu kế tiếp của khe trong khung lớn hơn khoảng thời gian thứ hai tương ứng với khoảng thời gian khởi động của thành phần bộ thu.



- (11) **1-0022373**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C12N 1/20, A23L 1/28, A61K 35/74, A61P 37/04, 37/06**
 (21) 1-2012-00442 (22) 02.09.2009
 (86) PCT/KR2009/004930 02.09.2009 (87) WO2011/010770A1 27.01.2011
 (30) 10-2009-0067015 22.07.2009 KR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2012 289
 (73) CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
 CJ Bldg., 500, Namdaemunno 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749, Republic of Korea
 (72) KIM, Bong-Joon (KR), JUNG, Heon Woong (KR), HWANG, Se Hee (KR), LEE, Jin Hee (KR), LEE, Kang-Pyo (KR), HWANG, Kwang Woo (KR), WON, Tae Joon (KR)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
 (54) VI KHUẨN LACTOBACILLUS PLANTARUM VÀ CHẾ PHẨM CHỨA VI KHUẨN NÀY
 (57) Sáng chế đề cập đến vi khuẩn *Lactobacillus plantarum* CJLP133 KCTC 11403BP và chế phẩm chứa vi khuẩn này để phòng hoặc điều trị bệnh đường ruột và tăng cường miễn dịch.

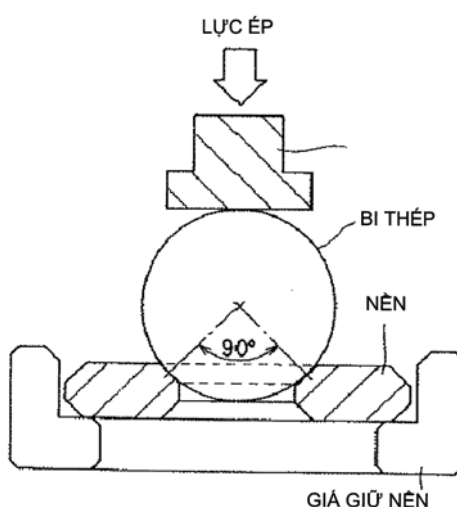


- (11) **1-0022374**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **G11B 27/10, 27/28, G06F 17/30, G06K 9/64, G06T 7/00**
- (21) 1-2014-01030 (22) 26.09.2012
- (86) PCT/EP2012/068909 26.09.2012 (87) WO2013/050276 11.04.2013
- (30) 11306284.8 04.10.2011 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2014 316
- (73) THOMSON LICENSING (FR)
1-5 rue Jeanne d'Arc, F-92130 Issy-les-Moulineaux, France
- (72) MONTALVO, Luis (EC), STRAUB, Gilles (FR), GENDROT, Rémy (FR)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ TỰ ĐỘNG TẬP HỢP CÁC ẢNH VÀ THIẾT BỊ TƯƠNG ỨNG
- (57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực quản lý dữ liệu ảnh trong bộ lưu trữ dữ liệu. Cụ thể là, sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị phát hiện tự động sự tương ứng giữa các ảnh trong bộ lưu trữ dữ liệu và thiết bị tương ứng, mà phương pháp và thiết bị này là đặc biệt hiệu quả đối với việc quản lý tự động lượng lớn dữ liệu ảnh bị phân tán.

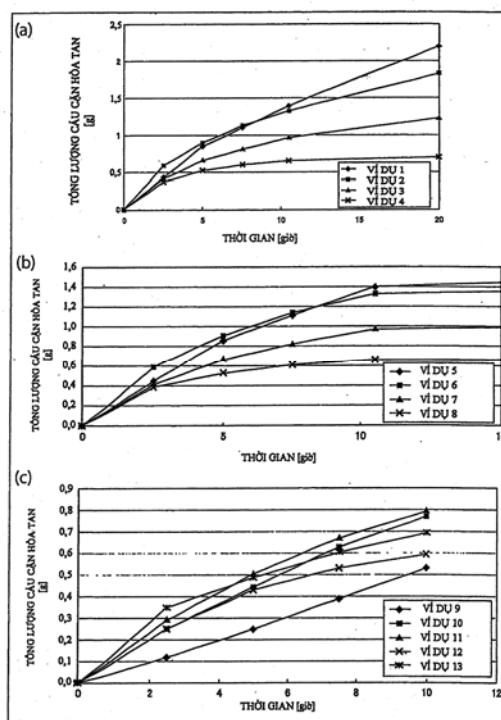


- (11) **1-0022375**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C07K 14/34**, C12N 1/20, C12R 1/15, C12P 13/14
- (21) 1-2015-01198 (22) 13.05.2014
- (86) PCT/JP2014/062752 13.05.2014 (87) WO2014/185430A1 20.11.2014
- (30) 2013-101589 13.05.2013 JP
- 2013-219274 22.10.2013 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2015 327
- (73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan
- (72) HIRANO, Seiko (JP), HAYASHI, Kazuyuki (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT AXIT AMIN DẠNG L**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất axit amin dạng L. Axit amin dạng L được sản xuất bằng cách nuôi cấy vi khuẩn coryneform có khả năng sản xuất axit amin dạng L, mà được biến đổi để hoạt tính của thể vận chuyển phosphat được tăng cường, trong môi trường nuôi cấy, và thu gom axit amin dạng L từ môi trường này.

- (11) **1-0022376**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **G11B 5/73**, C03C 21/00, 3/085, 3/087, 3/095
- (21) 1-2013-01614 (22) 28.10.2011
 (86) PCT/JP2011/074986 28.10.2011 (87) WO2012/057338 03.05.2012
 (30) 2010-243069 29.10.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2013 304
- (73) HOYA CORPORATION (JP)
 7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan
- (72) MATSUMOTO, Naomi (JP), OSAKABE, Kinobu (JP), HACHITANI, Yoichi (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **NỀN THỦY TINH DÙNG CHO VẬT GHI TỪ TÍNH, VẬT GHI TỪ TÍNH VÀ PHÔI NỀN THỦY TINH DÙNG CHO VẬT GHI TỪ TÍNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến nền thủy tinh dùng cho vật ghi từ tính, nền này được làm bằng thủy tinh chứa các thành phần sau đây, tính theo tỷ lệ % mol, SiO₂ với lượng nằm trong khoảng từ 56 đến 75%, Al₂O₃ với lượng nằm trong khoảng từ 1 đến 11%, Li₂O với lượng lớn hơn 0% nhưng nhỏ hơn hoặc bằng 4%, Na₂O với lượng lớn hơn hoặc bằng 1% nhưng nhỏ hơn 15%, K₂O với lượng lớn hơn hoặc bằng 0% nhưng nhỏ hơn 3%, và hầu như không chứa BaO, với tổng hàm lượng của Li₂O, Na₂O, và K₂O nằm trong khoảng từ 6 đến 15%, với tỷ lệ mol (Li₂O/Na₂O) nhỏ hơn 0,50, với tỷ lệ mol {K₂O/(Li₂O + Na₂O + K₂O)} nhỏ hơn hoặc bằng 0,13, với tổng hàm lượng của MgO, CaO, và SrO nằm trong khoảng từ 10 đến 30%, với tổng hàm lượng của MgO và CaO nằm trong khoảng từ 10 đến 30%, với tỷ lệ mol {(MgO + CaO)/(MgO + CaO + SrO)} lớn hơn hoặc bằng 0,86, với tổng hàm lượng của các oxit kim loại kiềm nêu trên và các oxit kim loại kiềm thổ nằm trong khoảng từ 20 đến 40%, với tỷ lệ mol {(MgO + CaO + Li₂O)/(Li₂O + Na₂O + K₂O + MgO + CaO + SrO)} lớn hơn hoặc bằng 0,50, với tổng hàm lượng của ZrO₂, TiO₂, Y₂O₃, La₂O₃, Gd₂O₃, Nb₂O₅, và Ta₂O₅ lớn hơn 0% nhưng nhỏ hơn hoặc bằng 10%, và với tỷ lệ mol {(ZrO₂ + TiO₂ + Y₂O₃ + La₂O₃ + Gd₂O₃ + Nb₂O₅ + Ta₂O₅)/Al₂O₃} lớn hơn hoặc bằng 0,40, và có nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh lớn hơn hoặc bằng 600°C, hệ số giãn nở tuyến tính trung bình lớn hơn hoặc bằng 70 x 10⁻⁷/°C ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 100 đến 300°C, và môđun Young lớn hơn hoặc bằng 80 GPa.

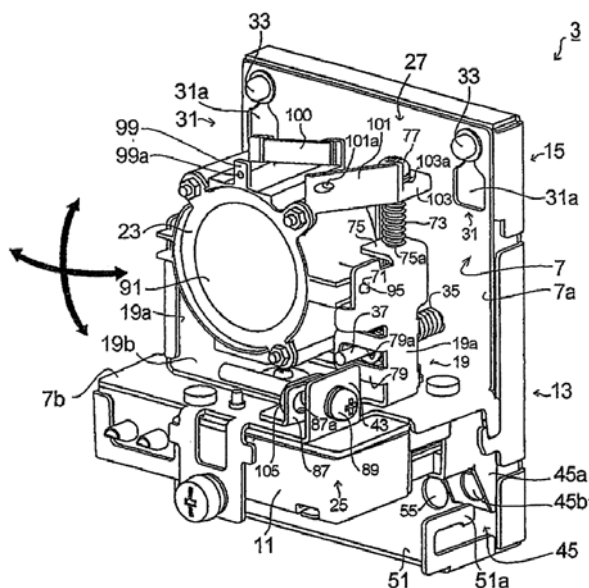


- (11) **1-0022377**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C03C 15/00, B08B 3/08**
- (21) 1-2013-03332 (22) 02.05.2012
- (86) PCT/JP2012/061609 02.05.2012 (87) WO2012/150719A1 08.11.2012
- (30) 2011-102975 02.05.2011 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311
- (73) HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525 Japan
- (72) TAKANO Tetsuo (JP), GOTO Tomoyuki (JP), HASHIMOTO Kazuaki (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT NỀN THỦY TINH CỦA KÍNH BẢO VỆ DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ LOẠI BỎ FLOALUMINAT KIỀM**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất nền thủy tinh của kính bảo vệ dùng cho thiết bị điện tử, bao gồm các bước: khắc ăn mòn nền thủy tinh bằng dung dịch khắc ăn mòn axit; và loại bỏ floaluminat kiềm bằng cách sử dụng dung dịch chất điện phân axit chứa ion kim loại, và thiết bị sản xuất nền thủy tinh của kính bảo vệ dùng cho thiết bị điện tử, bao gồm: phương tiện cấp dung dịch khắc ăn mòn để khắc ăn mòn nền thủy tinh bằng cách sử dụng dung dịch khắc ăn mòn axit; phương tiện loại bỏ để loại bỏ floaluminat kiềm bằng cách sử dụng dung dịch chất điện phân axit chứa ion kim loại. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp và thiết bị loại bỏ floaluminat kiềm.



- (11) **1-0022378**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **G08B 17/103**
 (21) 1-2013-02508 (22) 09.08.2013
 (30) 2012-177702 10.08.2012 JP
 2012-177703 10.08.2012 JP
 2012-177704 10.08.2012 JP
 2012-177705 10.08.2012 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311
 (73) NOHMI BOSAI LTD. (JP)
 7-3, Kudan Minami 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
 (72) KATO Tomohiro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CẢM BIẾN QUANG ĐIỆN LOẠI TÁCH RỜI**

(57) Sáng chế đề xuất cảm biến quang điện loại tách rời trong đó sự hiệu chỉnh trục quang có thể được thực hiện một cách hữu hiệu với việc không cho trục quang bị chặn bởi tay trong khi vận hành tới các bộ phận hiệu chỉnh trục quang. Cảm biến quang điện loại tách rời (1) gồm có bộ phận truyền sáng (3) và bộ phận thu sáng (5), mỗi bộ phận gồm có: một giá đỡ nghiệm quang học (23) có một thấu kính (91) lắp ở mặt trước của nó và đỡ trên một sàn (11) sao cho xoay được theo phương nằm ngang và theo chiều vuông góc; bộ hiệu chỉnh góc ngang (25) để hiệu chỉnh góc xoay theo phương nằm ngang của trục quang (L) bằng cách xoay giá đỡ nghiệm quang học (23) theo phương nằm ngang; và bộ hiệu chỉnh góc vuông (27) để hiệu chỉnh góc xoay theo chiều vuông góc của trục quang (L) bằng cách xoay giá đỡ nghiệm quang học (23) theo hướng vuông góc. Mỗi bộ hiệu chỉnh góc ngang (25) và bộ hiệu chỉnh góc vuông (27) bao gồm một phần vận hành bố trí xung quanh mặt chu vi ngoài của giá đỡ nghiệm quang học (23).



- (11) **1-0022379**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **B62K 23/04**, B62J 99/00, B62K 11/14
 (21) 1-2014-02380 (22) 18.07.2014
 (30) 2013-151814 22.07.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.01.2015 322

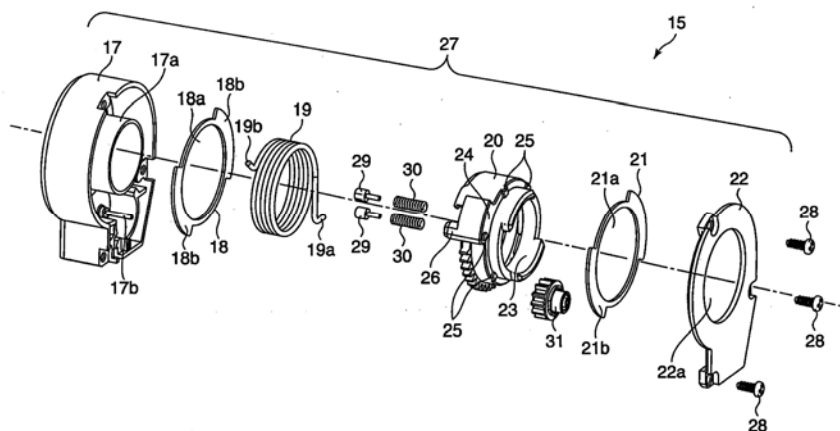
(73) TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA (JP)
 10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japan

(72) Ikuo HIRAYAMA (JP), Hiroaki IWATA (JP)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) BỘ CẢM BIẾN VAN TIẾT LƯU

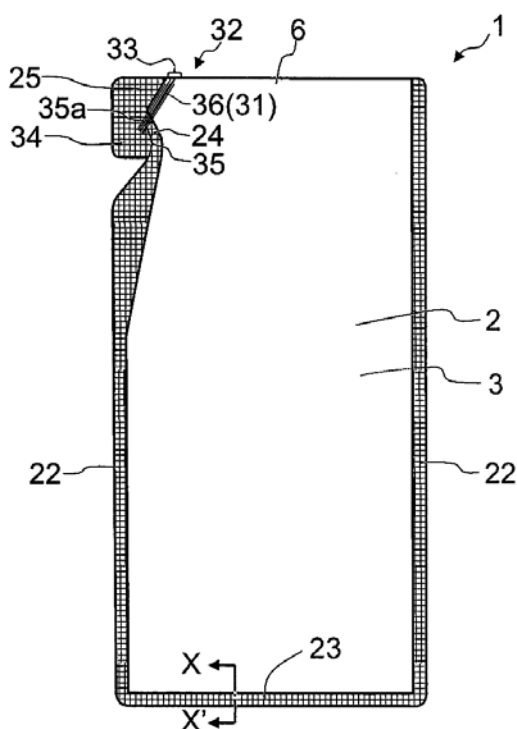
(57) Sáng chế đề cập đến bộ cảm biến van tiết lưu có khả năng sinh ra tải của dụng cụ kẹp van tiết lưu một cách ổn định và không làm tăng kích cỡ bộ cảm biến van tiết lưu. Bộ cảm biến van tiết lưu được lắp ráp vào cần điều khiển mà trên đó dụng cụ kẹp van tiết lưu được lắp ráp theo cách quay được. Cần điều khiển được lồng vào vỏ bọc và bánh răng được bọc trong vỏ bọc và được lắp ráp theo cách quay được vào cần điều khiển để làm quay đáp ứng với sự quay của dụng cụ kẹp van tiết lưu. Bánh răng có phần nhô ra mà nhô ra riêng phần từ bánh răng về hai phía của cần điều khiển theo hướng trục trung tâm của nó. Phần nhô ra tiếp giáp với vỏ bọc và tránh được việc di chuyển so với bánh răng theo hướng quay của bánh răng.



- (11) **1-0022380**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C12P 13/12**, C12N 1/20
- (21) 1-2013-02106 (22) 12.01.2012
- (86) PCT/EP2012/050417 12.01.2012 (87) WO2012/098042 26.07.2012
- (30) 11151526.8 20.01.2011 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.01.2014 310
- (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany
- (72) SCHNEIDER, Frank (DE), MOLCK, Stella (DE), BATHE, Brigitte (DE)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) VI SINH VẬT CÓ HOẠT TÍNH THIOSULPHAT SULPHURTRANSFERAZA TĂNG VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT AXIT AMIN CHỨA LƯU HUỖNH BẰNG CÁCH LÊN MEN
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất lên men các axit amin chứa lưu huỳnh được chọn từ nhóm bao gồm L-methionin, L-xystein, L-xystin, L-homoxystein và L-homoxystin, bao gồm các bước:
- a) cung cấp vi sinh vật thuộc họ Enterobacteriaceae hoặc vi sinh vật thuộc họ Corynebacteriaceae mà có hoạt tính thiosulphat sulphurtransferaza được làm tăng so với chủng ban đầu cụ thể;
- b) lên men vi sinh vật từ a) trong môi trường chứa nguồn lưu huỳnh vô cơ được chọn từ nhóm bao gồm muối của axit thiosulphuric hoặc hỗn hợp của muối của axit thiosulphuric và muối của axit sulphuric, thu được canh lên men, và
- c) cô axit amin chứa lưu huỳnh trong canh lên men từ b).
- Sáng chế còn đề cập đến vi sinh vật có hoạt tính thiosulphat sulphurtransferaza tăng được sử dụng trong quy trình này.

- (11) **1-0022381**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **B65D 75/62**, 33/00, 33/38
- (21) 1-2015-01274 (22) 02.10.2013
- (86) PCT/JP2013/076827 02.10.2013 (87) WO2014/054694 10.04.2014
- (30) 2012-221167 03.10.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2015 329
- (73) TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)
5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan
- (72) OTSUKA Hiroyuki (JP), IMAI Kenichirou (JP), KOIDE Youko (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **ĐỒ ĐỰNG TÁI NẠP**

(57) Sáng chế đề xuất đồ đựng tái nạp bao gồm: một lá của vỏ cán mỏng có vật liệu đế và lớp bịt kín và phần bịt vòi rót, trong đó vỏ cán mỏng được gấp sao cho lớp bịt kín được bố trí hướng vào trong để tạo ra phần uốn cong, vỏ cán mỏng mặt trước, và vỏ cán mỏng mặt sau, phần rìa của vỏ cán mỏng mặt trước và vỏ cán mỏng mặt sau được bịt kín, phần uốn cong cùng với vỏ cán mỏng mặt trước, vỏ cán mỏng mặt sau, và phần bịt vòi rót tạo thành vòi rót để rót thành phần chứa, đầu của vòi rót được bịt bởi phần bịt của đầu vòi rót, phần bịt của đầu vòi rót này được tách ra dọc theo đường mở để tạo ra miệng rót, trên đường mở và tại phần rìa của đường mở, phân gia công cắt trước mà nó tạo ra các đường bán cắt song song với đường mở được thực hiện, và các đường bán cắt bị đứt quãng tại đường đỉnh của phần uốn cong.



- (11) **1-0022382**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **B05D 1/26**
 (21) 1-2012-03650 (22) 06.12.2012
 (30) 2011-266881 06.12.2011 JP
 2012-250520 14.11.2012 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2013 303
 (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

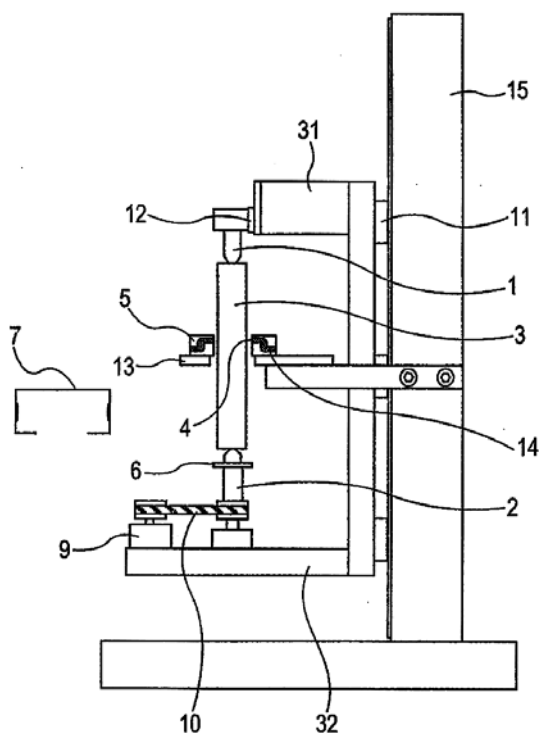
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

(72) Takeshi Suzuki (JP)

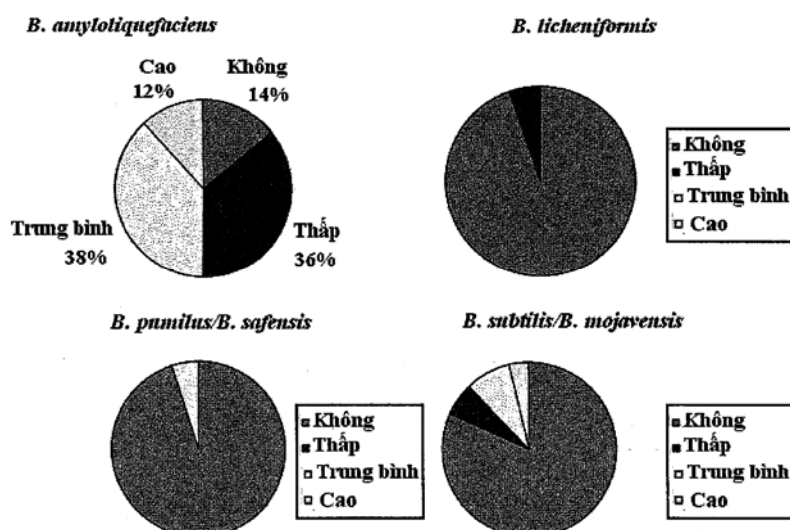
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO CHI TIẾT HÌNH TRỤ

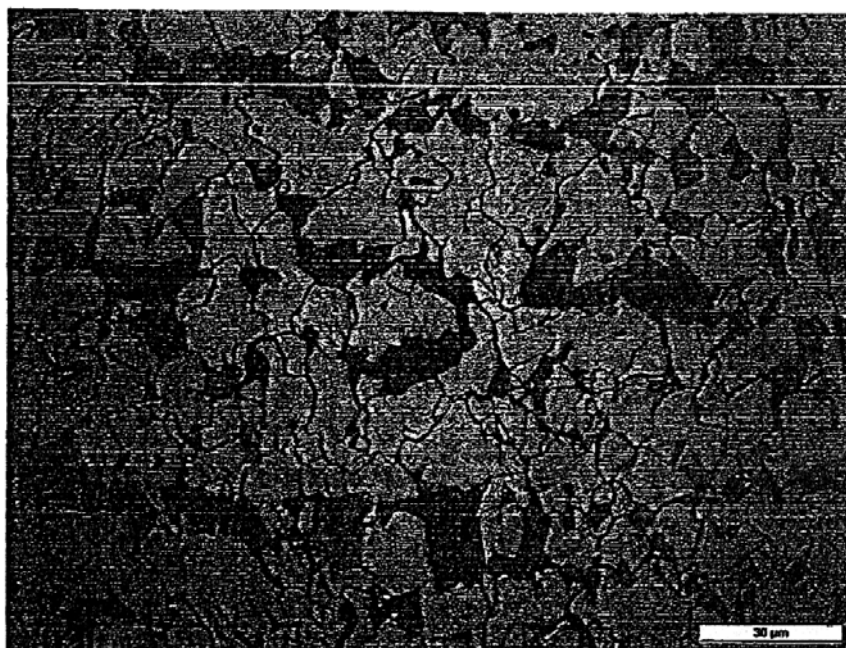
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chế tạo các chi tiết hình trụ chất lượng cao. Phương pháp này bao gồm: giữ theo phương thẳng đứng trục gá để đồng trục với trục tâm của rãnh xẻ hình khuyên; và xả lớp phủ chất lỏng qua rãnh xẻ để tạo ra màng lớp phủ lên bề mặt của trục gá trong khi dịch chuyển trục gá lên trên theo phương thẳng đứng. Lưỡi làm sạch hình tròn được lắp quay được quanh trục giữ dưới. Bước này bao gồm các bước: (1) tạo ra màng lớp phủ lên đến đầu dưới của vùng phủ của trục gá, và sau đó dừng việc xả; và (2) dịch chuyển trục giữ dưới lên trên sao cho lưỡi làm sạch đi qua rãnh xẻ hình khuyên để làm sạch nó, theo thứ tự này. Sau đó, lưỡi làm sạch được quay để làm sạch lưỡi làm sạch.



- (11) **1-0022383**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C12N 1/20**, 15/10, A23K 1/00, A23L 1/30, C12R 1/07, 1/125
- (21) 1-2014-03699 (22) 11.04.2013
 (86) PCT/EP2013/057590 11.04.2013 (87) WO2013/153159 17.10.2013
 (30) 12164087.4 13.04.2012 EP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2015 323
- (73) CHR. HANSEN A/S (DK)
 Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark
- (72) NIELSEN, Beatrice (DE), CANTOR, Mette Dines (DK), STUER-LAURIDSEN, Birgitte (DK), DERKX, Patrick (NL), JOHANSEN, Eric (CA)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHỨNG BACILLUS CÓ TÍNH MẮN CẢM VỚI KHÁNG SINH, PHƯƠNG PHÁP CHỌN LỌC CHỦNG NÀY, PHƯƠNG PHÁP THU NHẬN CHỦNG ĐỘT BIẾN CỦA NÓ, CHẾ PHẨM BACILLUS, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THỨC ĂN CHĂN NUÔI**
- (57) Sáng chế đề cập đến chủng Bacillus, khác biệt ở chỗ chủng này có (i) tính miễn cảm với ampicilin, vancomycin, gentamicin, kanamycin, streptomycin, erythromycin, clindamycin, tetracyclin và cloramphenicol; (ii) ức chế sinh trưởng của E. coli và Clostridium perfringens; và (iii) tỷ lệ tạo bào tử bằng ít nhất 80% khi được đo sau 2 ngày ủ; phương pháp chọn lọc chủng này; phương pháp thu nhận chủng đột biến của nó; chế phẩm Bacillus chứa nó; phương pháp sản xuất thức ăn chăn nuôi; phương pháp sản xuất hỗn hợp thức ăn sơ chế; và phương pháp chăn nuôi động vật. Nhiều chủng này là Bacillus amyloliquefaciens. Một số Bacillus amyloliquefaciens này được phân loại tiếp là Bacillus amyloliquefaciens subsp. amyloliquefaciens, các chủng còn lại là Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum. Chủng Bacillus này có thể dùng làm chất phụ gia thức ăn chăn nuôi để tạo ra tác dụng có lợi cho vật nuôi.

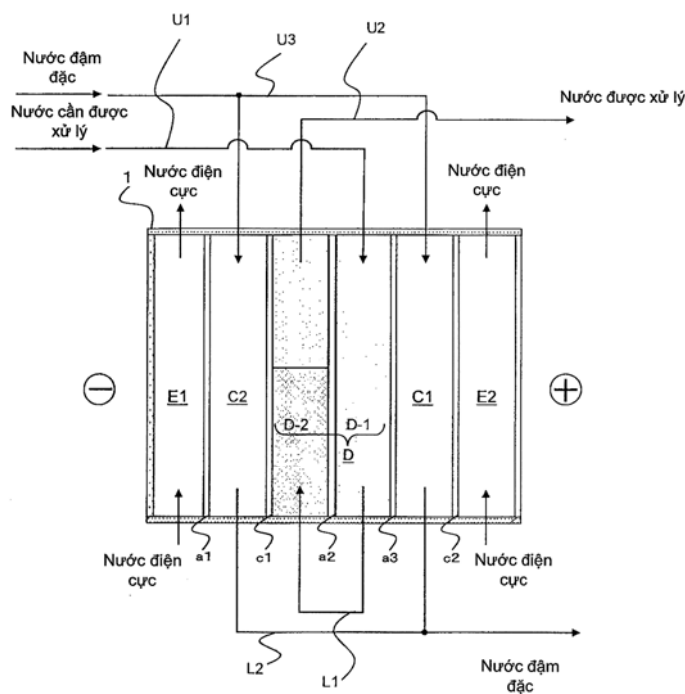


- (11) **1-0022384**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C21D 9/08**, 8/10, C22C 38/04, C21D 1/62
- (21) 1-2011-01131 (22) 16.11.2009
- (86) PCT/AT2009/000439 16.11.2009 (87) WO2010/057235 27.05.2010
- (30) A 1814/2008 20.11.2008 AT
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2011 282
- (73) VOESTALPINE TUBULARS GMBH & CO KG (AT)
Alpinestrasse 17 A-8652 Kindberg-Aumuhl, Austria
- (72) KLARNER Jurgen (AT)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ỐNG THÉP**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị sản xuất ống thép. Theo sáng chế, trong khoảng thời gian không quá 20 giây sau khi tạo hình lần cuối ở nhiệt độ cao hơn 700°C, nhưng dưới 1050°C, trong khi đi qua môi trường làm nguội được cấp với áp suất cao vào chu vi ngoài của ống dọc theo chiều dài lớn hơn 400 lần so với chiều dày thành ống trong khi làm nguội nhanh tạo ra tốc độ làm nguội tương đương cao hơn 1°C/giây của thành ống dọc theo chiều dài xuống nhiệt độ nằm trong khoảng từ 500°C tới 250°C, sau đó làm nguội tiếp ống xuống nhiệt độ phòng bằng cách cho tiếp xúc với không khí.

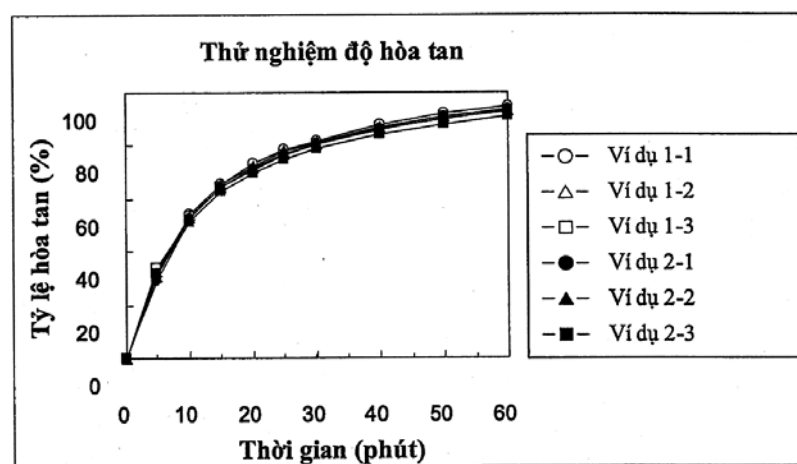


- (11) **1-0022385**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61K 31/197**, 31/366, 31/455,
A61P 3/06, 7/02, 9/10
- (21) 1-2012-00205 (22) 21.06.2010
- (86) PCT/LV2010/000008 21.06.2010 (87) WO2010/151096 29.12.2010
- (30) P-09-116 25.06.2009 LV
- P-10-94 21.06.2010 LV
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2012 291
- (73) TETRA, SIA (LV)
Aizkraukles iela 21, LV-1006 Riga, Latvia
- (72) KALVINS, Ivars (LV), BIRMANS, Anatolijs (LV), VEVERIS, Maris (LV),
LEBEDEVVS, Antons (LV), MISNOVS, Anatolijs (LV)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **DUỢC PHẨM CHỨA AXIT NICOTINIC VÀ MELDONIUM**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa axit nicotinic hoặc muối dược dụng của nó với
liều hữu hiệu và meldonium hoặc muối dược dụng của nó với liều hữu hiệu kết hợp với
tá dược hoặc chất mang dược dụng.

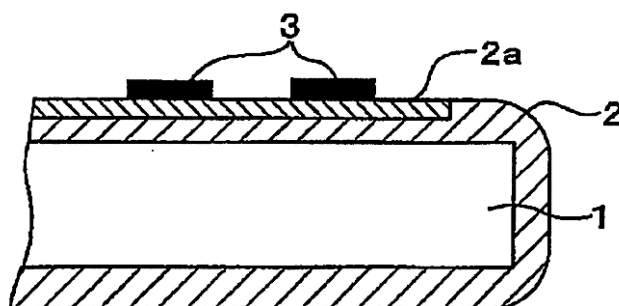
- (11) **1-0022386**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C02F 1/469**, B01D 61/48, 61/44, 57/02
 (21) 1-2012-03915 (22) 20.05.2011
 (86) PCT/JP2011/061628 20.05.2011 (87) WO2011/152226A1 08.12.2011
 (30) 2010-127758 03.06.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2013 300
 (73) **ORGANO CORPORATION (JP)**
 2-8, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan
 (72) **HASEGAWA, Kazuya (JP), ASAKAWA, Yuji (JP), SASAKI, Keisuke (JP)**
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ KHỬ ION BẰNG ĐIỆN ĐỂ SẢN XUẤT NƯỚC ĐƯỢC KHỬ ION**
 (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị khử ion bằng điện để sản xuất nước được khử ion bao gồm thiết bị xử lý khử ion mà gồm có buồng khử ion (D) và cặp buồng nồng độ (C1 và C2) đặt liền kề buồng khử ion (D) ở các bên đối diện của nó và các buồng nồng độ này được đổ đầy các chất trao đổi anion. Buồng khử ion (D) được ngăn bởi màng trao đổi ion thành buồng khử ion nhỏ thứ nhất (D-1) mà liền kề với buồng nồng độ (C1) và buồng khử ion nhỏ thứ hai (D-2) mà liền kề với buồng nồng độ (C2). Buồng khử ion nhỏ thứ nhất (D-1) được đổ đầy chất trao đổi anion. Buồng khử ion nhỏ thứ hai (D-2) được đổ đầy chất trao đổi anion và chất trao đổi cation theo trình tự sao cho chất trao đổi ion mà nước cần xử lý đi qua nó sau cùng là chất trao đổi anion.



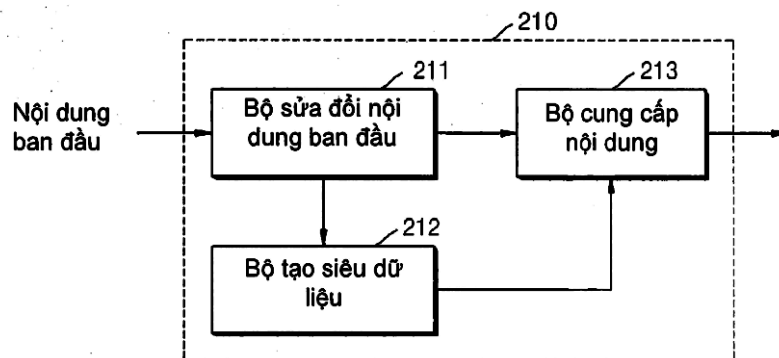
- (11) **1-0022387**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61K 31/496**, 9/20, 9/28, 47/02, 47/10, 47/12, 47/26, 47/38
 (21) 1-2014-01433 (22) 12.10.2012
 (86) PCT/JP2012/076415 12.10.2012 (87) WO2013/054872A1 18.04.2013
 (30) 2011-227057 14.10.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2014 316
 (73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan
 (72) INOUE, Yoshiharu (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) VIÊN NÉN CHỨA 7-[4-(4-BENZO[B]THIOPHEN-4-YL-PIPERAZIN-1-YL)BUTOXYL]-1H-QUINOLIN-2-ON HOẶC MUỐI CỦA NÓ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VIÊN NÉN NÀY
 (57) Sáng chế đề cập đến viên nén chứa 7-[4-(4-benzo[b]thiophen-4-yl-piperazin-1-yl)butoxy]-1H-quinolin-2-on hoặc muối của nó làm thành phần hoạt tính, mà có khả năng phân rã, độ ổn định lưu giữ và độ bền quang tuyệt vời và phương pháp sản xuất viên nén này.
 Viên nén theo sáng chế là viên nén không được phủ chứa 7-[4-(4-benzo[b]thiophen-4-yl-piperazin-1-yl)butoxy]-1H-quinolin-2-on hoặc muối của nó làm thành phần hoạt tính, các tá dược như lactoza, tinh bột ngô, và xenluloza vi tinh thể; các chất gây rã như hydroxypropylxenluloza được thế thấp, natri croscarmenloza, và tinh bột natri carboxymetyl; các chất liên kết như hydroxypropylxenluloza; các chất làm trơn như stearat; và ngoài ra còn bao gồm lớp bao ngoài chứa hypromenloza; bột talc; titan oxit; chất tạo màu; và tương tự, lớp bao ngoài được phủ lên bề mặt của viên nén lúc chưa bao.



- (11) **1-0022388**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C03C 17/42**, G06F 3/041, B41M 1/34, 1/12
- (21) 1-2013-03012 (22) 15.03.2012
- (86) PCT/JP2012/056704 15.03.2012 (87) WO2012/132935A1 04.10.2012
- (30) 2011-077483 31.03.2011 JP
- 2012-034121 20.02.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.01.2014 310
- (73) HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525 Japan
- (72) SHIMOKAWA, Koichi (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KÍNH BẢO VỆ DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÔĐUN CẢM BIẾN TIẾP XÚC
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất kính bảo vệ để sử dụng trong thiết bị điện tử bao gồm bước in lên bề mặt của nền thủy tinh dùng cho kính bảo vệ. Phương pháp này bao gồm bước tạo ra màng bảo vệ bên trên tất cả các bề mặt của nền thủy tinh dùng cho kính bảo vệ và bước cải biến bề mặt trước bước in, tương ứng với ít nhất một vùng được in, của màng bảo vệ để cho phép in lên đó. Ở bước in, việc in được áp dụng cho vùng mà đã được cải biến.

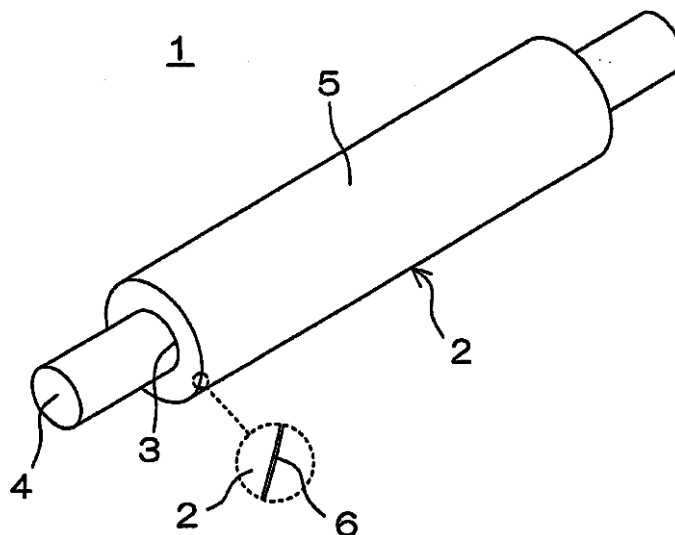


- (11) **1-0022389**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **G06Q 50/00**, G06F 15/16
- (21) 1-2012-00737 (22) 20.08.2010
- (86) PCT/KR2010/005566 20.08.2010 (87) WO2011/021909 24.02.2011
- (30) 10-2009-0077875 21.08.2009 KR
- 10-2009-0104663 30.10.2009 KR
- 10-2009-0104664 30.10.2009 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2012 291
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea.
- (72) LEE, Keum-Koo (KR), SUNG, Ju-Yun (KR), KIM, Sun-Ae (KR), CHOO, Hee-Jeong (KR), KWAHK, Ji-Young (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG CUNG CẤP NỘI DUNG, VẬT GHI KHÔNG KHẢ BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và hệ thống cung cấp nội dung và vật ghi không khả biến đọc được bằng máy tính, trong đó có thể tìm ra dữ liệu nội dung ban đầu được cung cấp qua mạng, và cung cấp nội dung đã được sửa đổi phù hợp với tính năng của thiết bị tiếp nhận nội dung. Thông tin vị trí của nội dung ban đầu được bổ sung vào siêu dữ liệu nội dung cung cấp qua mạng nhờ đó tăng thêm tính thuận tiện để truy cập vào nội dung ban đầu và sửa đổi các thuộc tính nội dung cần được cung cấp, thích hợp với tính năng của thiết bị tiếp nhận nội dung.



- (11) **1-0022390**
(15) 28.10.2019 (51)⁷ **C05F 3/00**, A61L 9/01, B09B 3/00, C02F 11/00, 11/02
(21) 1-2012-01969 (22) 18.01.2011
(86) PCT/JP2011/050687 18.01.2011 (87) WO2011/096266 11.08.2011
(30) 2010-022066 03.02.2010 JP
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2012 295
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan
(72) MATSUSHITA Hibiki (JP), TAKADA Daishi (JP), TADA Nobuki (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM ỨC CHẾ URICAZA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PHÂN Ủ**
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm ỨC CHẾ URICAZA để ỨC CHẾ SỰ TẠO THÀNH AMONIAC từ axit uric. Cụ thể, sáng chế đề cập đến chế phẩm ỨC CHẾ URICAZA chứa ít nhất một chất ỨC CHẾ URICAZA được chọn từ nhóm bao gồm cây khuynh diệp, chiết phẩm chiết từ cây khuynh diệp, dấm tre và dịch ngâm ngô.

- (11) **1-0022391**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C08L 9/06**, C08K 3/06, C08L 63/08, 11/00, C08K 5/47, G03G 15/06
- (21) 1-2012-03707 (22) 11.12.2012
- (30) 2011-279896 21.12.2011 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2013 303
- (73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
6-9, Wakinohama-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0072, Japan
- (72) Takashi MARUI (JP), Yoshihisa MIZUMOTO (JP), Kei TAJIMA (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) HỢP PHẦN CAO SU DẪN ĐIỆN VÀ CON LĂN HIỆN ẢNH ĐƯỢC SẢN XUẤT BẰNG CÁCH SỬ DỤNG HỢP PHẦN NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp phần cao su dẫn điện được sử dụng để sản xuất thân con lăn có biến dạng dư thấp hơn, độ cứng thấp hơn, và độ mềm dẻo tốt. Hợp phần cao su dẫn điện theo sáng chế chứa thành phần cao su chứa ba loại cao su bao gồm cao su styren butadien, cao su epiclohydrin và cao su clopren. Trong hợp phần cao su này, cao su styren butadien có mặt với tỷ lệ là không nhỏ hơn 10 phần khối lượng và không lớn hơn 40 phần khối lượng, tính theo 100 phần khối lượng của thành phần cao su, và ít nhất chất tăng tốc liên kết ngang thiazol có mặt làm chất tăng tốc liên kết ngang với tỷ lệ là không nhỏ hơn 0,3 phần khối lượng và không lớn hơn 0,7 phần khối lượng, tính theo 100 phần khối lượng của thành phần cao su.



- (11) **1-0022392**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **G06Q 30/00**
 (21) 1-2013-03830 (22) 18.04.2012
 (86) PCT/SG2012/000135 18.04.2012 (87) WO2012/169968 13.12.2012
 (30) 201104248-8 10.06.2011 SG
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2014 313

(73) ONEEMPOWER PTE LTD (SG)

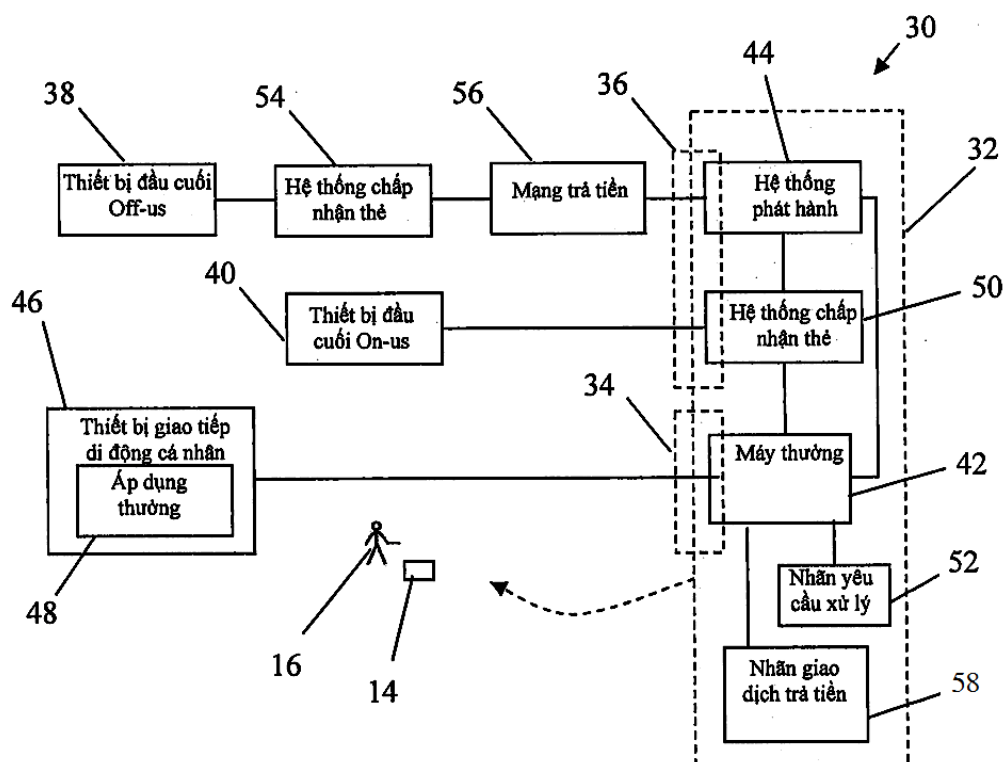
11 Changi South Lane, #04-01, Onn Wah Building, Singapore 486154, Singapore

(72) FUNG, Ho Chung, Nicholas (SG), SANG, Chu Yong (SG)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **HỆ THỐNG THƯỜNG GIAO DỊCH**

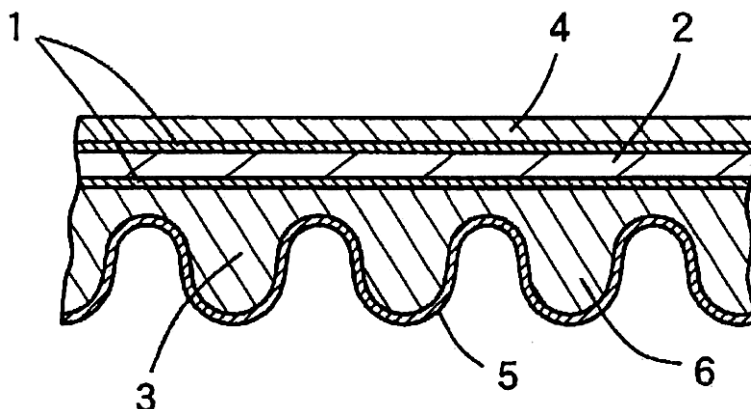
(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống thường giao dịch bao gồm hệ thống xử lý thường và giao dịch. Hệ thống thường giao dịch còn bao gồm giao diện thường để nhận thông tin hoàn trả thường từ người mua và liên lạc thông tin hoàn trả thường với hệ thống xử lý thường và giao dịch. Ngoài ra, hệ thống thường giao dịch bao gồm giao diện giao dịch để nhận thông tin liên quan đến giao dịch mua từ bộ xử lý bán lẻ gắn với người bán lẻ. Hệ thống thường giao dịch được bố trí sao cho người mua có thể lựa chọn ít nhất một phần của phần thưởng khả thi đối với giao dịch mua và hệ thống xử lý thường và giao dịch được bố trí để bù trừ số phần thưởng được lựa chọn cho chi phí của giao dịch mua phù hợp với thông tin hoàn trả thường.



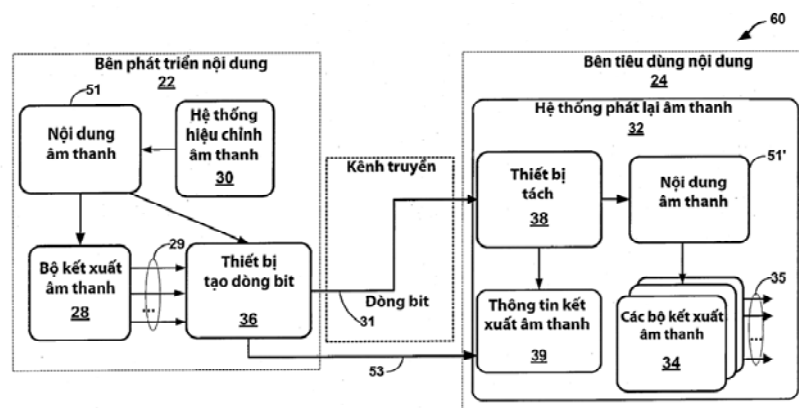
- (11) **1-0022393**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C07K 16/22**, A61K 39/395, A61P 3/06
 (21) 1-2014-00121 (22) 14.06.2012
 (86) PCT/US2012/042338 14.06.2012 (87) WO2012/174178 20.12.2012
 (30) 61/498,518 17.06.2011 US
 61/578,309 21.12.2011 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2014 313
 (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, United States of America
 (72) SLEEMAN, Mark, W. (US), GUSAROVA, Viktoria (US), MURPHY, Andrew, J. (US)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) KHÁNG THỂ CỦA NGƯỜI ĐƯỢC PHÂN LẬP KHÁNG PROTEIN GIỐNG ANGIOPOIETIN 3 CỦA NGƯỜI (HANGPTL3), PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP KHÁNG THỂ NÀY VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY
 (57) Kháng thể của người đầy đủ hoặc đoạn gắn kết kháng nguyên của kháng thể của người mà gắn kết đặc hiệu và ức chế hoặc can thiệp vào ít nhất một hoạt tính của protein giống angiotensin 3 của người (human angiotensin-like protein 3-hANGPTL3) được đề xuất. Kháng thể của người kháng hANGPTL3 là hữu dụng để điều trị bệnh hoặc rối loạn có liên quan đến ANGPTL3, như tăng lipit huyết, tăng lipoprotein huyết và rối loạn mỡ máu, bao gồm tăng triglycerit huyết, tăng cholesterol huyết, nhiễm dưỡng chấp máu, và v.v.. Hơn thế nữa, kháng thể kháng hANGPTL3 có thể được sử dụng cho đối tượng cần điều trị để phòng hoặc điều trị bệnh hoặc rối loạn, mà sự chuyển hóa lipit bất thường là một yếu tố nguy cơ. Các bệnh hoặc rối loạn này bao gồm bệnh tim mạch, như chứng xơ vữa động mạch và bệnh động mạch vành; viêm tụy cấp; viêm gan nhiễm mỡ không do rượu (NASH); bệnh đái tháo đường; bệnh béo phì; và bệnh tương tự.

NP_055310 #	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
ANGPTL3	S	P	E	P	K	S	R	F	A	M	L	D	D	V	K	I	L	A	N	G	L	L	Q	L	G	H	G	L	K	D	F	V	H	K	T	K	G	Q	I	N	D
Peptit 1							R	F	A	M	L	D	D	V	K	I	L	A	N	G	L	L	Q	L	G	H	G	L	K	D	F	V	H	K	T	K	G	Q	I	N	D
Peptit 2							R	F	A	M	L	D	D	V	K	I	L	A	N	G	L	L	Q	L	G	H	G	L	K	D	F	V	H	K	T	K	G	Q	I	N	D
Peptit 3			E	P	K	S	R	F	A	M	L	D	D	V	K	I	L	A	N	G	L	L	Q	L	G	H	G	L	K	D	F	V	H	K	T	K	G	Q	I	N	D

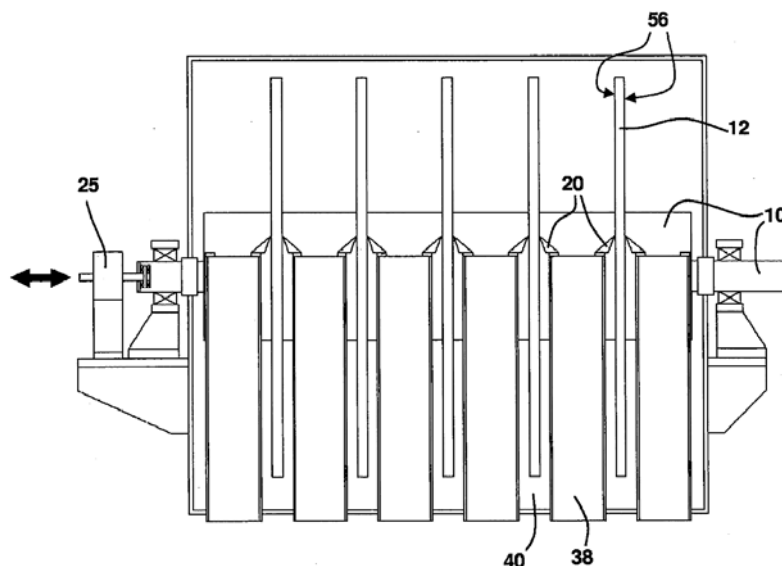
- (11) **1-0022394**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **F16G 5/20**, B32B 25/02, C08K 5/20, C08L 11/00, 77/10, F16G 5/06
- (21) 1-2013-03649 (22) 18.05.2012
 (86) PCT/JP2012/062872 18.05.2012 (87) WO2012/161141A1 29.11.2012
 (30) 2011-113777 20.05.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311
- (73) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)
 1-21, Hamazoe-Dori 4-chome, Nagata-ku, Kobe-shi, Hyogo 653-0024, Japan.
- (72) NISHIYAMA Takeshi (JP), TAKABA Susumu (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) ĐAI TRUYỀN ĐỘNG CÔNG SUẤT, CHẾ PHẨM CAO SU VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM GIẢM MỨC TỔN HAO TRUYỀN ĐỘNG CÔNG SUẤT
- (57) Sáng chế đề cập đến đai truyền động công suất chứa lớp cao su kết dính có dây lõi được gắn ở trong đó theo phương chiều dọc của đai, lớp cao su chịu nén được tạo ra trên một bề mặt của lớp cao su kết dính và lớp cao su kéo giãn được tạo ra trên bề mặt kia của lớp cao su kết dính, trong đó ít nhất lớp cao su chịu nén chứa amit của axit béo và xơ ngắn.



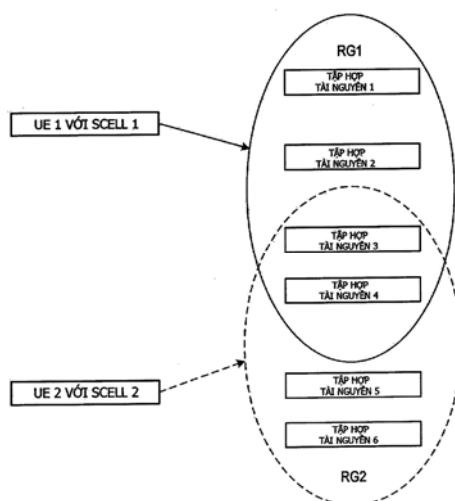
- (11) **1-0022395**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **G10L 19/16**, H04S 7/00
- (21) 1-2015-03127 (22) 07.02.2014
- (86) PCT/US2014/015305 07.02.2014 (87) WO2014/124261A1 14.08.2014
- (30) 61/762,758 08.02.2013 US
- 14/174,769 06.02.2014 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2015 333
- (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America
- (72) SEN, Dipanjan (AU), MORRELL, Martin James (GB), PETERS, Nils Gunther (DE)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TẠO RA DÒNG BIT BIỂU DIỄN NỘI DUNG ÂM THANH ĐA KÊNH VÀ PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ KẾT XUẤT NỘI DUNG ÂM THANH ĐA KÊNH TỪ DÒNG BIT**
- (57) Sáng chế đề xuất các phương pháp kỹ thuật để xác định thông tin kết xuất âm thanh trong dòng bit. Thiết bị được tạo cấu hình để tạo ra dòng bit có thể thực hiện nhiều khía cạnh của các phương pháp kỹ thuật này. Thiết bị tạo dòng bit có thể bao gồm một hoặc nhiều bộ xử lý được tạo cấu hình để xác định thông tin kết xuất âm thanh có trị số tín hiệu xác định bộ kết xuất âm thanh được sử dụng khi tạo ra nội dung âm thanh đa kênh. Thiết bị được tạo cấu hình để kết xuất nội dung âm thanh đa kênh từ dòng bit cũng có thể thực hiện nhiều khía cạnh của các phương pháp kỹ thuật. Thiết bị kết xuất có thể bao gồm một hoặc nhiều bộ xử lý được tạo cấu hình để xác định thông tin kết xuất âm thanh có trị số tín hiệu xác định bộ kết xuất âm thanh được sử dụng khi tạo ra nội dung âm thanh đa kênh, và kết xuất nhiều tín hiệu cấp cho loa dựa trên thông tin kết xuất âm thanh. Sáng chế còn đề cập đến các phương pháp tạo ra dòng bit biểu diễn nội dung âm thanh đa kênh và kết xuất nội dung âm thanh đa kênh từ dòng bit.



- (11) **1-0022396**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **B01D 33/21, 33/46**
- (21) 1-2014-02825 (22) 05.02.2013
- (86) PCT/FI2013/050126 05.02.2013 (87) WO2013/117813 15.08.2013
- (30) 20125126 06.02.2012 FI
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2014 320
- (73) ANDRITZ OY (FI)
Tammasaarenkatu 1, FI-00180 Helsinki, Finland
- (72) Hammarberg, Tommi (FI), Mantsinen, Matti (FI), Suutari, Simo (FI), Tarjavuori, Petri (FI)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP LÀM GIẢM ĐỘ DÀY CỦA LỚP LÓT CỦA BỘ LỌC KIỂU ĐĨA VÀ BỘ LỌC KIỂU ĐĨA**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp làm giảm độ dày của lớp lót (57) được tích tụ trên bề mặt lọc (56) của đĩa lọc (12) từ huyền phù chứa chất rắn trong bể (40) của bộ lọc kiểu đĩa, bộ lọc kiểu đĩa này có hai hoặc nhiều đĩa lọc được bố trí trên trục (10) và ở giữa chúng có ít nhất một máng thả (38) được tạo ra có thanh gạt (20) trên cả hai bên, mà thanh gạt (20) này gạt bánh lọc được lọc từ huyền phù trên các bề mặt lọc (56) của đĩa lọc (12) vào máng thả (38), nhờ sử dụng thanh gạt (20) này, độ dày của lớp lót (57) trên bề mặt lọc (56) được làm giảm bằng cách rút ngắn khoảng cách ở giữa các đầu của thanh gạt (20) và bề mặt lọc (56) và quy trình làm giảm độ dày lớp lót (57) được thực hiện một cách không đồng thời đối với lớp lót (57) trên bề mặt lọc (56) của hai đĩa lọc (12) trên cả hai bên của máng thả (38).



- (11) **1-0022397**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H04L 5/00**, 1/18
- (21) 1-2015-01346 (22) 04.08.2014
- (86) PCT/IB2014/063689 04.08.2014 (87) WO2015/019277 12.02.2015
- (30) 13/961,409 07.08.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2016 338
- (73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden
- (72) REN, Hong (CA)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) TRẠM CƠ SỞ VÀ PHƯƠNG PHÁP CHỈ ĐỊNH CÁC TÀI NGUYÊN PHẢN HỒI CHO CÁC THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI NGƯỜI DÙNG TRONG MẠNG TRUYỀN THÔNG
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị để cấp phát các tài nguyên PUCCH (Physical Uplink Control Channel - Kênh điều khiển hướng lên vật lý) cho phản hồi HARQ (Hybrid Automatic Repeat Request - Yêu cầu lặp tự động dạng lai) để sao cho giảm thiểu tổng số lượng tài nguyên PUCCH được cấp phát trong khi tránh được sự xung đột tài nguyên. Trạm cơ sở (20) trong tế bào sơ cấp hướng lên cấp phát các tập hợp tài nguyên để sử dụng bởi nhiều thiết bị đầu cuối người dùng (25) để đưa ra phản hồi HARQ để hỗ trợ các sự truyền hướng xuống tới các thiết bị đầu cuối người dùng (25) trong cùng khoảng thời gian truyền. Trạm cơ sở (20) tạo cấu hình cho nhóm tài nguyên cho mỗi thiết bị đầu cuối người dùng (25). Mỗi nhóm tài nguyên bao gồm số lượng tập hợp tài nguyên được cấp phát định trước. Trạm cơ sở (20) phân loại các thiết bị đầu cuối người dùng (25) theo thứ tự ưu tiên từ cao nhất đến thấp nhất và lựa chọn, theo thứ tự ưu tiên, tập hợp tài nguyên cho mỗi thiết bị đầu cuối người dùng (25) từ nhóm tài nguyên được tạo cấu hình của nó. Để lựa chọn các tài nguyên cho thiết bị đầu cuối người dùng (25), trạm cơ sở (20) tính toán trong số cho mỗi tập hợp tài nguyên sẵn có đối với thiết bị đầu cuối người dùng (25), và cấp phát tập hợp tài nguyên sẵn có với trọng số nhỏ nhất cho thiết bị đầu cuối người dùng (25).



- (11) **1-0022398**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **F16C 17/24**, 17/14, 17/02
 (21) 1-2014-04208 (22) 10.07.2012
 (86) PCT/JP2012/067564 10.07.2012 (87) WO2014/010027A1 16.01.2014
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.04.2015 325

(73) SUEHIRO-SYSTEM CO., LTD. (JP)

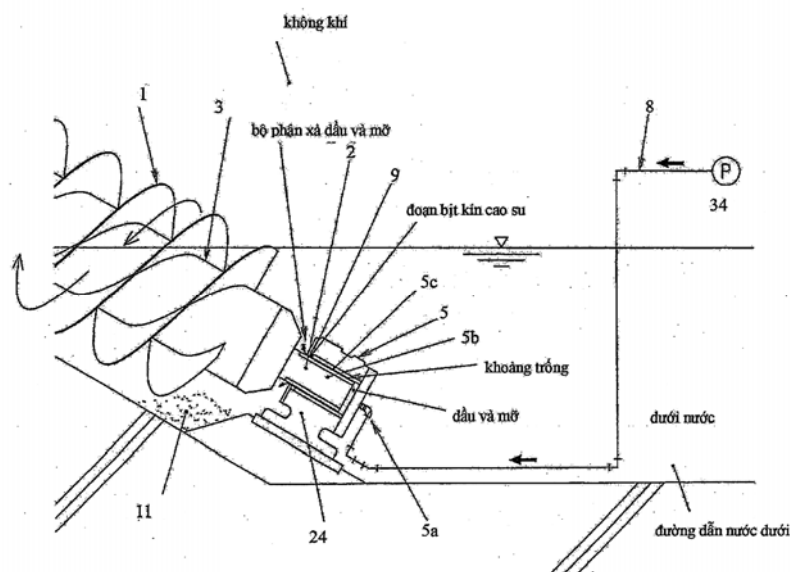
6-8-702, Hirano-cho 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410046, Japan

(72) SUEHIRO Hiroyuki (JP), SUEHIRO Morio (JP)

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

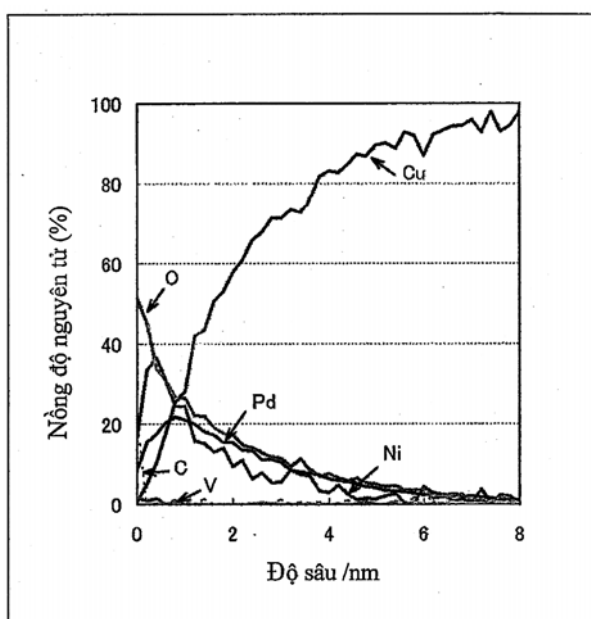
(54) **HỆ THỐNG PHÁT HIỆN SUY GIẢM CHẤT LƯỢNG PHẦN TRƯỢT CỦA Ổ TRỤC CHÌM**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống phát hiện suy giảm chất lượng phần trượt của ổ trục chìm (10) bao gồm một ống phát hiện suy giảm chất lượng phần trượt (40) được nối với vỏ bọc ổ trục (24) của ổ trục chìm (20). Vỏ bọc ổ trục (24) làm điểm tựa quay cho trục quay dưới nước. Ổ trục chìm (20) bao gồm vỏ bọc ổ trục (24) và phương tiện cung cấp mỡ bôi trơn (30) được cấu hình để cung cấp mỡ bôi trơn tới khe hở giữa vỏ bọc ổ trục (24) và trục quay với áp suất định trước. Ống phát hiện suy giảm chất lượng phần trượt (40) giải phóng áp suất mỡ bôi trơn bằng mỡ bôi trơn đã di chuyển qua vỏ bọc ổ trục ra ngoài không khí.



- (11) **1-0022399**
(15) 28.10.2019 (51)⁷ **A01N 47/12**, 31/14, 55/00, 53/00, 43/56, 51/00, 43/40, A01P 3/00, 7/04
- (21) 1-2013-03740 (22) 07.05.2012
(86) PCT/JP2012/062240 07.05.2012 (87) WO2012/165126A1 06.12.2012
(30) 2011-123139 01.06.2011 JP
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311
- (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan
(72) FUKUCHI, Atsushi (JP), TOKORO, Naomi (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) HỖN HỢP KIỂM SOÁT VẬT GÂY HẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT VẬT GÂY HẠI
(57) Sáng chế đề cập đến hỗn hợp kiểm soát vật gây hại có hoạt tính kiểm soát tuyệt vời đối với các vật gây hại. Hỗn hợp kiểm soát vật gây hại chứa pyribencarb và ít nhất một hợp chất trừ sâu được chọn từ nhóm (A) có hoạt tính kiểm soát tuyệt vời đối với vật gây hại:
Nhóm (A): nhóm bao gồm cartap hydroclorua, etofenprox, silafluofen, permethrin, ethiprol, clothianidin, dinotefuran, thiametoxam và nitenpyram.

- (11) **1-0022400**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H05K 1/09**, B32B 15/01, 15/04, C23C 30/00
 (21) 1-2013-03267 (22) 29.02.2012
 (86) PCT/JP2012/055113 29.02.2012 (87) WO2012/128009A1 27.09.2012
 (30) 2011-060937 18.03.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2013 309
 (73) JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
 6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164, Japan
 (72) FURUSAWA, Hideki (JP), TANAKA, Koichiro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **LÁ ĐỒNG DÙNG CHO BẢN MẠCH IN, PHƯƠNG PHÁP TẠO RA MẠCH ĐIỆN TỬ VÀ TẮM DẠNG LỚP SỬ DỤNG LÁ ĐỒNG NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến lá đồng dùng cho các bản mạch in, mà thích hợp đối với việc thu nhỏ khoảng bước và có thể tạo ra bản mạch có dạng mặt cắt ngang có chân nhỏ với hiệu quả sản xuất cao, và tẩm dạng lớp sử dụng lá đồng này. Lá đồng dùng cho các bản mạch in theo sáng chế bao gồm vật liệu nền bằng lá đồng và lớp phủ mà phủ ít nhất một phần bề mặt của vật liệu nền bằng lá đồng, và bao gồm lớp thứ nhất chứa ít nhất một nguyên tố bất kỳ trong số Pt, Pd và Au, và lớp thứ hai chứa một hoặc nhiều kim loại bất kỳ trong số Ni, Co, Sn, Zn, Cu và Cr, hai lớp này được tạo lớp theo thứ tự này từ bề mặt của vật liệu nền bằng lá đồng.



- (11) **1-0022401**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A42B 3/22**, 1/08
 (21) 1-2013-00480 (22) 12.07.2011
 (86) PCT/EP2011/061883 12.07.2011 (87) WO2012/007476 19.01.2012
 (30) 10 2010 027 015.6 13.07.2010 DE
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302

(73) PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT)

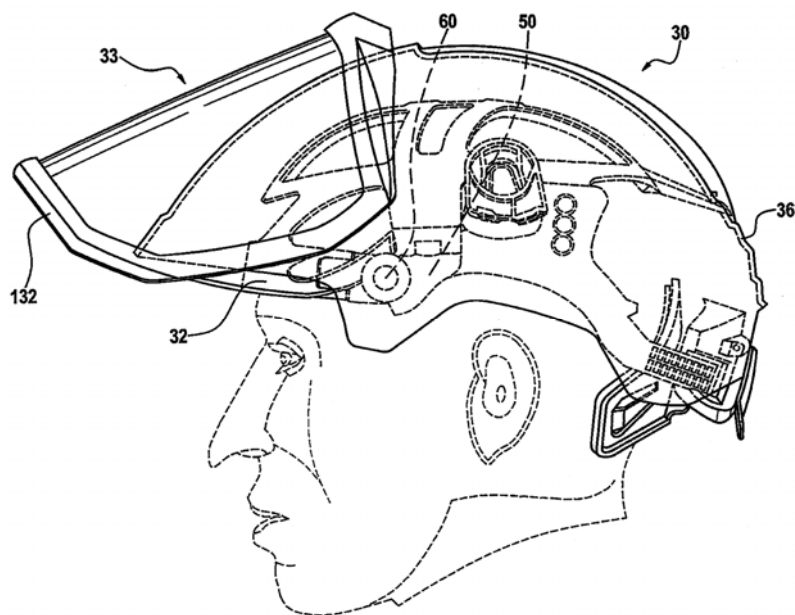
Marktstrasse 40, 6845 Hohenems, Austria

(72) PFANNER, Anton (AT), GREBER, Martin (AT)

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

(54) **BỘ PHẬN BẢO VỆ MẶT ĐỂ BẮT CHẶT VÀO MŨ BẢO HỘ**

(57) Sáng chế đề cập tới bộ phận bảo vệ mặt (33) để bắt chặt vào mũ bảo hộ (30), đặc biệt dùng cho công nhân lâm nghiệp. Vành (132) có hai thanh giữ (32) và hai ổ đỡ (50), có thể bắt chặt vào mặt trong của vỏ mũ (36), dùng cho các thanh giữ (32) để xoay vành (132) giữa vị trí vận hành tại đó vành (132) được xoay xuống dưới và bảo vệ mặt, và vị trí dùng tại đó vành (132) được xoay lên trên. Từng thanh giữ (32) kéo dài từ vành (132) về phía đầu tự do của thanh giữ có thể nối được hoặc được nối với ổ đỡ (50) gần như song song và có khoảng cách cách với vành (132) sao cho một khe (37) được tạo ra giữa thanh giữ (32) và vành (132), vỏ mũ (36) nhô ra qua khe này ở vị trí dùng, và ở vị trí dùng, vành (132) được bố trí tỳ chặt lên mặt ngoài của vỏ mũ (36).



- (11) **1-0022402**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A42B 3/08**, 3/14
 (21) 1-2013-00496 (22) 12.07.2011
 (86) PCT/EP2011/061881 12.07.2011 (87) WO2012/007474A1 19.01.2012
 (30) 10 2010 026 998.0 13.07.2010 DE
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302

(73) PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT)

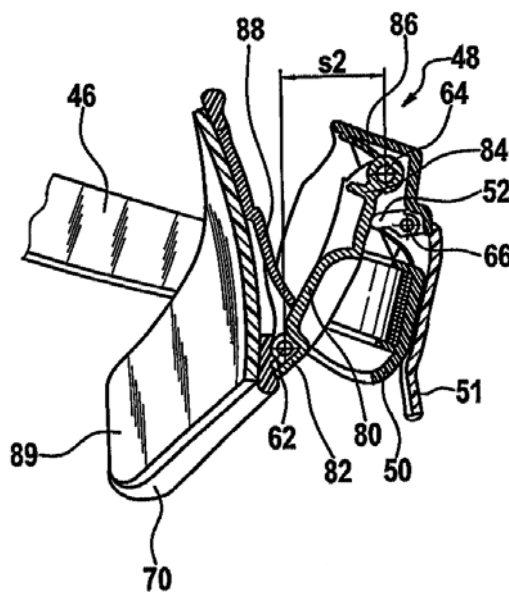
Marktstrasse 40, 6845 Hohenems, Austria

(72) PFANNER, Anton (AT), GREBER, Martin (AT)

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

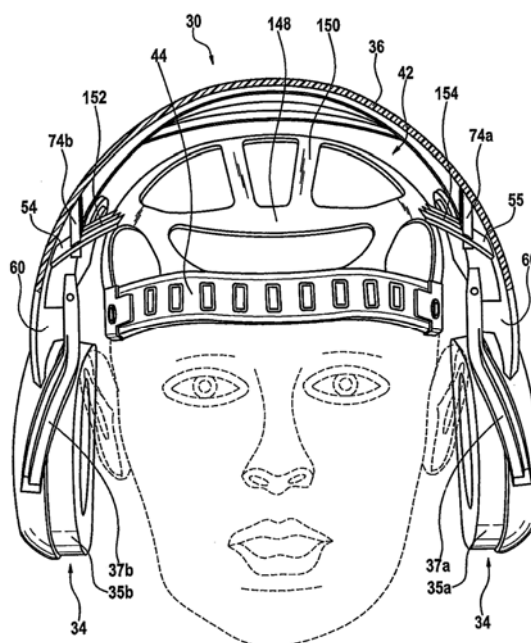
(54) **BỘ PHẬN SIẾT CHẶT DÙNG CHO DẢI ĐỠ CỦA MŨ BẢO HỘ**

(57) Sáng chế đề cập tới bộ phận siết chặt dùng cho dải đỡ của mũ bảo hộ. Bộ phận siết chặt (48) dùng cho dải đỡ (47) được gắn vào mép dưới của các phụ kiện bên trong (40) của mũ bảo hộ (30) để giữ chặt mũ bảo hộ này trên đầu người sử dụng. Dải đỡ (47) có đai bao đầu (44) nối liên tục với đai bao cổ (46) có hai đầu tự do được nối với nhau bởi thân chính (50) của bộ phận siết chặt (48). Bộ phận siết chặt (48) này có một vỏ vùng cổ (70) và một thân chính (50) được nối với nhau theo kiểu bản lề nhờ một thanh truyền (80). Thân chính (50) có thể xoay được so với vỏ vùng cổ (70) nhờ một cần siết chặt (51) nối với nó được đỡ trên thanh truyền (80) nhờ một cam (52).

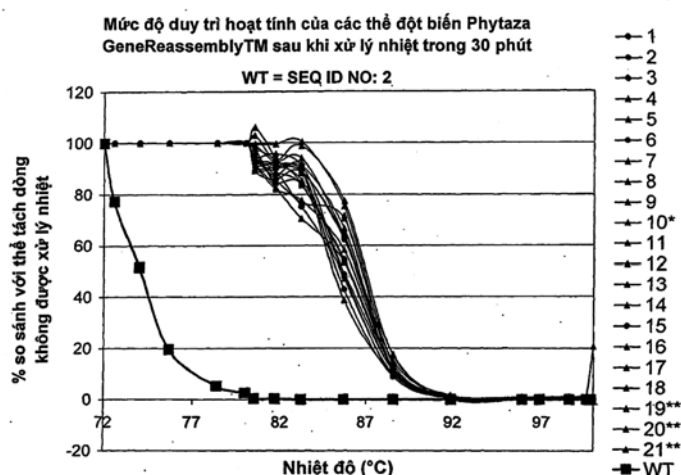


- (11) **1-0022403**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A42B 3/14**, 3/16
- (21) 1-2013-00498 (22) 12.07.2011
- (86) PCT/EP2011/061879 12.07.2011 (87) WO2012/007472 19.01.2012
- (30) 10 2010 027 012.1 13.07.2010 DE
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302
- (73) PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT)
Marktstrasse 40, 6845 Hohenems, Austria
- (72) PFANNER, Anton (AT), GREBER, Martin (AT)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **MŨ BẢO HỘ**

(57) Sáng chế đề cập tới mũ bảo hộ có vỏ mũ (36) và cụm lắp ráp bên trong (40) có ít nhất một khung đỡ (42), đai bao đầu (44) và đai bao cổ (46). Ba thanh đỡ (54, 55, 56) có tác dụng gắn chặt cụm lắp ráp bên trong (40) vào vỏ mũ (36) với một khoảng trống. Một khe hở (60) được tạo ra giữa cụm lắp ráp bên trong (40) và vỏ mũ (36) để tiếp nhận bao bảo vệ tai (35a, 35b) và các giá đỡ (37a, 37b) của phân bảo vệ tai (34) và các phụ kiện khác của mũ bảo hộ. Khi không sử dụng, phân bảo vệ tai (34) có thể được xoay bên dưới vỏ mũ (36). Do đó, mũ bảo hộ (30) không có khả năng bị vướng vào bất kỳ thứ gì như cành cây hay đối tượng tương tự. Các thanh đỡ (54, 55, 56) truyền một phần lực tác dụng vào mũ bảo hộ (30) từ phía trên vào vỏ mũ (36) để làm biến dạng theo cách đàn hồi vỏ mũ. Do đó, mũ bảo hộ (30) có khả năng hấp thụ va đập được cải thiện.



- (11) **1-0022404**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C07H 21/02**, A01N 63/00, A61K 48/00, C07H 21/04, C12N 5/00, 5/02
- (21) 1-2009-00794 (22) 21.09.2007
 (86) PCT/US2007/079187 21.09.2007 (87) WO2008/036916 27.03.2008
 (30) 60/846,831 21.09.2006 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.10.2009 259
 (73) **BASF ENZYMES LLC (US)**
 3550 John Hopkins Ct., San Diego, California 92121, United States of America
 (72) **STEER, Brian (CA), DYCAICO, Mark (US), KLINE, Katie (US), TREFZER, Axel (DE), TODARO, Tom (US), SOLBAK, Arne (US), EL-FARRAH, Fatima (US), ALVARADO, Alberto (US), FREY, Gerhard (DE)**
 (74) Công ty TNHH dịch vụ sở hữu trí tuệ **DREWMARKS (DREWMARKS CO.,LTD.)**
 (54) **AXIT NUCLEIC PHÂN LẬP, TỔNG HỢP HOẶC TÁI TỔ HỢP MÃ HOÁ ENZYM PHYTAZA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT**
 (57) Sáng chế đề cập đến phytaza, polynucleotit mã hoá chúng, sử dụng polynucleotit và polypeptit theo sáng chế, cũng như quá trình sản xuất và phân lập polynucleotit và polypeptit này. Cụ thể là, sáng chế đề xuất polypeptit có hoạt tính phytaza ở điều kiện nhiệt độ cao và phytaza vẫn giữ được hoạt tính sau khi tiếp xúc với nhiệt độ cao. Phytaza theo sáng chế có khả năng chịu nhiệt và/hoặc bền nhiệt cả ở nhiệt độ thấp và nhiệt độ cao. Phytaza theo sáng chế có thể được sử dụng trong thực phẩm để cải thiện giá trị của thành phần giàu phytat trong thức ăn gia súc. Phytaza theo sáng chế có thể được chế biến ở dạng thực phẩm hoặc thức ăn gia súc hoặc thực phẩm bổ sung cho người và gia súc, chẳng hạn, để hỗ trợ quá trình tiêu hoá phytat. Thực phẩm hoặc thức ăn gia súc theo sáng chế có thể ở dạng hạt cơm, dạng lỏng, bột và các dạng tương tự. Theo một khía cạnh, phytaza theo sáng chế là ổn định với quá trình biến tính nhiệt trong khi tạo hạt cơm; và điều này sẽ làm giảm giá thành của sản phẩm phytaza trong khi vẫn giữ được hiệu quả và duy trì hoạt tính trong thức ăn gia súc trong cơ thể.



- (11) **1-0022405**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **B65D 83/08**, A47K 7/00
 (21) 1-2015-01357 (22) 25.09.2013
 (86) PCT/JP2013/005684 25.09.2013 (87) WO2014/050096 03.04.2014
 (30) 2012-211558 25.09.2012 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.10.2015 331

(73) UNICHARM CORPORATION (JP)

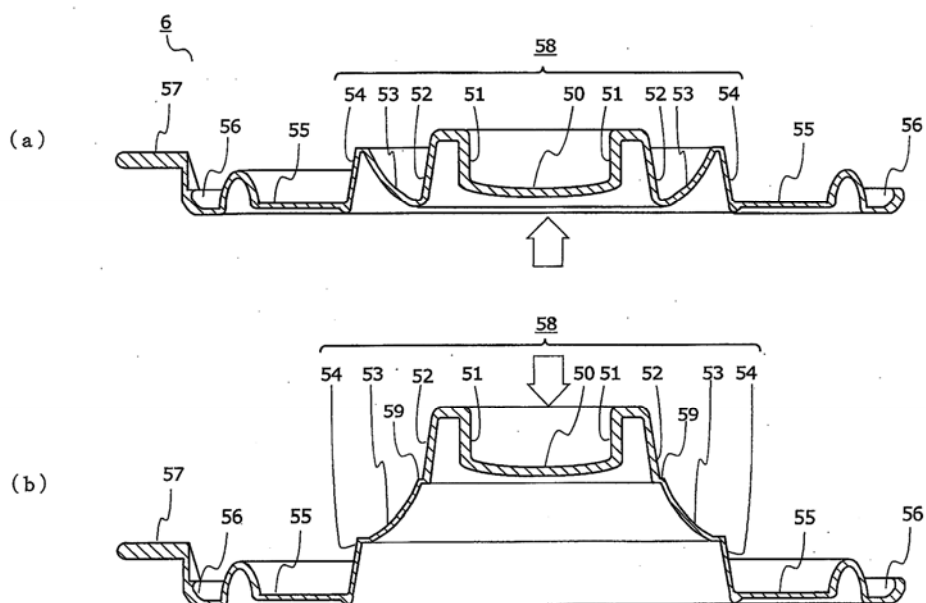
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) WADA, Kiyoshi (JP), IWASAKI, Terutaka (JP), BANDO, Takeshi (JP), UEDA, Takahiro (JP)

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

(54) **VẬT CHỨA LƯU GIỮ**

(57) Sáng chế đề cập đến vật chứa lưu giữ mà cho phép người sử dụng dễ dàng lấy ra các tấm từ lỗ phân phối khí số lượng các tấm là nhỏ. Vật chứa lưu giữ (1) bao gồm: thân vật chứa (2) bao gồm tấm đỉnh (3) mà lỗ phân phối (4) để lấy ra các tấm được tạo ra, và lỗ được tạo thành đối diện với tấm đỉnh; và nắp phía dưới (6) được tạo thành từ nhựa được đúc nguyên khối, được lắp theo kiểu có thể tháo được vào thân vật chứa và đóng phần lỗ. Nắp phía dưới bao gồm phần tấm phẳng (55); và phần mở rộng/thu hẹp (58) có thể biến dạng từ trạng thái thứ nhất mà nó nhô ra từ phần tấm phẳng lên độ cao thứ nhất về phía trong của thân vật chứa, đến trạng thái thứ hai mà nó nhô ra từ phần tấm phẳng lên đến độ cao thứ hai cao hơn độ cao thứ nhất về phía trong của thân vật chứa.



- (11) **1-0022406**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61N 2/00, 2/02**
 (21) 1-2014-03518 (22) 21.03.2013
 (86) PCT/EP2013/055941 21.03.2013 (87) WO2013/139915A1 26.09.2013
 (30) 201200201 21.03.2012 RO
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2015 323

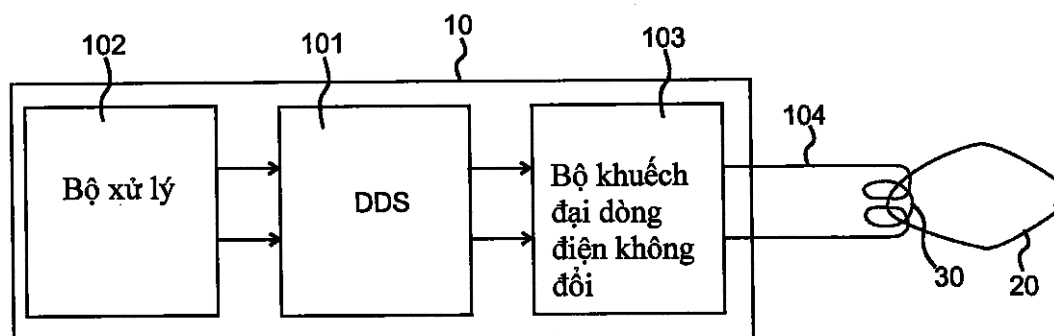
(76) VLADILA, BOGDAN CONSTANTIN (RO)

Calea 13 Septembrie nr. 235, Bl V3, sc 2, R-CP 050723 Bucharest, Rumania

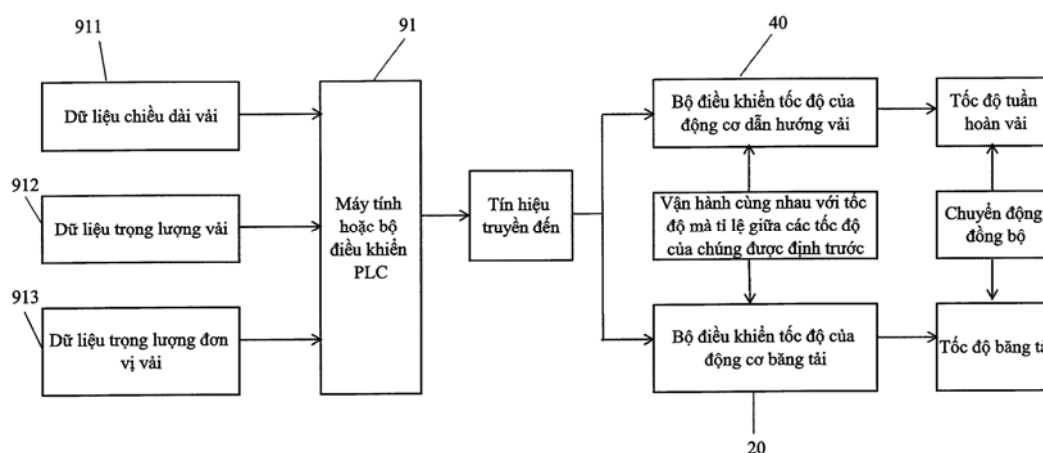
(74) Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)

(54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ TĂNG SINH TẾ BÀO GỐC**

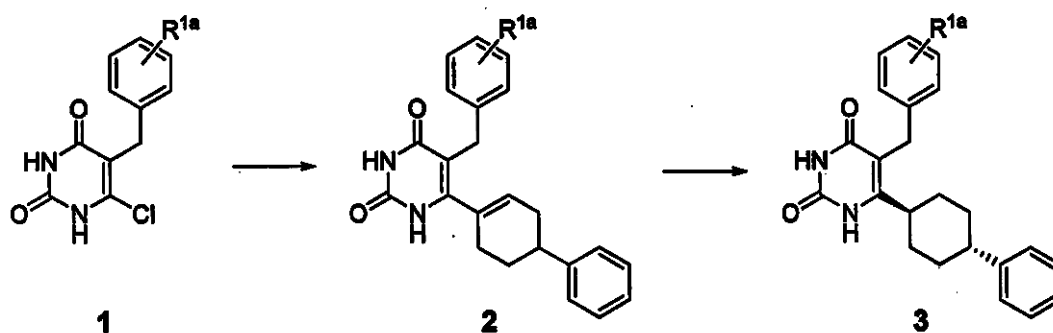
(57) Sáng chế đề xuất hệ thống và phương pháp dùng cho các tế bào hữu cơ trong vùng của đối tượng chịu tác dụng của từ trường tần số cực thấp. Ít nhất một dụng cụ cộng hưởng được nối vận hành được với máy phát điện. Máy phát điện tạo ra tín hiệu dòng điện không điều hòa hình sin, có tần số được định trước gần như nằm trong khoảng 7,5Hz đến 7,9Hz và bức xạ điện từ gần như nằm trong khoảng 0,7mT đến 3mT. Dụng cụ cộng hưởng được cấp điện bởi tín hiệu và được định vị liên kế mô tế bào hữu cơ trong vùng trong khoảng thời gian định trước, nhờ đó các tế bào hữu cơ trong vùng được chịu tác dụng của từ trường không đổi nhỏ hơn 1mT và có tần số gần như nằm trong khoảng 7,5Hz đến 7,9Hz trong khoảng thời gian định trước.



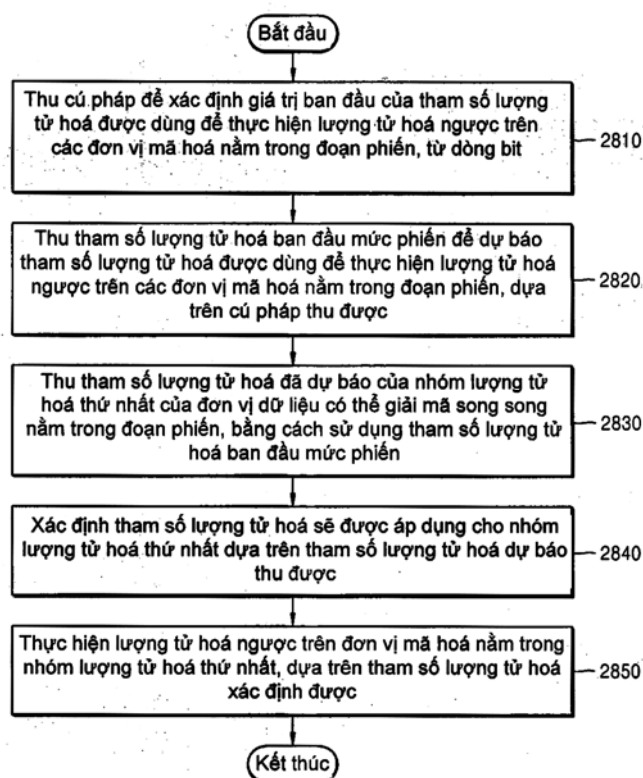
- (11) **1-0022407**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **D06B 3/00**, 3/36, 3/24, G05B 15/02, B32B 5/00, C14B 7/00
 (21) 1-2015-02353 (22) 30.06.2015
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2017 346
 (76) CHANG, CHI-LUNG (TW)
 5F., No. 89, Minsheng Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City, Taiwan
 (74) Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)
 (54) PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN SỰ TUẦN HOÀN ĐỒNG BỘ TRONG MÁY NHUỘM VẢI VẬN CHUYỂN BẰNG BĂNG TẢI
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều khiển sự tuần hoàn đồng bộ trong máy nhuộm vải vận chuyển bằng băng tải. Trong quá trình nhuộm vải, vải được vận chuyển bởi bộ phận dẫn hướng vải để di chuyển theo cách tuần hoàn, thời gian cho một vòng quay của chu trình tuần hoàn được đặt phù hợp với khoảng thời gian mà băng tải di chuyển từ đầu phía sau đến đầu phía trước để đạt được sự đồng bộ mà làm cho các chuyển động được thông thuận. Phương pháp điều khiển này được thực hiện bằng máy tính hoặc đơn vị điều khiển PLC (bộ điều khiển logic khả trình) mà được cung cấp dữ liệu chiều dài vải hoặc dữ liệu trọng lượng đơn vị vải, dựa trên dữ liệu như vậy, thực hiện việc tính toán tự động và cung cấp tín hiệu đến các bộ điều khiển tốc độ của động cơ dẫn hướng vải và động cơ băng tải để đặt các tốc độ của chúng theo tỉ lệ định trước tương ứng với nhau cho các hoạt động được đồng bộ.



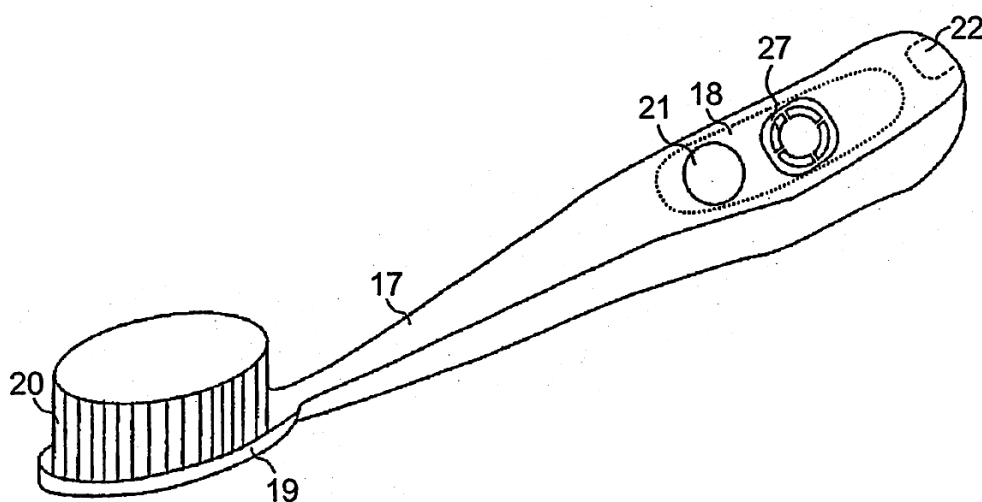
- (11) **1-0022408**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61K 31/535**, C07D 239/02
- (21) 1-2013-03211 (22) 16.03.2012
- (86) PCT/US2012/029376 16.03.2012 (87) WO2012/129074 27.09.2012
- (30) 61/454,289 18.03.2011 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.05.2014 314
- (73) CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US)
149 Commonwealth Drive, Menlo Park, California 94025, United States of America
- (72) CLARK, Robin (US), HYND, George (GB), RAY, Nicholas (GB), SAJAD, Mohammad (GB)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) HỢP CHẤT PYRIMIDIN XYCLOHEXYL DÙNG LÀM TÁC NHÂN ĐIỀU BIẾN THỤ THỂ GLUCOCORTICOIT VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất pyrimidindion xyclohexyl dùng làm tác nhân điều biến thụ thể glucocorticoit và dược phẩm chứa hợp chất này.



- (11) **1-0022409**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H04N 7/50**, 7/26
- (21) 1-2014-02898 (22) 30.01.2013
- (86) PCT/KR2013/000776 30.01.2013 (87) WO2013/115572 08.08.2013
- (30) 61/592,577 30.01.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2015 323
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
- (72) LEE, Tammy (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ VIDEO**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị giải mã video. Phương pháp giải mã video bao gồm các bước: thu cú pháp để xác định giá trị ban đầu của tham số lượng tử hoá (QP - quantization parameter) được dùng để thực hiện lượng tử hoá ngược trên các đơn vị mã hoá nằm trong đoạn phiên, từ dòng bit; thu QP ban đầu mức phiên để dự báo QP được dùng để thực hiện lượng tử hoá ngược trên các đơn vị mã hóa nằm trong đoạn phiên này, dựa trên cú pháp thu được; và thu QP đã dự báo của nhóm lượng tử hoá thứ nhất của đơn vị dữ liệu có thể giải mã song song nằm trong đoạn phiên, bằng cách sử dụng QP ban đầu mức phiên.

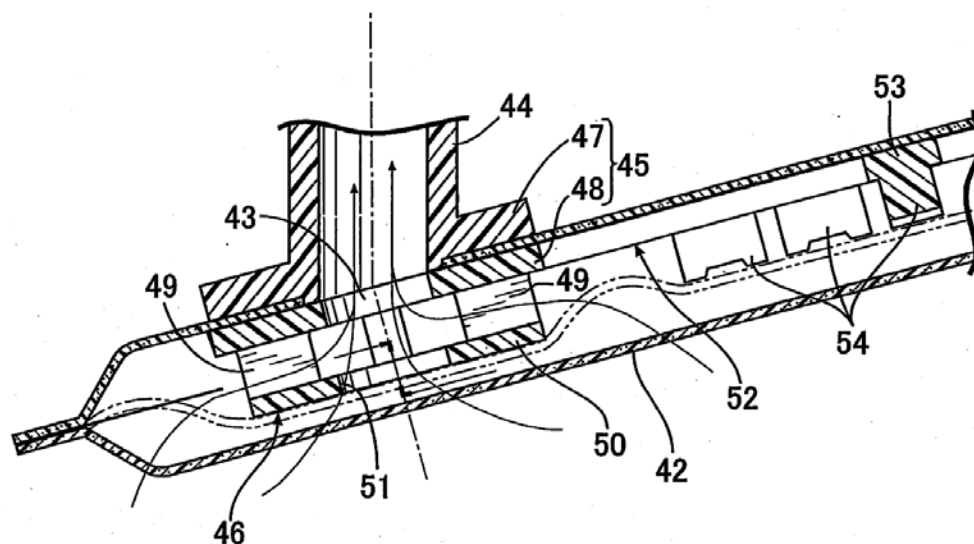


- (11) **1-0022410**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A46B 15/00**, A61C 19/04, G01P 15/18, 21/00
- (21) 1-2013-00739 (22) 05.08.2011
- (86) PCT/FI2011/050690 05.08.2011 (87) WO2012/020165 16.02.2012
- (30) 20105846 11.08.2010 FI
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302
- (73) BRUSHGATE OY (FI)
Erottajankatu 5 A, FI-00130 Helsinki, Finland
- (72) MERIHEINA Ulf (FI), KAUPPINEN Ossi (FI), VILJANEN Teijo (FI), PUURUNEN Juha-Pekka (FI)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) THIẾT BỊ GIÁM SÁT VIỆC CHẢI RĂNG
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giám sát việc chải răng (18). Để thu được thiết bị giám sát có hiệu quả, thiết bị giám sát này bao gồm: thiết bị đầu vào (21), cảm biến gia tốc, bộ điều phối tín hiệu, bộ nhớ, bộ so sánh, bộ so sánh này so sánh các số lượng các chu trình chải được ghi bởi mỗi bộ đếm riêng biệt cho bề mặt răng trong quá trình chải với các trị số tham chiếu tương ứng được duy trì trong bộ nhớ, và thiết bị đầu ra (27) chỉ báo rằng việc chải vùng răng (L - U) liên quan đã được chấp nhận.



- (11) **1-0022411**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **F02M 37/20, 37/22**
- (21) 1-2015-04155 (22) 19.03.2014
- (86) PCT/JP2014/057478 19.03.2014 (87) WO2014/156862 02.10.2014
- (30) 2013-071665 29.03.2013 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2015 333
- (73) KEIHIN CORPORATION (JP)
26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1630539 Japan
- (72) YOSHIDA Hiroshi (JP), HOSHI Masahiro (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CƠ CẤU CẤP NHIÊN LIỆU**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu cấp nhiên liệu, trong đó động cơ điện và bơm nhiên liệu được chứa trong vỏ chứa bơm, vỏ chứa bơm này có cửa hút nối với bộ lọc hút, cửa xả và lỗ khử khí, và đường dẫn xả hơi để nối thông giữa lỗ khử khí và phần pha khí bên trong bình chứa nhiên liệu. Trong đó bộ lọc hút (41) bao gồm chất liệu lọc dạng túi (42), phần ống nối (44) có một đầu nối thông với cửa hút (13) và ở phần đầu kia phân dẫn ra (43) mở ra bên trong chất liệu lọc (42); phần gờ (45) được tạo ra ở phần đầu kia của phần ống nối (44) và được tạo để nối với chất liệu lọc (42) khiến cho ít nhất một phần của nó được bố trí bên trong chất liệu lọc (42); và phần bảo vệ (46) để hạn chế sự dịch chuyển về phía phân dẫn ra (43) của một phần chất liệu lọc (42), nằm đối diện với phân dẫn ra (43), để không vượt quá lượng định trước và nhô ra từ phần gờ (45) về phía bên trong chất liệu lọc (42) trong khi cho phép nhiên liệu chảy từ bên trong chất liệu lọc (42) về phía phần ống nối (44). Cơ cấu cấp nhiên liệu này hạn chế xuất hiện sự thay đổi đột ngột về hoạt động của động cơ ngay cả khi xảy ra tắc nghẽn ở bộ lọc hút.



- (11) **1-0022412**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **E05B 47/00**, 17/18, 17/14
 (21) 1-2015-04665 (22) 18.04.2014
 (86) PCT/JP2014/061072 18.04.2014 (87) WO2014/181666 13.11.2014
 (30) 2013-099029 09.05.2013 JP
 2013-099030 09.05.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2016 336

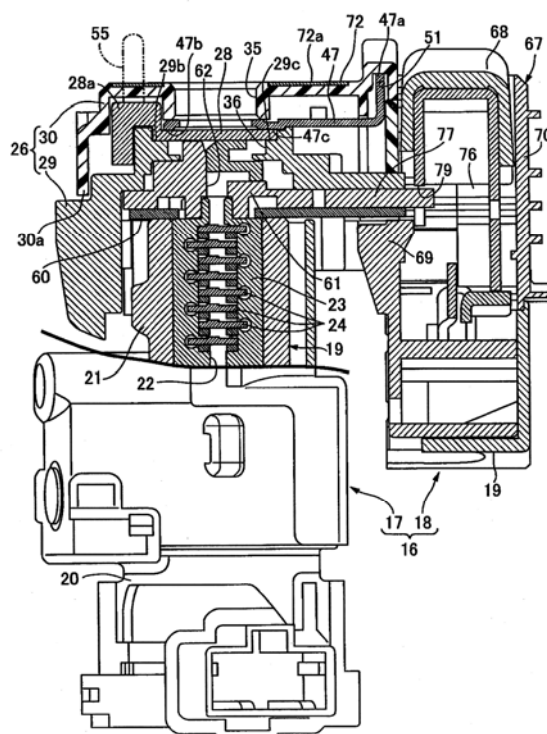
(73) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
 3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho, Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

(72) KUROIWA Takenobu (JP)

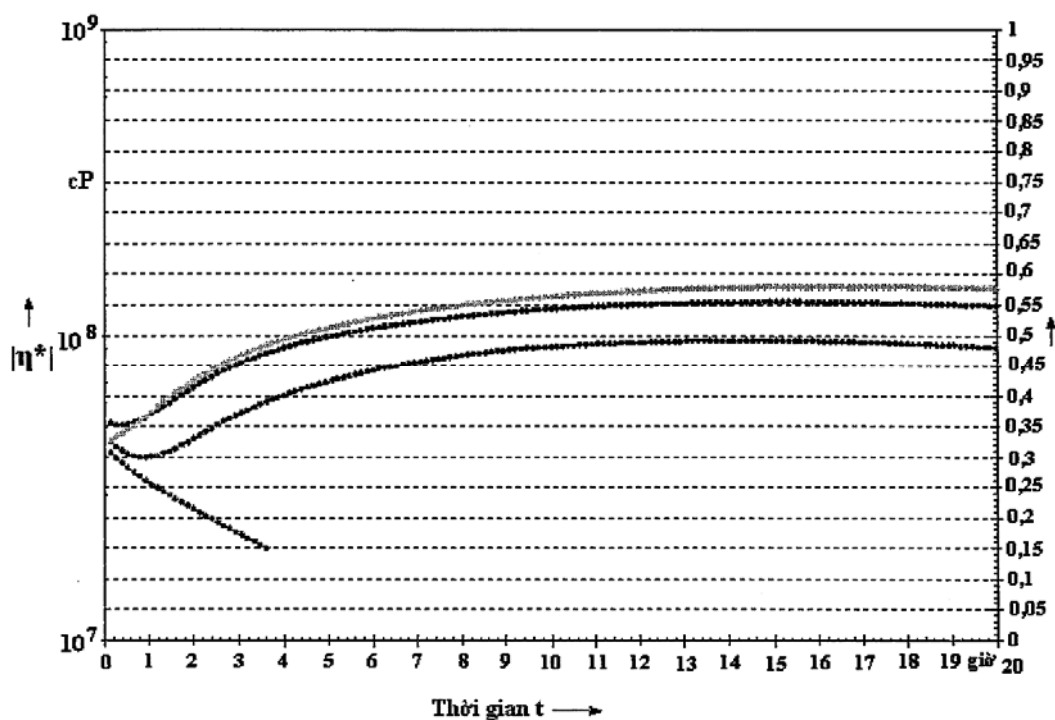
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) THIẾT BỊ BẢO VỆ Ổ KHÓA HÌNH TRỤ

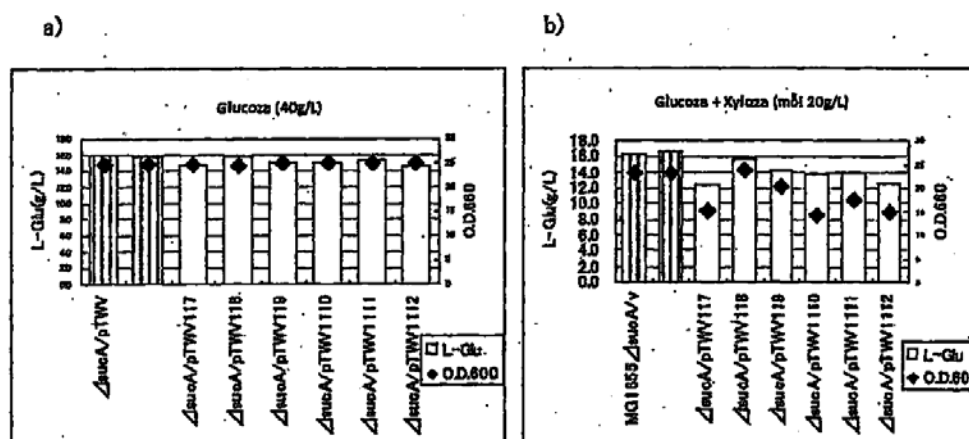
(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị bảo vệ ổ khóa hình trụ trong đó khóa từ được bố trí trên hộp bảo vệ bao gồm vỏ được bố trí cố định để che một phần đầu của ổ khóa hình trụ và nắp che sẽ che vỏ từ phía đối diện với ổ khóa hình trụ, và tấm chắn nằm trong hộp bảo vệ, tấm chắn vận hành khi khóa từ được mở khóa giữa vị trí đóng mà ở đó lỗ khóa của ổ khóa hình trụ được đóng và vị trí mở mà ở đó lỗ khóa được mở, trong đó nắp che (30) được làm bằng nhựa tổng hợp, và chi tiết bảo vệ (47) được làm bằng kim loại có dạng phẳng để nằm giữa nắp che (30) và tấm chắn (28) được cố định với vỏ để che tấm chắn (28). Điều này cho phép giảm trọng lượng trong khi vẫn đảm bảo khả năng chống trộm.



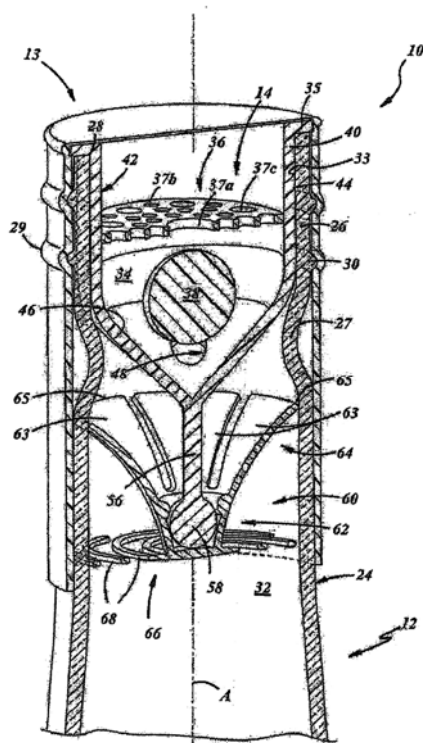
- (11) **1-0022413**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C08B 37/08**
- (21) 1-2013-03773 (22) 29.11.2013
- (30) 10-2013-0032956 27.03.2013 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.10.2014 319
- (73) LG LIFE SCIENCES LTD. (KR)
58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul 110-783, Republic of Korea
- (72) LEE, Joon Ho (KR), LEE, Chung (KR), LEE, Han Seung (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) NGUYÊN LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ ĐIỀU CHẾ AXIT HYALURONIC DẠNG LIÊN KẾT CHÉO
- (57) Sáng chế đề cập đến nguyên liệu để điều chế axit hyaluronic dạng liên kết chéo. Nguyên liệu này bao gồm dung dịch kiềm nước chứa axit hyaluronic với nồng độ nằm trong khoảng từ 15 % đến 25 % khối lượng và chất tạo liên kết chéo, trong đó nguyên liệu này có trị số Tan δ nằm trong khoảng từ 0,5 đến 1,5 ở tần số nằm trong khoảng từ 0,02 Hz đến 1 Hz. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp điều chế axit hyaluronic dạng liên kết chéo bằng cách sử dụng nguyên liệu này.



- (11) **1-0022414**
- (15) 28.10.2019
- (21) 1-2014-01844
- (86) PCT/JP2012/078725 06.11.2012
- (30) 2011-247031 11.11.2011
- 61/558,685 11.11.2011
- (45) 25.12.2019 381
- (73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan
- (72) NISHIO, Yousuke (JP), YAMAMOTO, Youko (JP), YAMADA, Kazuteru (JP), YOKOTA, Kosuke (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HỢP CHẤT ĐÍCH BẰNG CÁCH LÊN MEN
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất hợp chất đích bằng cách lên men. Bằng cách nuôi cấy vi khuẩn có khả năng sản xuất axit 2-ketoglutaric hoặc dẫn xuất của nó dưới dạng hợp chất đích, và khả năng sản xuất axit xylonic từ xyloza, mà được truyền hoạt tính xylonat dehydrataza, hoạt tính 2-keto-3 -deoxyxylonat dehydrataza và hoạt tính 2-ketoglutaric semialdehyt dehydrogenaza, hoặc trong đó các hoạt tính này được làm tăng, trong môi trường nuôi cấy chứa xyloza dùng làm nguồn cacbon để tạo ra và tích lũy hợp chất đích trong môi trường này, và thu gom hợp chất đích từ môi trường, hợp chất đích được tạo ra.
- (51)⁷ C12P 7/50, C12N 15/09, C12P 13/00, 13/10, 13/14, 13/24
- (22) 06.11.2012
- (87) WO2013/069634A1 16.05.2013
- JP
- US
- (43) 25.09.2014 318

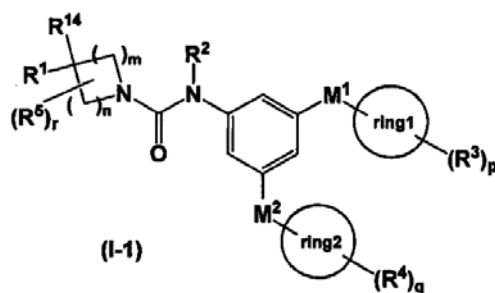


- (11) **1-0022415**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **B65D 49/02**, 55/02, 47/02
- (21) 1-2015-00321 (22) 29.08.2013
- (86) PCT/US2013/057229 29.08.2013 (87) WO2014/042884 20.03.2014
- (30) 13/621,603 17.09.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2016 341
- (73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, United States of America
- (72) CHISHOLM, Brian, J. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) CHI TIẾT BẰNG CHỨNG VỀ VIỆC CAN THIỆP CHO BỘ PHẬN LẮP PHÂN PHỐI CHỐNG ĐỔ LẠI, GÓI, CỤM THIẾT BỊ CHỐNG ĐỔ LẠI VÀ SẢN PHẨM CHỐNG ĐỔ LẠI BAO GỒM BỘ PHẬN LẮP NÀY, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM
- (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm chống đổ lại (10, 110, 210) bao gồm vật chứa (12) bao gồm phần cổ (24) có phần kết thúc cổ (26), bộ phận lắp (14, 114, 214) được tiếp nhận trong phần cổ, và phần tử có thể giãn theo hướng kính (66) được ghép theo cách tháo ra được với bộ phận lắp. Phần tử có thể giãn theo hướng kính được bố trí để ăn khớp với chốt (27) trong phần cổ và tách ra khỏi bộ phận lắp khi bộ phận lắp được tháo khỏi phần cổ, sao cho phần tử có thể giãn theo hướng kính rơi vào trong thân (16) của vật chứa và giãn ra, ngăn việc tháo vào trong và qua phần cổ vật chứa.



- (11) **1-0022416**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C07K 16/24**
- (21) 1-2013-01607 (22) 02.11.2011
- (86) PCT/US2011/058869 02.11.2011 (87) WO2012/061448 10.05.2012
- (30) 61/410,158 04.11.2010 US
- 61/411,953 10.11.2010 US
- 61/412,594 11.11.2010 US
- 61/448,785 03.03.2011 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.08.2013 305
- (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) BARRETT, Rachel Rebecca (US), CANADA, Keith (US), CATRON, Katrina Mary (US), COPENHAVER, Robert (US), FREGO, Lee Edward (US), RAYMOND, Ernest Lee (US), SINGH, Sanjaya (US), ZHU, Xiangyang (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) KHÁNG THỂ KHÁNG IL-23P19 VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến thành phần liên kết kháng IL-23p19, cụ thể là kháng thể kháng IL-23p19 và dược phẩm chứa chúng. Sáng chế cũng đề cập đến polynucleotit được phân lập chứa trình tự mã hóa các vùng của kháng thể hoặc mảnh kháng thể này.

- (11) **1-0022417**
 (15) 28.10.2019
- (51)⁷ **C07D 205/04**, A61K 31/397, 31/40, 31/445, 31/4523, 31/453, 31/454, 31/4545, 31/5377, A61P 11/00, 25/00, 43/00, 9/00, 9/06, 9/10, 9/12, 9/14, C07D 207/10, 207/12, 211/48, 401/12, 405/12
- (21) 1-2014-01021 (22) 27.09.2012
 (86) PCT/JP2012/074968 27.09.2012 (87) WO2013/047701A1 04.04.2013
 (30) 2011-213987 29.09.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2014 320
 (73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 1-5, Doshomashi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, Japan
 (72) NAGANAWA, Atsushi (JP), KUSUMI, Kensuke (JP), OTSUKI, Kazuhiro (JP), SEKIGUCHI, Tetsuya (JP), KAKUUCHI, Akito (JP), SHINOZAKI, Koji (JP), YAMAMOTO, Hiroshi (JP), NONAKA, Shigeyuki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) HỢP CHẤT PHENYL
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất được đặc trưng bởi công thức (I-1):



trong đó tất cả ký hiệu có ý nghĩa giống nhau như được mô tả trong bản mô tả, có hai nhóm vòng, cụ thể là nhóm phenoxy ở vị trí thế đặc trưng và do đó có hoạt tính đối kháng SIP₂ cao ở người. Do đó, hợp chất này có thể được sử dụng làm chất điều trị bệnh gây ra do SIP₂ như bệnh gây ra do sự co thắt mạch, chứng xơ hóa, bệnh hô hấp và bệnh tương tự.

(11) **1-0022418**

(15) 28.10.2019

(21) 1-2014-04333

(30) 2014-004758

(45) 25.12.2019

(73) SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)

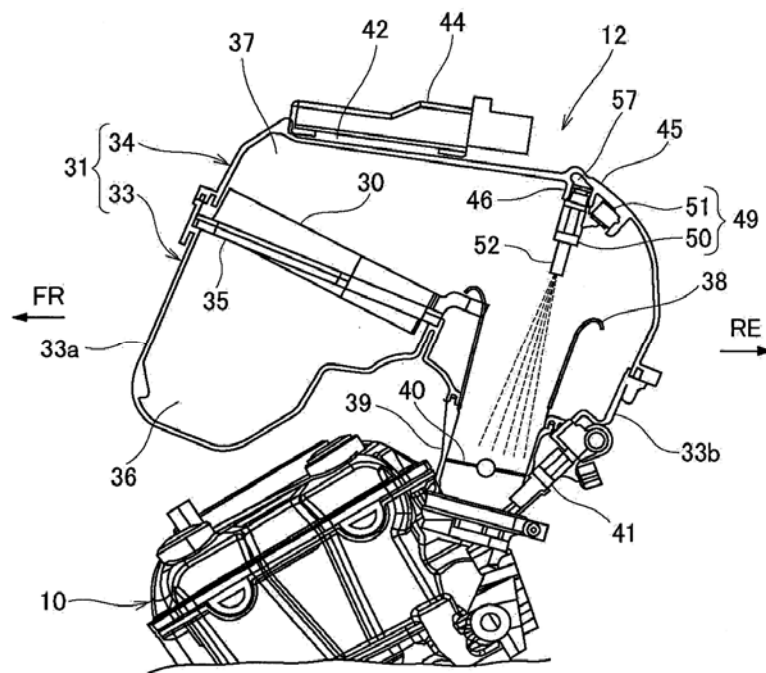
300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu city, Shizuoka-ken, 432-8611, Japan

(72) Koichi TANAKA (JP)

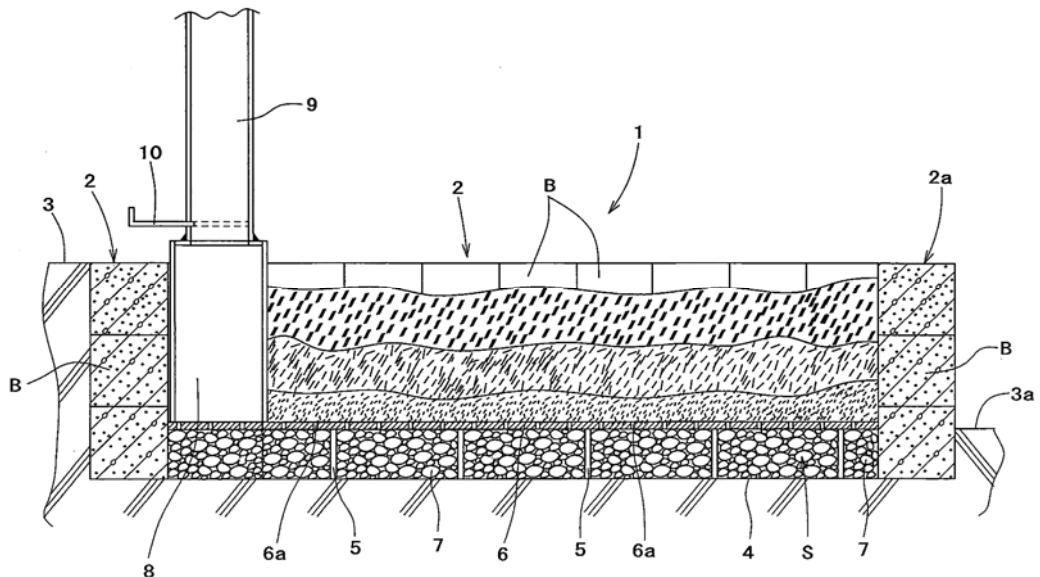
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)

(54) CƠ CẤU GẮN VÒI PHUN

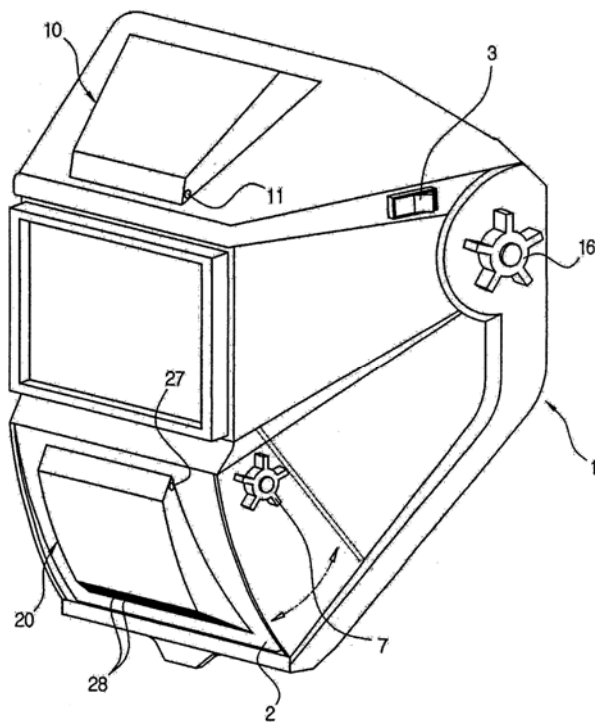
(57) Sáng chế đề xuất cơ cấu gắn vòi phun. Vòi phun được bố trí trong vỏ bộ lọc khí chứa màng lọc khí và được kết cấu để bơm nhiên liệu vào đường dẫn vào nối thông bộ lọc khí với buồng đốt của động cơ. Ống dẫn nhiên liệu được kết cấu để cấp nhiên liệu cho vòi phun. Đường đi dây được kết cấu để nối điện cho vòi phun. Ống dẫn nhiên liệu và đường đi dây được tạo ra liền khối với vỏ bộ lọc khí.



- (11) **1-0022419**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C10B 53/02**
- (21) 1-2016-00687 (22) 26.07.2013
- (86) PCT/JP2013/070306 26.07.2013 (87) WO2015/011828 29.01.2015
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2016 338
- (73) YAMAMOTO BIO-CHARCOAL MFG. CO., LTD. (JP)
678 Itaigawa Mito-cho Masuda-shi Shimane 6980201, Japan
- (72) YAMAMOTO Akio (JP)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **LÒ SẢN XUẤT VẬT LIỆU THAN HÓA**
- (57) Sáng chế đề cập đến lò sản xuất vật liệu than hóa được tạo ra bằng cách xếp chồng các khối bê tông hình lập phương không có cốt sắt vì vậy có thể thực hiện được sự kết hợp lên đến sáu mặt của mỗi khối bê tông hình lập phương, trong đó chi tiết tích/giữ nhiệt (7) như đá được nạp vào khoảng không xả (S) tạo ra giữa tấm sắt sàn lò (5) và bề mặt đáy lò (4) để tích trữ nhiệt, nhờ đó ngăn chặn sự giảm hiệu suất than hóa cho dù ở nhiệt độ lạnh.

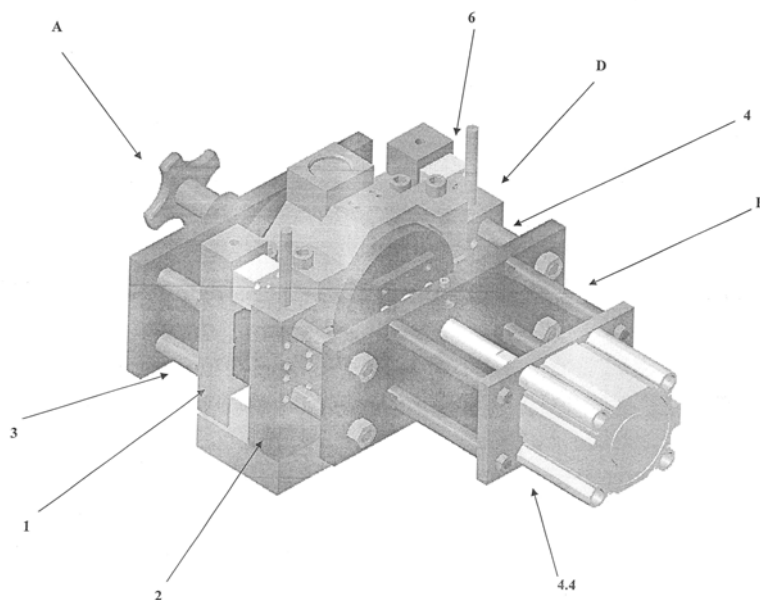


- (11) **1-0022420**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61F 9/06, B23K 9/32, F16P 1/06**
- (21) 1-2012-02123 (22) 20.07.2012
- (30) 10-2011-0098926 29.09.2011 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2013 301
- (76) 1. PARK, HAN-CHUL (KR)
255-1209 Siji Dongseo town A.P.T, 41 Shinmae-ro, Suseong-gu, Daegu, Republic of Korea
2. PARK CHANG EUNG (KR)
255-1209 Siji Dongseo town A.P.T, 41 Shinmae-ro, Suseong-gu, Daegu, Republic of Korea
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) MŨ HÀN
- (57) Sáng chế đề cập đến mũ hàn dùng cho thợ hàn để bảo vệ thợ hàn khỏi các tia sáng và khí có hại phát sinh trong quá trình hàn. Mũ hàn này bao gồm phần cấp khí (10) bố trí tại phần trên của mũ hàn sao cho cấp khí bên ngoài vào mặt của thợ hàn, và cơ cấu đệm kín (21) có bộ lọc (24) được lắp trên đó sao cho xả khí thở ra của thợ hàn trong khi cho phép thợ hàn hít thở khí đã được lọc.

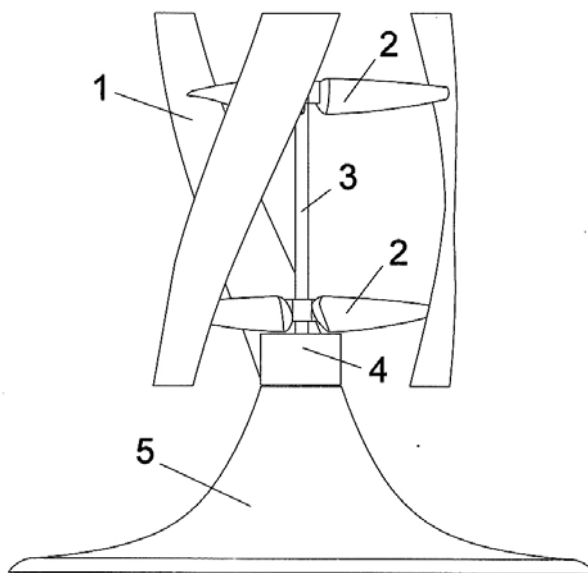


- (11) **1-0022421**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **F04D 25/00**
- (21) 1-2011-02479 (22) 19.09.2011
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.11.2012 296
- (76) **TRẦN CHÍ (VN)**
28 Phong Phú, phường 12, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh
- (54) **QUẠT HỘP CÓ CƠ CẤU CHUYỂN HƯỚNG GIÓ THEO CHIỀU NGANG, CHIỀU DỌC VÀ TẢN GIÓ ĐA CHIỀU**
- (57) Sáng chế đề cập đến quạt hộp có cơ cấu chuyển hướng gió ngang, tản gió đa chiều, bao gồm: vỏ quạt (2) được lắp sơ-mi ống (1) ở phía dưới, sơ-mi cổ (14) ở phía trên, hai sơ-mi này nối nhau bởi vít (1b), tấm đệm (18) có lắp cốt cổ xoay (16) và tán siết (16a), tấm đệm này được lắp vào sơ-mi cổ (14) và được khóa bởi vít (14a), mô-tơ chuyển hướng (17) lắp trên tấm đệm (18) và tấm đệm (18) được lắp vào thân sau (4) có hai rãnh định vị (4d) như hình chữ U, cùng thân trước (3) lắp với nhau tạo thành cụm thân quạt được hướng gió trái phải và phần trên lắp cụm đầu quạt được hướng gió lên xuống và tản gió đa chiều.

- (11) **1-0022422**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **G01N 3/02**, 3/04, 3/24
- (21) 1-2018-02665 (22) 20.06.2018
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.08.2018 365
- (73) 1. ĐÀO VĂN ĐÔNG (VN)
54 Triều Khúc, phường Thanh Xuân Nam, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.
2. BÙI THỊ QUỲNH ANH (VN)
SN 49, tổ 9 thị trấn Đông Anh, thành phố Hà Nội
- (72) Đào Văn Đông (VN), Bùi Thị Quỳnh Anh (VN), Nguyễn Quang Phúc (VN), Trịnh Hoàng Sơn (VN)
- (54) **THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM CẮT PHẪNG XÁC ĐỊNH KHẢ NĂNG CHỊU CẮT CỦA HAI LỚP BÊ TÔNG ASPHALT CÓ XÉT ĐẾN ÁP LỰC PHÁP TUYẾN**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị thí nghiệm cắt phẳng xác định khả năng chịu cắt của hai lớp bê tông asphan có xét đến áp lực pháp tuyến bao gồm: phần thân cố định (A) gồm khung (3) có cơ cấu đỡ mẫu (3'), khung (3) liên kết với bộ lưỡi cắt cố định (1) của khuôn cắt (D), phần thân di động (B) bao gồm khung (4) liên kết với bộ lưỡi cắt di động (2) của khuôn cắt (D), bộ lưỡi cắt cố định (1) liên kết với bộ lưỡi cắt di động (2) thông qua cơ cấu trượt (6). Khác biệt ở chỗ, trên khung (4) của phần di động (B) được gắn bộ phận tạo áp lực pháp tuyến (4.4), bộ phận này bao gồm: xilanh khí nén (4.4.2) có trục (4.4.3) gắn với bản giữ mẫu (4.6) sao cho trục (4.4.3) nằm trên đường trục của phần rỗng hình trụ tròn của khuôn cắt. Nhờ đó, thiết bị này mô phỏng điều kiện làm việc thực tế thông qua bộ phận tạo áp lực pháp tuyến (4.4) và duy trì với các cấp áp lực khác nhau. Kết quả thí nghiệm phản ánh đúng điều kiện làm việc mặt đường để phục vụ cho việc thiết kế thi công kết cấu áo đường.

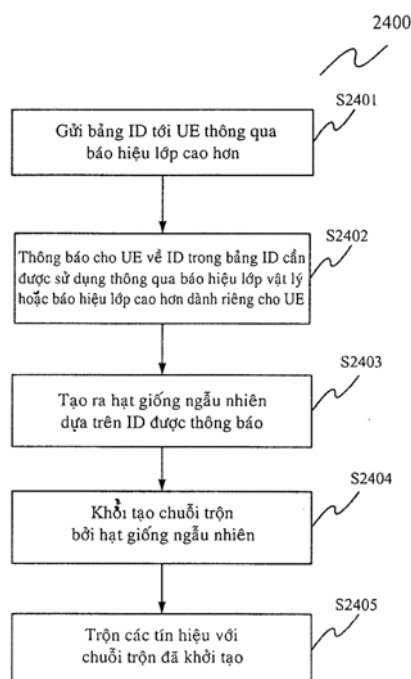


- (11) **1-0022423**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **F03D 5/00, 9/00, 1/00, 3/00**
- (21) 1-2016-01488 (22) 26.04.2016
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.11.2017 356
- (76) 1. PHAN ANH TUẤN (VN)
Cán hộ 12A12, nhà HH4A, KĐT Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.
2. PHAN MINH TUYẾN (VN)
Xóm Yên Bình, xã Hưng Đông, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.
- (54) TUABIN GIÓ LÀM VIỆC THEO NGUYÊN LÝ TRỤC QUAY HỖN HỢP
- (57) Sáng chế đề cập tới tuabin gió làm việc theo nguyên lý trục quay hỗn hợp, vừa theo nguyên lý trục đứng vừa theo nguyên lý trục ngang, để tăng hiệu quả khai thác năng lượng gió. Tuabin gió theo sáng chế bao gồm tổ hợp cánh bao gồm các cánh tuabin trục đứng (1) gắn lên các cánh tuabin trục ngang (2) ở hai đầu, các cánh tuabin trục ngang được gắn vào trục tuabin (3), trục tuabin được nối với máy phát điện (4) và cổ chuyển hướng gió (5) có dạng parabol tròn xoay, nhờ đó tuabin gió này làm việc theo nguyên lý của cả tuabin gió trục đứng và tuabin gió trục ngang để nâng cao hiệu quả chuyển đổi năng lượng gió sang điện năng, làm cho tuabin có thể quay và phát ra điện ở vận tốc gió thấp. Khi gió thổi vào tuabin, các cánh (1) sẽ hoạt động như một tuabin gió trục đứng, đồng thời với việc thiết kế cổ chuyển hướng gió (5) giúp chuyển hướng gió theo phương ngang sang phương đứng, thổi từ dưới lên vào các cánh tuabin trục ngang (2) có biên dạng khí động và làm việc như một tuabin gió trục ngang.

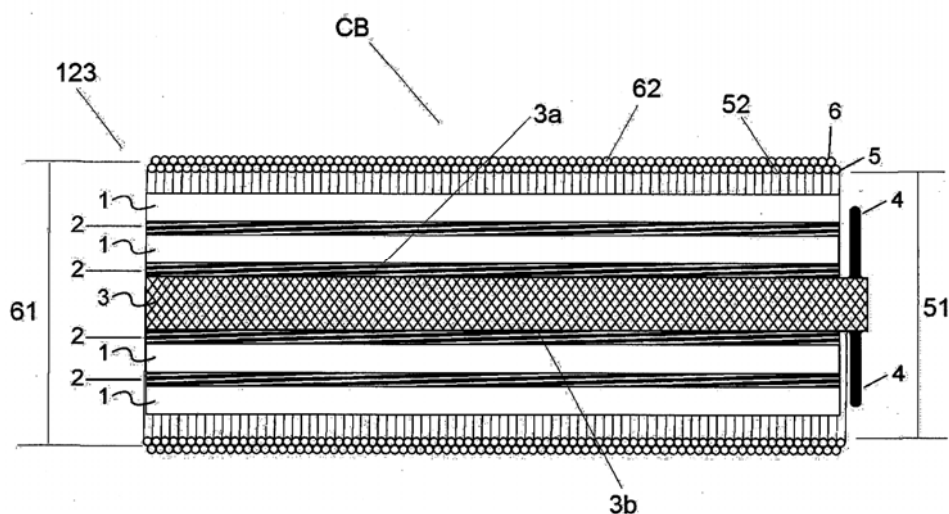


- (11) **1-0022424**
- (15) 30.10.2019 (51)⁷ **A61K 31/00**
- (21) 1-2016-04101 (22) 26.10.2016
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2018 362
- (73) VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Nhà A2, 18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Việt Nam
- (72) Hà Phương Thư (VN)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VI BAO CURCUMIN BẰNG FUCOIDAN ĐƯỢC CHIẾT TÁCH TỪ RONG NÂU (*LAMINARIA JAPONICA* ARESCH) VÀ SAPONIN ĐƯỢC CHIẾT TÁCH TỪ CỦ TAM THẤT BẮC (*PANAX NOTOGINSENG* (BURK.) F. H. CHEN) VÀ HỆ NANO (FUCOIDAN-GINSENG-CURCUMIN) THU ĐƯỢC THEO PHƯƠNG PHÁP NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp vi bao curcumin bằng fucoidan được chiết tách từ rong nâu (*Laminaria japonica* Aresch) và saponin được chiết tách từ củ tam thất bắc (*Panax notoginseng* (Burk.) F. H. Chen) và hệ nano (Fucoidan-Ginseng-Curcumin) thu được theo phương pháp này. Hệ nano theo sáng chế có tính hòa tan trong nước rất tốt và tạo thành dung dịch có màu vàng trong suốt, kích thước hạt 50 - 70 nm. Hệ nano này không gây độc trên động vật thí nghiệm, có khả năng kháng tế bào ung thư người (tế bào ung thư phổi người dòng A549, tế bào ung thư gan người dòng Hep 3B và tế bào ung thư vòm họng người dòng HTB 43). Hệ nano theo sáng chế được dùng để bào chế dược phẩm có tác dụng điều trị dự phòng và điều trị dự phòng kết hợp tiêm hóa chất hạn chế sự phát triển khối u trên chuột thiếu hụt miễn dịch, kích thích miễn dịch: tăng tỉ lệ % đại thực bào, tỉ lệ tế bào giết tự nhiên (NK), tế bào tua (DC) và tế bào tua trưởng thành.

- (11) **1-0022425**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04L 27/26**
- (21) 1-2013-03455 (22) 29.09.2011
- (86) PCT/CN2011/080372 29.09.2011 (87) WO2013/010349 24.01.2013
- (30) PCT/CN2011/077203 15.07.2011 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2014 315
- (73) SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, United States of America
- (72) Zhi ZHANG (CN), Ming XU (CN), Masayuki HOSHINO (JP), Daichi IMAMURA (JP), Akihiko NISHIO (JP)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát, thiết bị phát và thiết bị người dùng sử dụng phương pháp đó. Phương pháp này trộn các tín hiệu được ấn định trên các tài nguyên vô tuyến định trước của ít nhất một lớp trong số các khối tài nguyên đồng thời và các tài nguyên tần số, và bao gồm các bước: gửi bảng ID (định danh) tới thiết bị người dùng thông qua báo hiệu lớp cao hơn, bảng ID là tập hợp con của toàn bộ không gian ID và chứa các ID có sẵn cho thiết bị người dùng; thông báo cho thiết bị người dùng ID trong bảng ID sẽ được sử dụng thông qua việc báo hiệu lớp vật lý hoặc báo hiệu lớp cao hơn đặc trưng của UE; tạo ra hạt giống ngẫu nhiên dựa trên ID được thông báo; khởi tạo chuỗi trộn bởi hạt giống ngẫu nhiên; và trộn các tín hiệu với chuỗi trộn đã khởi tạo. Phương pháp theo sáng chế, bằng cách kết hợp việc báo hiệu lớp vật lý và báo hiệu lớp cao hơn, có thể thông báo ID nhóm được sử dụng và không gian dò tìm mò cho UE, việc dò tìm mù đối với UE được thực hiện và tổng chi phí cho việc báo hiệu được giảm xuống.



- (11) **1-0022426**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H01L 41/00**
- (21) 1-2016-02309 (22) 24.06.2016
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2017 357
- (73) **ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)**
144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
- (72) **Đỗ Thị Hương Giang (VN), Nguyễn Hữu Đức (VN)**
- (74) **Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)**
- (54) **CẢM BIẾN NHẠY TỪ TRƯỜNG DỰA TRÊN HIỆU ỨNG TỪ GIÁO-ÁP ĐIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO, VÀ LINH KIỆN CẢM BIẾN**
- (57) Sáng chế đề cập tới cảm biến nhạy từ trường (CB) có kết cấu bao gồm: tấm PZT (3), hai tấm từ giảo (1) được kết dính với nhau và kết dính với tấm PZT (3) bởi lớp kết dính định trước (2) để tạo cụm (123), mỗi tấm từ giảo (1) được tạo cấu trúc vô định hình và làm bằng vật liệu có công thức $Fe_xNi_yB_zSi_k$, cuộn dây tạo từ trường xoay chiều kích thích (5) được tạo bao quanh cụm (123), cuộn dây tạo từ trường một chiều (6) được tạo bao quanh cuộn dây (5), điện cực đầu ra (4) được gắn cố định vào tấm PZT (3).
Sáng chế cũng đề cập tới linh kiện cảm biến (LCB) và phương pháp chế tạo cảm biến nhạy từ trường (CB).



- (11) **1-0022427**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C07D 241/12**, A61K 31/496, A61P 29/00
- (21) 1-2016-03802 (22) 12.03.2015
- (86) PCT/KR2015/002417 12.03.2015 (87) WO2015/137750 17.09.2015
- (30) 10-2014-0028920 12.03.2014 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.03.2017 348
- (73) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742, Republic of Korea
- (72) SONG, HyeSeung (KR), LEE, Changgon (KR), KWAK, Dalyong (KR), LEE, Jaeyoung (KR), BAE, Suyeal (KR), KIM, Yuntae (KR), BAE, Daekwon (KR), HA, Nina (KR), BAE, Miseon (KR), KIM, Jihyun (KR)
- (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
- (54) HỢP CHẤT CÓ HOẠT TÍNH ỨC CHẾ HISTON DEAXETYLAZA 6 VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có hoạt tính ức chế histon deaxetylaza 6 (HDAC6), chất đồng phân lập thể của hợp chất này, hoặc muối dược dụng của hợp chất này và dược phẩm chứa hợp chất này, chất đồng phân lập thể hoặc muối dược dụng của nó. Hợp chất theo sáng chế có hoạt tính ức chế HDAC6 và có hiệu quả phòng ngừa hoặc điều trị bệnh liên quan đến HDAC6, bao gồm bệnh ung thư, bệnh viêm, bệnh tự miễn, bệnh thần kinh và bệnh rối loạn thoái hóa thần kinh.

- (11) **1-0022428**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/32**
 (21) 1-2014-01753 (22) 07.11.2012
 (86) PCT/JP2012/007139 07.11.2012 (87) WO2013/069273A1 16.05.2013
 (30) 13/291,015 07.11.2011 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2014 318
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

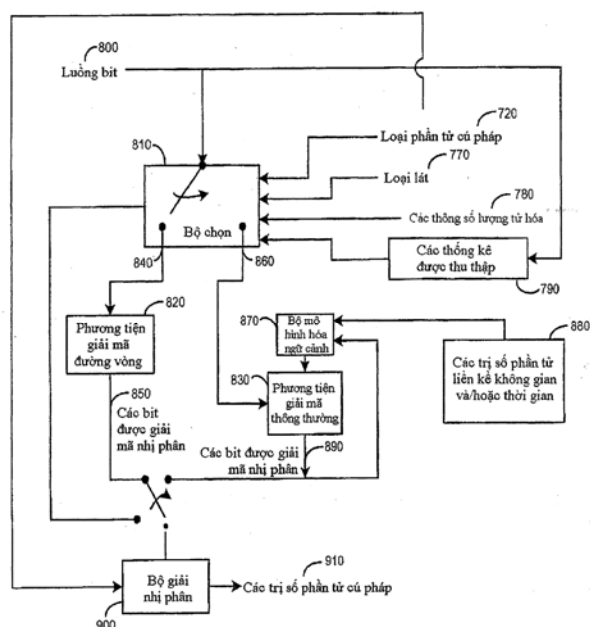
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, P.R.China

(72) MISRA, Kiran (IN), SEGALL, Christopher A. (US)

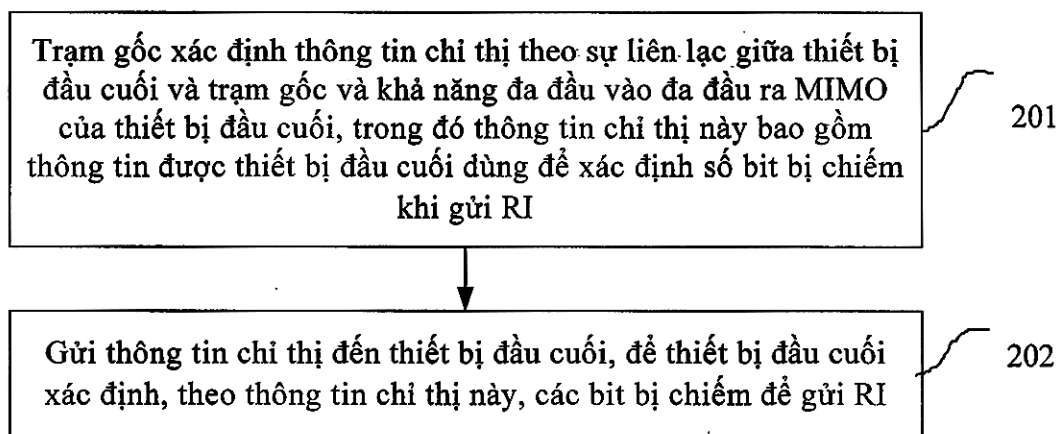
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **BỘ GIẢI MÃ, THIẾT BỊ GIẢI MÃ VÀ VẬT LIU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã, bộ giải mã này nhận dòng bit chứa các hệ số lượng tử hóa, biểu diễn các khối video, biểu diễn các điểm ảnh và giải mã dòng bit bằng cách sử dụng mã hóa số học nhị phân thích ứng ngữ cảnh. Mã hóa số học nhị phân thích ứng ngữ cảnh bao gồm ít nhất hai chế độ giải mã, chế độ thứ nhất giải mã dòng bit dựa vào ước tính xác suất mà dựa vào phân tử cú pháp hiện tại được giải mã, chế độ thứ hai giải mã dòng bit không dựa vào ước tính xác suất dựa vào phân tử cú pháp hiện tại được giải mã. Mã hóa số học nhị phân thích ứng ngữ cảnh giải mã phân tử cú pháp hiện tại bằng cách sử dụng chế độ thứ nhất nếu phân tử cú pháp hiện tại được mã hóa bên trong và lựa chọn xem có nên sử dụng danh sách các chế độ dự báo bên trong để giải mã chế độ dự báo bên trong bằng cách sử dụng chế độ thứ nhất này, trong đó danh sách các chế độ dự báo bên trong được xác định dựa vào các chế độ bên trong đã được xác định từ trước. Mã hóa số học nhị phân thích ứng ngữ cảnh giải mã dữ liệu biểu thị chế độ dự báo bên trong của khối hiện tại bằng cách sử dụng chế độ thứ hai này.

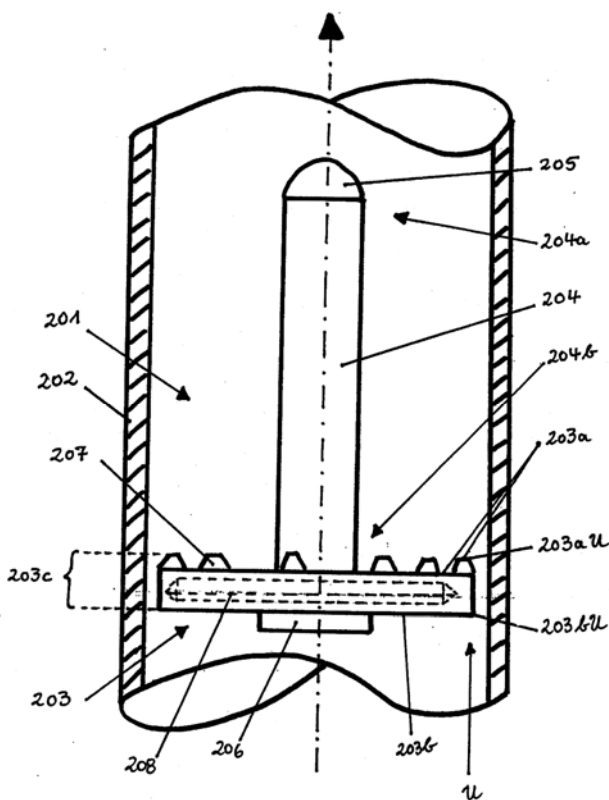


- (11) **1-0022429**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04W 24/10**
- (21) 1-2015-02721 (22) 18.01.2013
- (86) PCT/CN2013/070713 18.01.2013 (87) WO2014/110807 24.07.2014
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2015 333
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) ZHANG, Hongping (CN), LEI, Dong (CN), GUO, Yi (CN), WU, Qiang (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH SỐ BIT CHỈ THỊ BẬC VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp xác định số bit chỉ thị bậc RI, trạm gốc, và thiết bị đầu cuối. Phương pháp này bao gồm các bước: xác định, bởi trạm gốc, thông tin chỉ thị theo sự liên lạc giữa thiết bị đầu cuối và trạm gốc và khả năng đa đầu vào đa đầu ra MIMO của thiết bị đầu cuối, trong đó thông tin chỉ thị này bao gồm thông tin được thiết bị đầu cuối dùng để xác định số bit bị chiếm khi gửi RI; và gửi, bởi trạm gốc, thông tin chỉ thị đến thiết bị đầu cuối, để thiết bị đầu cuối xác định, theo thông tin chỉ thị này, số bit bị chiếm khi gửi RI. Theo sáng chế, UE và trạm gốc sẽ thống nhất về cách hiểu số bit bị chiếm bởi thông tin RI.

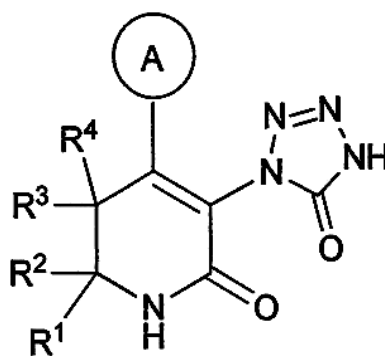


- (11) **1-0022430**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C25B 11/04**
- (21) 1-2013-01923 (22) 25.11.2011
- (86) PCT/EP2011/071079 25.11.2011 (87) WO2012/069653 31.05.2012
- (30) MI2010A002193 26.11.2010 IT
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2013 307
- (73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
Via Bistolfi 35, I-20134 Milano, Italy
- (72) URGEGHE, Christian (IT), PEZZONI, Chiara (IT), ANTOZZI, Antonio Lorenzo (IT)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) ĐIỆN CỰC ĐỂ GIẢI PHÓNG CÁC SẢN PHẨM KHÍ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐIỆN CỰC NÀY
- (57) Sáng chế đề xuất điện cực thích hợp để giải phóng clo trong các bình điện phân bao gồm nền kim loại được phủ hai chế phẩm riêng biệt được phủ thành các lớp xen kẽ, chế phẩm đầu bao gồm các oxit của iridi, ruteni và các kim loại van, ví dụ tantan, và chế phẩm sau bao gồm các oxit của iridi, ruteni và thiếc. Điện cực thu được theo đó kết hợp các đặc tính rất tốt của điện áp anốt và tính chọn lọc đối với phản ứng giải phóng clo.

- (11) **1-0022431**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B65G 19/14**, 19/26, 35/08, 19/22
- (21) 1-2015-04007 (22) 14.11.2013
- (86) PCT/EP2013/073826 14.11.2013 (87) WO2014/183811 20.11.2014
- (30) PCT/EP2013/060046 15.05.2013 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2016 335
- (73) **BUHLER GMBH (DE)**
Eichstatter Strasse 49, 92339 Beilngries, Germany
- (72) **KAMPS, Rolf (DE), KAUFMANN, Christof (CH)**
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHI TIẾT VẬN CHUYỂN VÀ THIẾT BỊ VẬN CHUYỂN ĐỂ VẬN CHUYỂN HÀNG RỜI**
- (57) Sáng chế đề cập đến chi tiết vận chuyển (201) để vận chuyển hàng rời bao gồm chi tiết đĩa (203) có mặt trên (203a), mặt dưới (203b) và bề mặt bên (203c) dọc chu vi của chi tiết đĩa, và thanh giàng (204), có ở đầu trên của nó (204a) đầu thanh giàng (205) và được nối ở giữa ở đầu dưới của nó (204b) với mặt trên của chi tiết đĩa. Chi tiết vận chuyển bao gồm phương tiện (206) để tiếp nhận đầu thanh giàng ở mặt dưới của chi tiết đĩa. Bề mặt bên của chi tiết đĩa bị nghiêng ít nhất trong các phần so với trục dọc của thanh giàng.

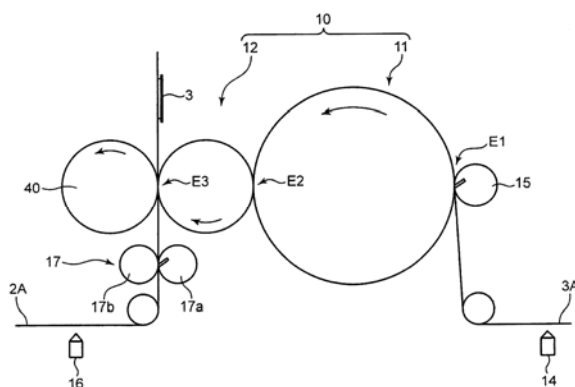


- (11) **1-0022432**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C07D 401/14**, 401/04, 409/14, 417/14, A61K 31/454, A61P 3/10
- (21) 1-2016-03195 (22) 05.03.2015
- (86) PCT/US2015/018870 05.03.2015 (87) WO2015/134699 11.09.2015
- (30) 61/949,490 07.03.2014 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.12.2016 345
- (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America
- (72) AHMAD, Saleem (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) HỢP CHẤT ĐIHYĐROPYRIDINON ĐƯỢC THẾ BẰNG TETRAZOLON VÀ DUỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I), hoặc chất đồng phân lập thể, chất hỗn biến, muối dược dụng, dạng đa hình, hoặc hydrat của nó, trong đó toàn bộ các phần tử thế trong công thức (I) được xác định trong bản mô tả; và dược phẩm chứa hợp chất này.

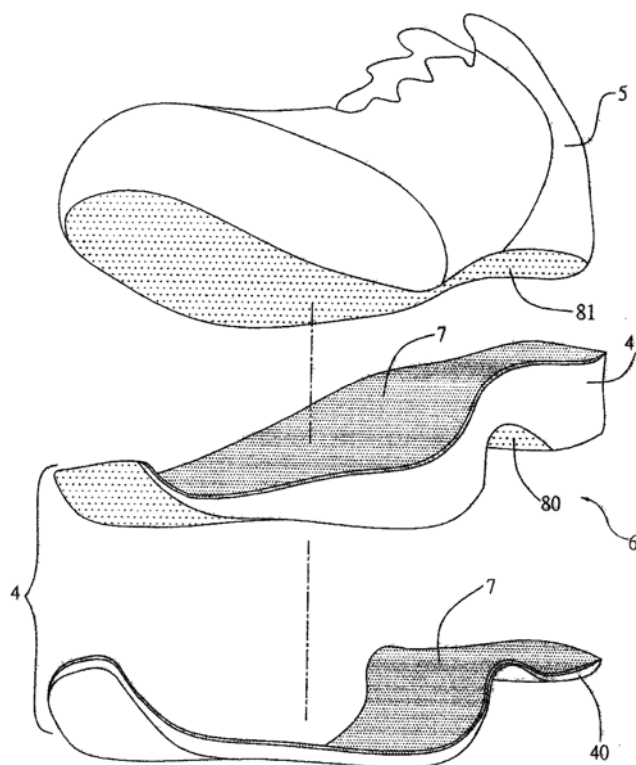


(I)

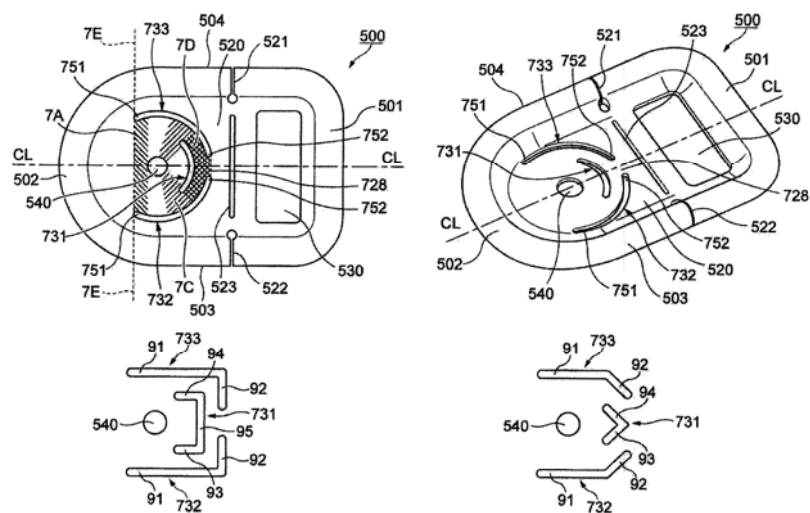
- (11) **1-0022433**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A61F 13/15**
- (21) 1-2015-00428 (22) 19.06.2013
- (86) PCT/JP2013/003828 19.06.2013 (87) WO2014/006834A1 09.01.2014
- (30) 2012-152655 06.07.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.07.2015 328
- (73) ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefucho, Settsu-shi, Osaka 566-0045 Japan
- (72) MAEHARA, Toshiyuki (JP), MAKIMURA, Kazutoshi (JP), UMEBAYASHI, Toyoshi (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VẬN CHUYỂN CHI TIẾT XỬ LÝ TỪ VỊ TRÍ NHẬN ĐỊNH TRƯỚC ĐẾN VỊ TRÍ CHUYỂN ĐỊNH TRƯỚC, ĐỒ MẶC DÙNG MỘT LẦN, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐỒ MẶC DÙNG MỘT LẦN VÀ THIẾT BỊ VẬN CHUYỂN ĐỒ MẶC DÙNG MỘT LẦN SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP VẬN CHUYỂN NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp vận chuyển chi tiết xử lý từ vị trí nhận định trước đến vị trí chuyển định trước để vận chuyển các chi tiết xử lý đến vị trí chuyển với các tốc độ khác nhau trong khi số lượng của các chi tiết xử lý cần được vận chuyển trên mỗi đơn vị thời gian được duy trì. Phương pháp vận chuyển này bao gồm bước thay đổi tốc độ để thay đổi tốc độ của phần giữ thứ nhất giữa vị trí nhận và vị trí tiếp chuyển định trước (E2) bằng cơ cấu thay đổi tốc độ, bằng cách quay, với tốc độ không đổi, bánh xe dẫn động mà trên đó phần giữ thứ nhất được tạo kết cấu để nhận lõi thấm hút (3) ở vị trí nhận được đỡ thông qua cơ cấu thay đổi tốc độ; bước điều khiển để điều khiển tốc độ của động cơ trợ động để dẫn động chuyển động quay của các phần giữ thứ hai (31, 34) được tạo kết cấu để giữ lõi thấm hút (3), sao cho tốc độ của các phần giữ thứ hai (31, 34) là tốc độ nhận mà tại đó các phần giữ thứ hai (31, 34) có thể nhận được lõi thấm hút (3) từ phần giữ thứ nhất tại vị trí tiếp chuyển (E2) và là tốc độ chuyển định trước tại vị trí chuyển (E3), và sao cho các phần giữ thứ hai (31, 34) đến vị trí tiếp chuyển (E2) và đến vị trí chuyển (E3) với chu kỳ định trước; và bước thay đổi tốc độ để thay đổi tốc độ chuyển trong khi chu kỳ được duy trì. Đồng thời sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất đồ mặc dùng một lần, đồ mặc dùng một lần và thiết bị vận chuyển đồ mặc dùng một lần sử dụng phương pháp vận chuyển này.



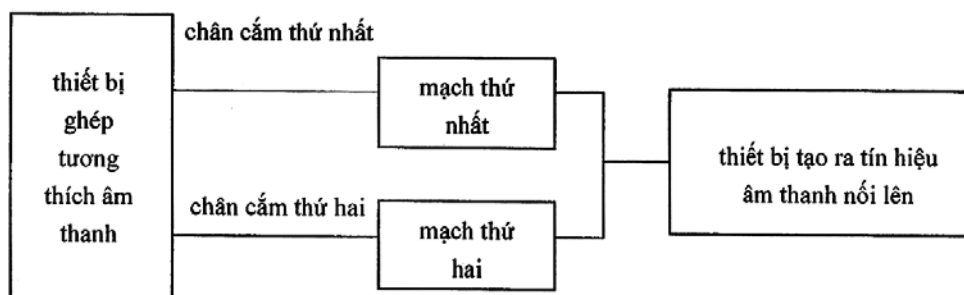
- (11) **1-0022434**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A43D 25/06**, 25/16, 25/20, 25/047, 25/18
 (21) 1-2014-03026 (22) 11.09.2014
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2016 336
 (73) NAN PAO RESINS CHEMICAL CO., LTD. (TW)
 No.12, Nanhaipu, Xigang Dist., Tainan City 723, Taiwan
 (72) Chen, Chien-Hsiung (TW), Liu, Chia-Tai (TW)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP DÁN MỘT MẶT CỦA GIÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp dán một mặt của giày bao gồm công đoạn xử lý thứ nhất và công đoạn xử lý thứ hai. Công đoạn xử lý thứ nhất là công đoạn liên kết đế giày bao gồm bước làm sạch và đánh bóng thứ nhất, bước làm biến đổi mặt thứ nhất, bước phun keo, và bước dính đế giày. Công đoạn xử lý thứ hai bao gồm bước làm sạch và đánh bóng thứ hai, bước làm biến đổi mặt thứ hai, và bước phủ chất dính. Bước xử lý mũ giày và đế giày bao gồm bước xử lý mũ giày, bước phủ chất xử lý, và bước tạo hình dính. Đế giữa giày trên đó có phun chất làm tăng bám dính và đế ngoài giày trên đó có phủ keo dính được dính cùng nhau để tạo ra đế giày. Keo dính được phủ lên mặt trên của đế giày để dính với mặt dính dưới của mũ giày trên đó có phủ chất xử lý, nhờ đó tạo ra giày.



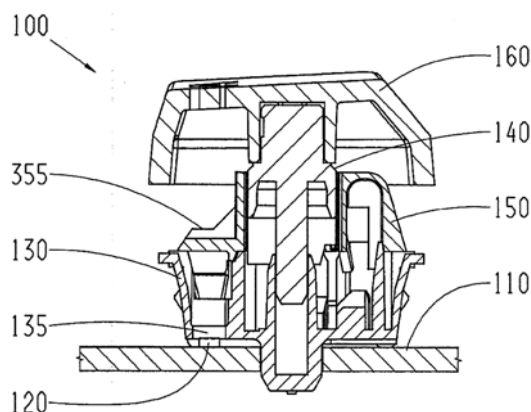
- (11) **1-0022435**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B65D 17/34**, 17/347, 17/353
- (21) 1-2015-01390 (22) 17.10.2013
- (86) PCT/JP2013/078196 17.10.2013 (87) WO2014/073350A1 15.05.2014
- (30) 2012-245444 07.11.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2015 329
- (73) SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan
- (72) OJIMA, Shinichi (JP), IKEDA, Kazunori (JP), KASHIWAZAKI, Tetsuo (JP), SUWA, Asumi (JP)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **NẮP LON VÀ LON CHỨA ĐỒ UỐNG**
- (57) Sáng chế đề cập tới nắp lon và lon chứa đồ uống. Nắp lon theo sáng chế có thân chính tai mở (520) có các khe thân chính từ thứ nhất tới thứ ba (731-733) được tạo ra sao cho xuyên qua thân chính tai mở (520). Các khe thân chính từ thứ nhất tới thứ ba (731-733) được tạo ra có dạng cung tròn sao cho nằm kéo dài theo mép chu vi ngoài của lỗ lắp (540) có dạng hình tròn. Khe thân chính thứ nhất (731) được tạo ra giữa lỗ lắp (540) và phần mép thứ nhất (501) của tai mở (500). Từng khe thân chính thứ hai (732) và khe thân chính thứ ba (733) có phần đầu thứ nhất (751) và phần đầu thứ hai (752). Phần đầu thứ nhất (751) được bố trí gần phần mép thứ hai (502) của tai mở (500) hơn so với lỗ lắp (540). Nhờ đó, nắp lon cho phép tấm nắp có thể được đứt gãy êm nhẹ và cho phép phần đứt gãy được tạo bởi trạng thái đứt gãy của tấm nắp có thể được ép vào êm nhẹ nhờ tai mở.



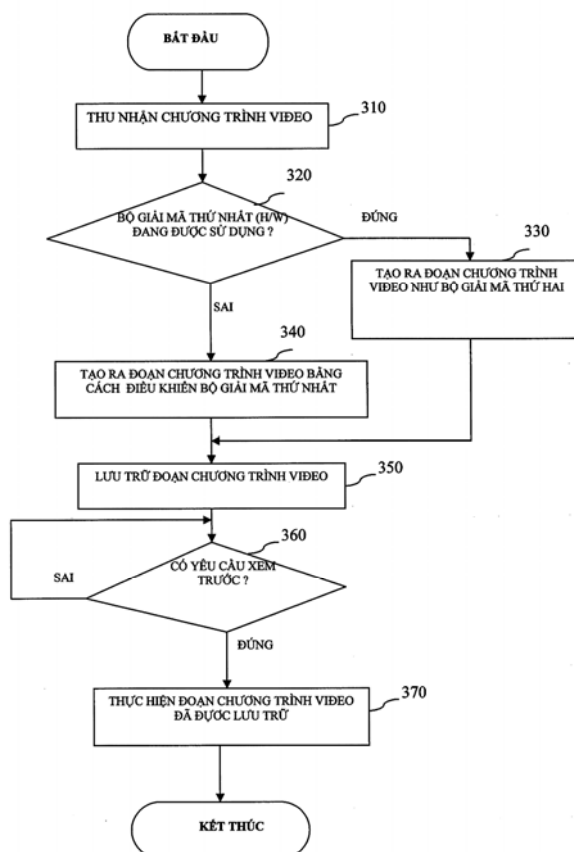
- (11) **1-0022436**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04R 3/00**, H04B 1/40, 1/16
- (21) 1-2014-04447 (22) 14.06.2013
- (86) PCT/CN2013/077224 14.06.2013 (87) WO2013/185628A1 19.12.2013
- (30) 201210204170.2 16.06.2012 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.04.2015 325
- (73) TENDYRON CORPORATION (CN)
1810, Tower B, No. 38 Xueqing Road, Haidian District, Beijing 100083, China
- (72) LI, Dongsheng (CN)
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN TÍN HIỆU ÂM THANH NỔI LÊN THÔNG QUA THIẾT BỊ GHEP TƯƠNG THÍCH ÂM THANH
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp truyền tín hiệu âm thanh nổi lên thông qua thiết bị ghép tương thích âm thanh. Trong thiết bị này, chân cắm thứ nhất của thiết bị ghép tương thích âm thanh được kết nối với đầu cuối đầu ra tín hiệu của thiết bị tạo ra tín hiệu âm thanh nổi lên thông qua mạch thứ nhất, và chân cắm thứ hai của thiết bị ghép tương thích âm thanh được kết nối với đầu cuối đầu ra tín hiệu của thiết bị tạo ra tín hiệu âm thanh nổi lên thông qua mạch thứ hai. Chân cắm thứ nhất của thiết bị ghép tương thích âm thanh là một trong hai chân cắm micro và chân cắm tiếp đất, và chân cắm thứ hai của thiết bị ghép tương thích âm thanh là chân cắm còn lại trong hai chân cắm micro và chân cắm tiếp đất. Mạch thứ nhất và mạch thứ hai là các mạch suy giảm lẫn nhau.



- (11) **1-0022437**
(15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04H 13/02**
(21) 1-2015-02205 (22) 28.02.2014
(86) PCT/EP2014/053895 28.02.2014 (87) WO2014/154439A1 02.10.2014
(30) 10 2013 205 577.3 28.03.2013 DE
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2016 334
(73) **CHERRY GMBH (DE)**
Cherrystrasse, 91275 Auerbach/Opf, Germany
(72) **MULLER, Karl-Heinz (DE)**
(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)
(54) **MÔĐUN PHÍM DÙNG CHO BÀN PHÍM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT
MÔĐUN NÀY**
(57) Sáng chế đề xuất môđun phím (100) dùng cho bàn phím. Môđun phím (100) bao gồm đế môđun (130), nắp môđun (150) có thể được lắp với đế môđun (130) và chốt phím (140) để lắp mũ phím (160) trong mờ ở ít nhất một phần biểu tượng. Môđun phím (100) khác biệt ở chỗ đế môđun (130) bao gồm ít nhất một lỗ thông (135) giữa một phần đáy của môđun phím (100) và nắp môđun (150). Môđun phím (100) cũng khác biệt ở chỗ nắp môđun (150) bao gồm phần (355) trong mờ đối với ánh sáng từ nguồn sáng, cụ thể là một nguồn sáng có thể biến đổi màu (120) để chiếu sáng ngược phần biểu tượng của mũ phím (160), mà phần trong mờ nằm thẳng hàng với ít nhất một lỗ thông (135) khi nắp môđun (150) được lắp với đế môđun (130).

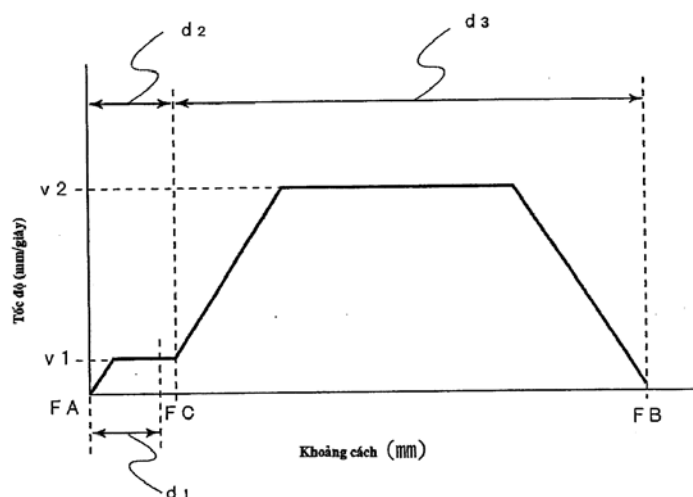


- (11) **1-0022438**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G11B 20/10**, H04N 5/93
- (21) 1-2014-03882 (22) 24.05.2013
- (86) PCT/KR2013/004556 24.05.2013 (87) WO2013/176510A1 28.11.2013
- (30) 10-2012-0055434 24.05.2012 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2015 324
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Republic of Korea
- (72) Do Young JANG (KR)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỂ PHÁT LẠI NHIỀU CHƯƠNG TRÌNH VIDEO**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát lại nhiều chương trình video trong thiết bị có bộ giải mã thứ nhất để giải mã chương trình video và bộ điều khiển để điều khiển bộ giải mã bao gồm xác định, bởi bộ điều khiển, liệu bộ giải mã thứ nhất có ở trạng thái đang được sử dụng hay không, tạo ra các đoạn chương trình video bằng cách mã hoá chương trình video bởi bộ điều khiển dưới dạng bộ giải mã thứ hai nếu bộ giải mã thứ nhất ở trạng thái đang được sử dụng, lưu trữ các đoạn chương trình video trong bộ nhớ, và thực hiện đồng thời các đoạn chương trình video được lưu trữ trong bộ nhớ đáp lại việc phát hiện có yêu cầu xem trước.

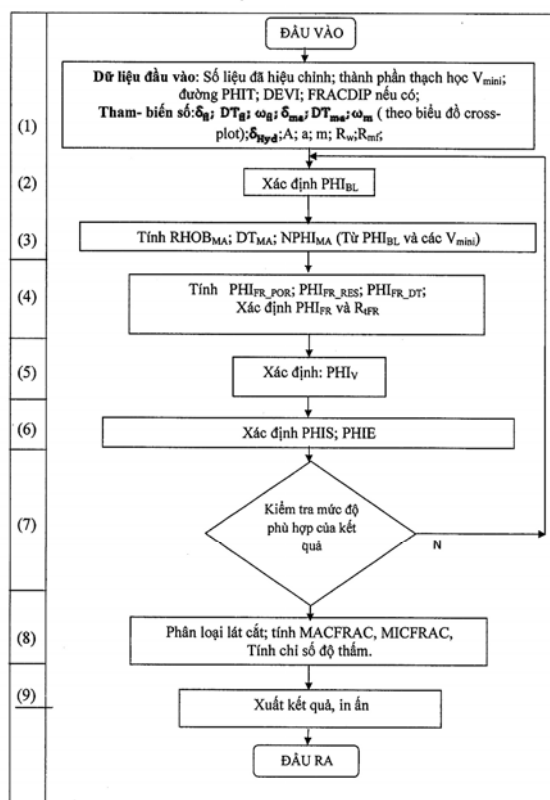


- (11) **1-0022439**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C07D 417/14**, A61K 31/443, 31/427, A61P 29/00
- (21) 1-2015-01323 (22) 15.10.2013
- (86) PCT/KR2013/009206 15.10.2013 (87) WO2014/061970 24.04.2014
- (30) 10-2012-0114414 15.10.2012 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2015 330
- (73) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
244, Galmachi-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-807, Republic of Korea
- (72) KIM, Ha Young (KR), KIM, In Woo (KR), JUN, Sun Ah (KR), NA, Yun Soo (KR), LEE, Hyung Geun (KR), CHO, Min Jae (KR), LEE, Jun Hee (KR), KIM, Hyo Shin (KR), YOON, Yun soo (KR), CHUNG, Kyung Ha (KR), KIM, Ji Duck (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỢP CHẤT PHONG BẾ KÊNH NATRI VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập tới hợp chất có tác dụng phong bế đối với các kênh ion natri, đặc biệt là Nav1.7, và dược phẩm chứa nó. Hợp chất có công thức 1 theo sáng chế, hoặc muối dược dụng, hydrat, solvat hoặc chất đồng phân của nó có thể được sử dụng để ngăn ngừa hoặc điều trị cơn đau một cách hiệu quả, ví dụ, cơn đau cấp tính, cơn đau mạn tính, cơn đau thần kinh, cơn đau sau phẫu thuật, bệnh nhức nửa đầu, bệnh khớp, bệnh thần kinh, bệnh tổn thương thần kinh, bệnh thần kinh do tiểu đường, bệnh thần kinh, bệnh động kinh, chứng loạn nhịp tim, bệnh loạn lực cơ, bệnh mất điều hòa, bệnh đa xơ cứng, hội chứng kích thích ruột, chứng mất tự chủ tiểu tiện, cơn đau nội tạng, bệnh trầm cảm, bệnh đau đỏ chi, hoặc rối loạn đau tột cùng bộc phát (PEPD).

- (11) **1-0022440**
 (15) 04.11.2019 (51)⁸ **G09F 9/00**, B29C 65/48, G02B 5/30, G02F 1/13
 (21) 1-2018-04936 (22) 16.03.2017
 (86) PCT/JP2017/010611 16.03.2017 (87) WO2017/175558 12.10.2017
 (30) 2016-076285 06.04.2016 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2019 370
 (73) NITTO DENKO CORPORATION (JP)
 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan
 (72) OSAWA, Teruaki (JP), SUZUKI, Daigo (JP), USUI, Masatake (JP), ABE, Hiroyuki (JP), NAKAZONO, Takuya (JP), KITADA, Kazuo (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÀN HÌNH QUANG**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất màn hình quang, mà cho phép hiệu chỉnh thích hợp mức biến dạng tuyến tính được tạo ra trên lớp chất dính nhạy áp khi tạo lớp màng có chức năng quang với chi tiết tấm. Phương pháp theo sáng chế bao gồm các bước bóc tấm màng có chức năng quang cùng với lớp chất dính nhạy áp ra khỏi màng mang bằng cách vận chuyển màng mang, với màng mang được gập trên ở đầu mũi của thân bóc, khi tấm màng có chức năng quang được bóc bằng chiều dài đầu ra định trước, dừng việc vận chuyển màng mang để phát hiện mép trước, làm cho mép trước của tấm màng có chức năng quang đi tiếp đến vị trí tạo lớp, tạo lớp từ mép trước đến vị trí định trước ở phía trước chiều dài đầu ra trên tấm màng có chức năng quang với chi tiết tấm ở tốc độ tạo lớp thứ nhất, và tạo lớp ít nhất một phần từ vị trí định trước đến mép sau của tấm màng có chức năng quang với chi tiết tấm ở tốc độ nhanh hơn tốc độ tạo lớp thứ nhất.



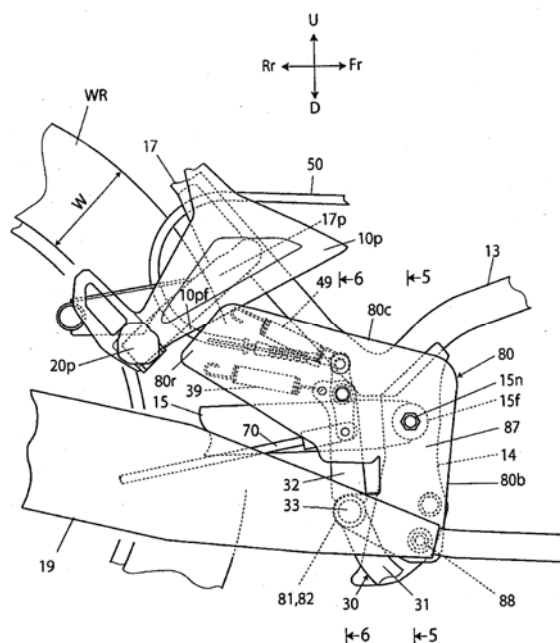
- (11) **1-0022441**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G01V 9/00**, 3/38
- (21) 1-2015-01068 (22) 30.03.2015
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2015 329
- (73) **XÍ NGHIỆP ĐỊA VẬT LÝ GIẾNG KHOAN KNR (VN)**
105 Lê Lợi, phường 6, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.
- (72) Nguyễn Thị Liên Thủy (VN), Dương Văn Thắng (VN), Phạm Thị Phương (VN), Trần Xuân Thắng (VN)
- (74) Công ty TNHH Tư vấn ALIATLEGAL (ALIATLEGAL CO., LTD.)
- (54) **QUY TRÌNH XỬ LÝ DỮ LIỆU ĐỊA VẬT LÝ GIẾNG KHOAN TRONG LÁT CẮT ĐÁ MÓNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình xử lý dữ liệu địa vật lý giếng khoan trong lát cắt đá móng, quy trình này bao gồm các công đoạn: thiết lập và kiểm soát bộ dữ liệu đầu vào; xác định độ rỗng khối (PHI_{BL}); chính xác hóa các đại lượng xương đá theo các đường cong đo được; xác định độ rỗng nứt (PHI_{FR}); tính R_{IFR} là điện trở suất của khe nứt (khoảng ngấm chất lưu có điện trở suất thẩm R_{mf}), giá trị điện trở suất khe nứt R_{IFR} được xác định từ độ rỗng khe nứt được dùng cho việc tính độ rỗng hang hốc (PHI_V); xác định độ rỗng hang hốc (PHI_V); xác định độ rỗng thứ sinh và độ rỗng hiệu dụng; kiểm tra mức độ phù hợp của các kết quả tính được; thực hiện minh giải kết quả xử lý từ các công đoạn đã thực hiện; xuất kết quả theo các mẫu chuẩn, in, lưu trữ số liệu.



- (11) **1-0022442**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G03F 7/00**
- (21) 1-2015-04908 (22) 23.12.2015
- (30) 62/095,857 23.12.2014 US
14/964,033 09.12.2015 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.06.2016 339
- (73) VERSUM MATERIALS US, LLC (US)
8555 River Parkway, Tempe, Arizona 85284, United States of America
- (72) RAJIV KRISHAN AGARWAL (US), MARK RICHARD BROWN (US), AIPING WU (US), DAVID BARRY RENNIE (US), YI-CHIA LEE (TW), GENE EVERAD PARRIS (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) CHẾ PHẨM ĐỂ TẨY VÀ LÀM SẠCH CẶN KHI SẢN XUẤT LỚP CẢN QUANG HOẶC CHẤT BÁN DẪN CÓ SỰ THỤ ĐỘNG HÓA SILIC ĐƯỢC CẢI THIỆN, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM NÀY VÀ QUY TRÌNH LOẠI BỎ LỚP CẢN QUANG HOẶC CẶN TRÊN NỀN SILIC
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để tẩy và làm sạch cặn khi sản xuất lớp cản quang hoặc chất bán dẫn chứa nước, một hoặc nhiều hợp chất kiềm, một hoặc nhiều chất chống ăn mòn, và một hoặc nhiều sản phẩm oxy hoá của một hoặc nhiều chất chống oxy hoá, quy trình điều chế chế phẩm và quy trình loại bỏ lớp cản quang hoặc cặn trên nền silic bao gồm silic.

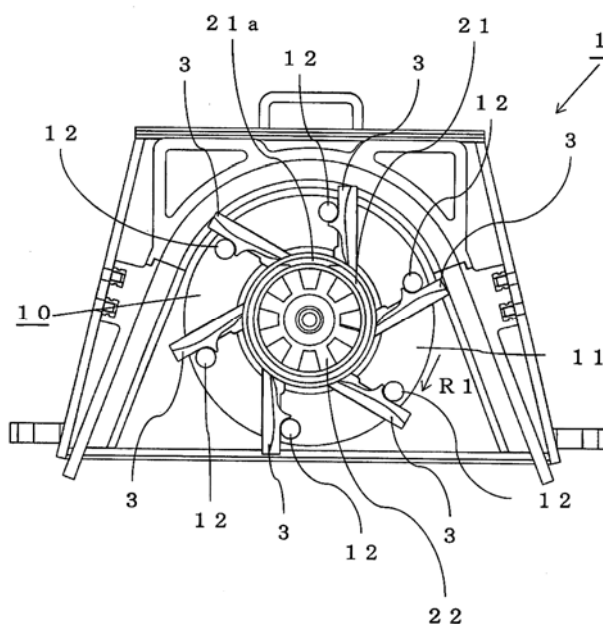
- (11) **1-0022443**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B62L 3/00**, 3/02, 3/04, 3/08, B60T
 11/06
 (21) 1-2015-00552 (22) 13.02.2015
 (30) 2014-037542 27.02.2014 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2015 330
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
 (72) Satoshi SAITO (JP), Makoto MATSUMURA (JP), Kazuhiko TANI (JP), Kyosuke
 INADA (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) XE MÁY
 (57) Sáng chế đề cập đến xe máy có hiệu suất và kiểu dáng được cải thiện ngay cả khi phanh
 khóa liên động cơ học được sử dụng.

Nắp che (80) mà bàn đạp phanh (30), đòn cân bằng (40) nối với bàn đạp phanh (30) và phân phối lực kích hoạt của bàn đạp phanh (30) để cấp lực kích hoạt tới phanh trước (BF) và phanh sau (BR), lò xo phản hồi (39) để trả lại bàn đạp phanh (30) về vị trí ban đầu của nó, và lò xo trễ (49) để làm chậm thời gian phanh của phanh trước (BF) so với phanh sau (BR) được gắn vào đó được trang bị, và để che các bộ phận này từ phía bên. Bàn đạp phanh (30) được gắn với phần dưới (81) của nắp che (80) từ bên ngoài, và phía bên phần lắp (82) được che bởi bộ giảm thanh (19).

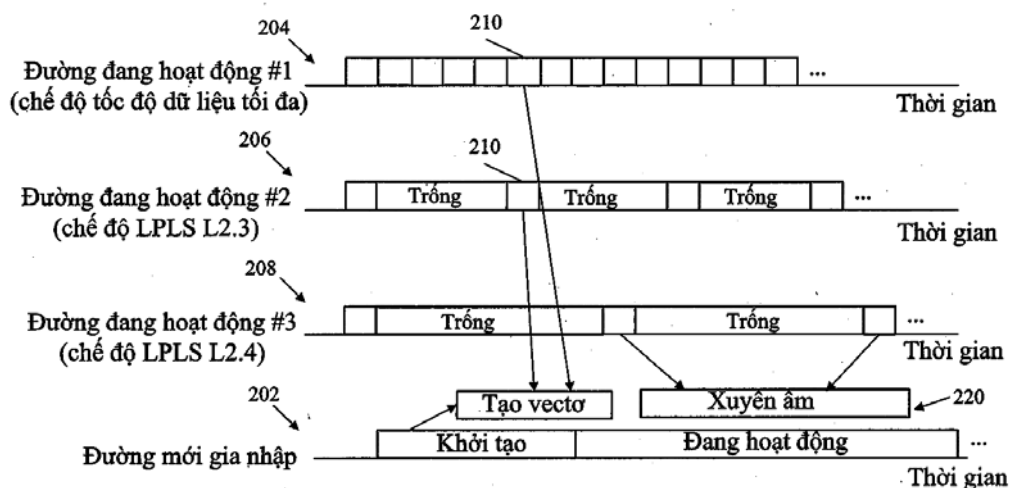


- (11) **1-0022444**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B24C 5/06**
 (21) 1-2016-01983 (22) 26.09.2014
 (86) PCT/JP2014/075721 26.09.2014 (87) WO2015/064261 07.05.2015
 (30) 2013-226798 31.10.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2016 341
 (73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
 11-11, Nishiki 1-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4600003, Japan
 (72) SUZUKI Hiroaki (JP), UMEOKA Masato (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) SÚNG PHÓNG LY TÂM

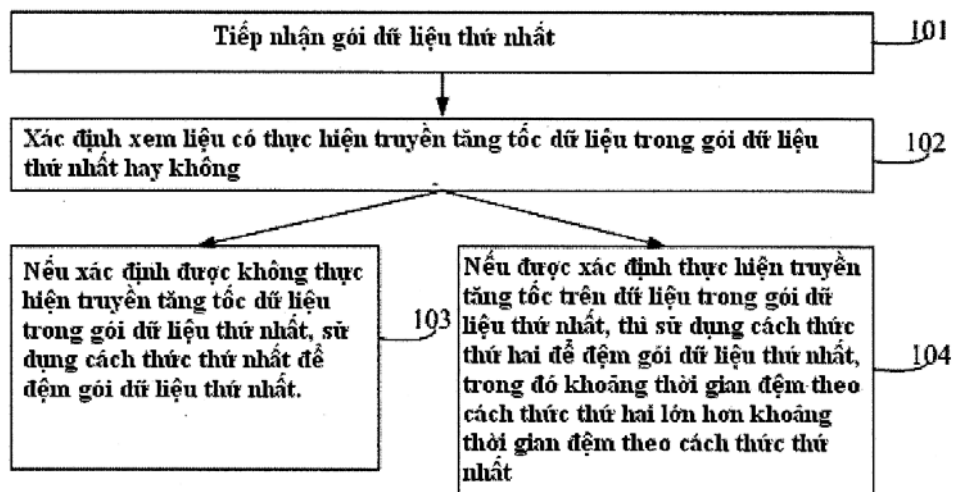
(57) Sáng chế đề cập tới súng phóng ly tâm (1) dùng để phóng vật liệu phóng (2) về phía mục tiêu xử lý, bao gồm tấm bên (11), các cánh (3) gắn vào tấm bên này, trục quay (14) để quay tấm bên và các cánh, và ổ (32) để đưa vật liệu phóng vào giữa các cánh; trong đó các cánh (3) bao gồm bề mặt phóng (3a) dùng để phóng vật liệu phóng, và bề mặt phóng (3a) có phần thứ nhất (3b) là phần bán kính trong của cánh và phần thứ hai (3c) là phần bán kính ngoài của cánh; phần thứ nhất (3b) được tạo dốc để cạnh ngoài hướng kính (3e) của phần thứ nhất được định vị ở phía sau theo hướng quay (R1) so với cạnh trong hướng kính (3f) của phần thứ nhất, và phần thứ hai (3c) của cánh được tạo để được định vị ở phía trước theo hướng quay (R1) của đường ảo (L1) mà kéo dài từ phần thứ nhất (3b) của cánh về phía cạnh ngoài hướng kính của súng phóng.



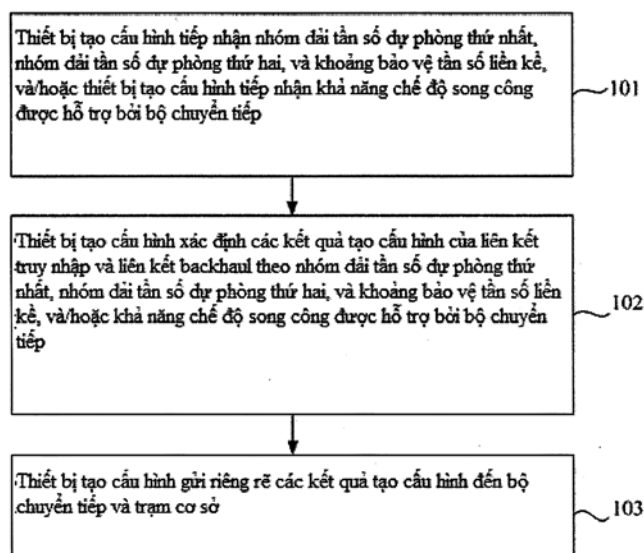
- (11) **1-0022445**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04L 12/917**, 12/803
- (21) 1-2015-01596 (22) 16.10.2013
- (86) PCT/CN2013/085291 16.10.2013 (87) WO2014/059925 24.04.2014
- (30) 61/714,525 16.10.2012 US
- 14/053,101 14.10.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2015 329
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) LIU, Yixian (CN), FAZLOLLAHI, Amir H. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP PHỐI HỢP CÁC KHỐI THU PHÁT, VÀ BỘ GHÉP KÊNH TRUY NHẬP ĐƯỜNG DÂY THUÊ BAO SỐ
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phối hợp các khối thu phát (Transceiver Unit - TU), phương pháp này bao gồm bước nhận thông báo định khởi tạo từ TU thứ nhất trong số các TU, gửi thông báo chuyển tiếp trạng thái liên kết công suất thấp (Low Power Link State - LPLS) đến TU thứ hai trong số các TU, nhận thông báo chuyển tiếp xong LPLS từ TU thứ hai khi TU thứ hai chuyển tiếp từ chế độ thứ nhất sang chế độ thứ hai, trong đó, trong chế độ thứ nhất, thì TU thứ hai ở trạng thái LPLS với khoảng thời gian dài không hoạt động (LPLS-L), gửi thông báo có thể khởi tạo đến TU thứ nhất, và thực hiện quy trình hướng dẫn vectơ bằng cách sử dụng TU thứ nhất và TU thứ hai.



- (11) **1-0022446**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04W 28/14**
- (21) 1-2015-02900 (22) 21.01.2014
- (86) PCT/CN2014/071008 21.01.2014 (87) WO2014/114224 31.07.2014
- (30) 201310031102.5 28.01.2013 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.10.2015 331
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) HAN, Guanglin (CN), CAO, Mingrong (CN), ZHU, Zhiming (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỆM DỮ LIỆU**
- (57) Các phương án thực hiện sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị đệm dữ liệu, có thể thực hiện xử lý đệm đáng tin cậy trên gói dữ liệu thứ nhất được tiếp nhận và còn cải thiện trải nghiệm người dùng. Phương pháp gồm các bước: tiếp nhận gói dữ liệu thứ nhất; xác định xem liệu có thực hiện truyền tăng tốc dữ liệu trong gói dữ liệu thứ nhất hay không; và nếu xác định không thực hiện truyền tăng tốc dữ liệu trong gói dữ liệu thứ nhất, thì sử dụng cách thức thứ nhất để đệm gói dữ liệu thứ nhất; và nếu xác định thực hiện truyền tăng tốc trên dữ liệu trong gói dữ liệu thứ nhất, thì sử dụng cách thức thứ hai để đệm gói dữ liệu thứ nhất, trong đó khoảng thời gian đệm theo cách thức thứ hai lớn hơn khoảng thời gian đệm theo cách thức thứ nhất. Sáng chế có thể áp dụng cho lĩnh vực truyền thông.



- (11) **1-0022447**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04B 7/14**
- (21) 1-2016-00211 (22) 27.06.2014
- (86) PCT/CN2014/080956 27.06.2014 (87) WO2014/206338 31.12.2014
- (30) 201310263269.4 27.06.2013 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2016 336
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) LI, Zhengzheng (CN), CHEN, Weimin (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP TẠO CẤU HÌNH CHUYỂN TIẾP, THIẾT BỊ TẠO CẤU HÌNH, THIẾT BỊ CHUYỂN TIẾP VÀ TRẠM CƠ SỞ
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị tạo cấu hình chuyển tiếp, và liên quan đến lĩnh vực các công nghệ truyền thông. Phương pháp bao gồm các bước: tiếp nhận, bởi thiết bị tạo cấu hình, nhóm dải tần số dự phòng thứ nhất, nhóm dải tần số dự phòng thứ hai, và khoảng bảo vệ tần số liên kề, và/hoặc tiếp nhận, bởi thiết bị tạo cấu hình, khả năng chế độ song công được hỗ trợ bởi bộ chuyển tiếp; xác định các kết quả tạo cấu hình theo nhóm dải tần số dự phòng thứ nhất, nhóm dải tần số dự phòng thứ hai, và khoảng bảo vệ tần số liên kề, và/hoặc khả năng chế độ song công được hỗ trợ bởi bộ chuyển tiếp; và gửi riêng rẽ các kết quả tạo cấu hình đến bộ chuyển tiếp và trạm cơ sở, khiến cho bộ chuyển tiếp và trạm cơ sở tạo cấu hình, theo các kết quả tạo cấu hình, các dải tần và/hoặc chế độ song công cho liên kết truy nhập và liên kết backhaul để làm việc. Theo sáng chế, các kết quả tạo cấu hình được xác định, và các dải tần và/hoặc chế độ song công được tạo cấu hình, theo các kết quả tạo cấu hình, cho liên kết truy nhập và liên kết backhaul để làm việc, khiến cho mạng truyền thông có thể được tạo cấu hình linh hoạt theo trạng thái nhiều và trạng thái tải, nhờ đó cải thiện việc sử dụng tài nguyên phổ và hiệu năng mạng.



- (11) **1-0022448**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G06F 3/12**
 (21) 1-2014-00108 (22) 13.01.2014
 (30) 2013-015647 30.01.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2014 317
 (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

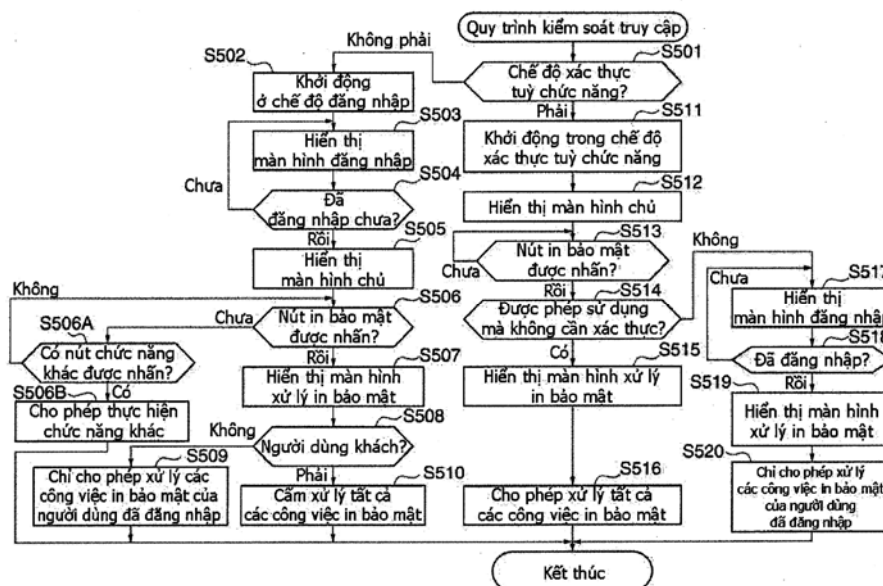
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

(72) Nobuhiko MAKI (JP)

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

(54) THIẾT BỊ TẠO ẢNH CÓ CHỨC NĂNG IN BẢO MẬT, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ TẠO ẢNH NÀY VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị tạo ảnh có khả năng lựa chọn một cách linh hoạt việc có thực hiện quy trình xác thực người dùng hay không khi người dùng thực hiện các thao tác liên quan đến các chức năng của thiết bị này. Khi người dùng ra lệnh cho thiết bị này thực hiện bất kì thao tác nào liên quan đến công việc in bảo mật, tức là công việc in được thực hiện nhờ sử dụng chức năng in bảo mật, nếu thiết bị này được vận hành trong chế độ xác thực tùy chức năng, thì chức năng được người dùng chọn, trong số các chức năng bao gồm ít nhất là chức năng in bảo mật để in dữ liệu đáp lại việc nhập mật khẩu, sẽ được xác định xem là có cần xác thực người dùng hay không. Nếu chức năng được người dùng chọn là chức năng in bảo mật và chức năng được người dùng chọn này được xác định là không cần xác thực người dùng, thì người dùng sẽ được phép sử dụng chức năng in bảo mật, ngay cả khi người dùng chưa được xác thực.



(11) **1-0022449**

(15) 04.11.2019

(21) 1-2015-02061

(86) PCT/EP2013/076351 12.12.2013

(30) 10 2012 112 341.1 14.12.2012

(45) 25.12.2019 381

(73) NOVOMATIC AG (AT)

Wiener Strasse 158, A-2352 Gumpoldskirchen, Austria

(72) SPRENGER, Tobias (DE)

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

(54) THIẾT BỊ CHƠI TRÒ CHƠI BAO GỒM VỎ ĐÚNG

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị chơi trò chơi bao gồm vỏ đứng (1) để chứa bộ điều khiển tuần tự trò chơi (9), tấm lật trước phía trên (16) và tấm lật trước phía dưới (17), tấm lật trước phía trên (16) được sử dụng để lắp ráp ít nhất một màn hình (19) để biểu diễn các trò chơi có thể được điều khiển bằng cách sử dụng bộ điều khiển tuần tự trò chơi (9) và hai tấm lật trước (16, 17) được lắp ráp trên vỏ đứng (1) sao cho chúng có thể quay theo các hướng ngược nhau và khóa được với nhau khi đóng lại.

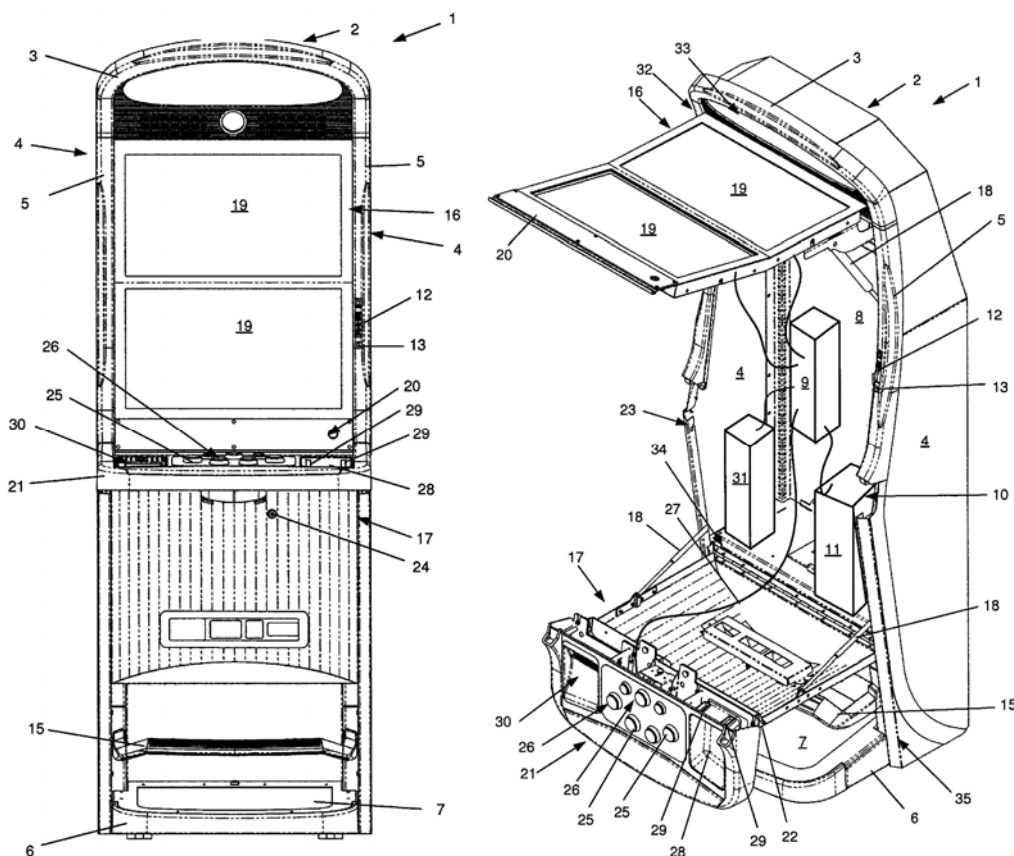
(51)⁷ **G07F 17/32**

(22) 12.12.2013

(87) WO2014/090935 19.06.2014

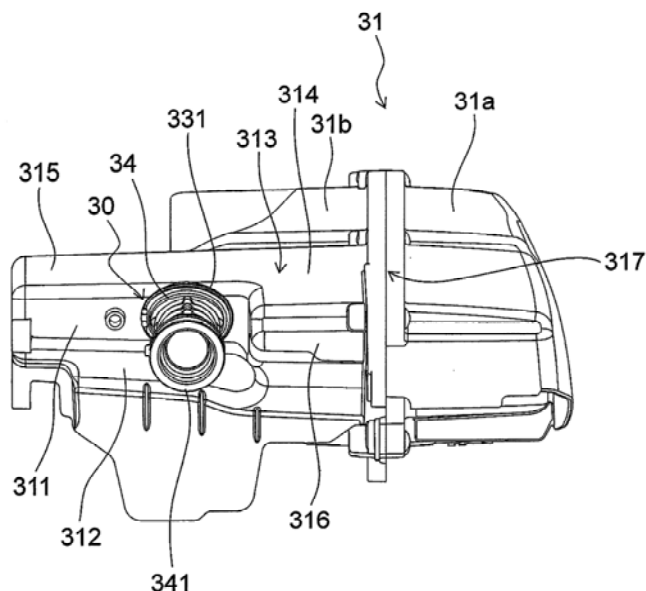
DE

(43) 26.10.2015 331



- (11) **1-0022450**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B62K 19/46**, B60K 13/02, B62K 11/10, F02M 35/16
 (21) 1-2015-01425 (22) 23.04.2015
 (30) 2014-112722 30.05.2014 JP
 2015-016625 30.01.2015 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2015 333
 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
 (72) Hideyoshi TSUKANAKA (JP), Masayasu TAKAHASHI (JP)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.)
 (54) PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG

(57) Sáng chế đề cập đến phương tiện giao thông có hộp chứa bộ lọc khí (31) gồm phần hộp chứa bộ lọc khí thứ nhất (31a) và phần hộp chứa bộ lọc khí thứ hai (31b) là các phần hộp bên trái và bên phải tách biệt. Phần hộp chứa bộ lọc khí thứ nhất (31a) và phần hộp chứa bộ lọc khí thứ hai (31b) được nối với nhau. Ống dẫn (30) gồm ống trong (33) được bố trí bên trong hộp chứa bộ lọc khí (31). Trên hình chiếu bằng, hộp chứa bộ lọc khí (31) được sắp xếp để cho gối chông đường trục tâm phương tiện giao thông (C1) kéo dài theo hướng trước và sau của nó. Khi được nhìn trên các mặt cắt vuông góc với đường trục tâm của ống dẫn (30), ít nhất một phần của ống trong (33) có hình dạng như hình dạng kéo dài sang bên chẳng hạn, với kích thước của nó theo hướng lên và xuống ngắn hơn so với kích thước của nó theo hướng trái và phải.



- (11) **1-0022451**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C23C 8/48**, 8/54, 8/80
 (21) 1-2014-00107 (22) 12.07.2012
 (86) PCT/FR2012/051651 12.07.2012 (87) WO2013/011228 24.01.2013
 (30) 1156459 15.07.2011 FR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2014 313
 (73) H.E.F. (FR)

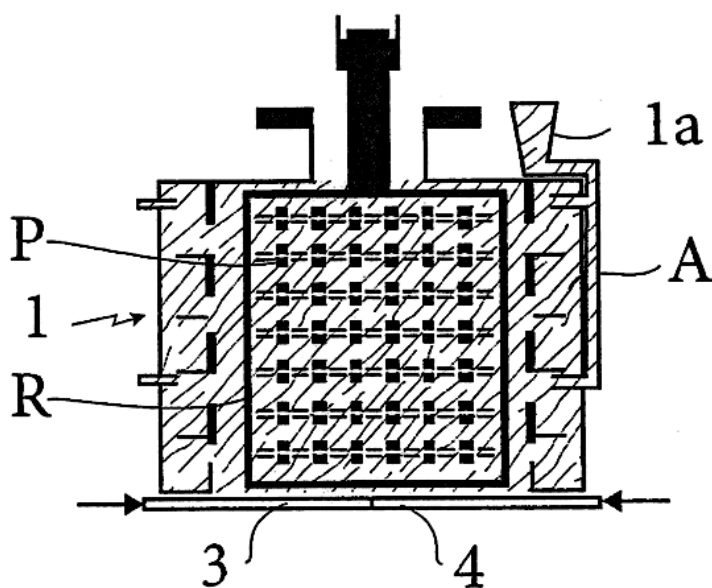
Rue Benoit Fourneyron F-42160 Andrezieux Boutheon, France

(72) MICHALOT Bernard (FR), ZABINSKI Bernard (FR), HADJ RABAH Houcine (FR)

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

(54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ LÀM NGUỘI CÁC BỘ PHẦN KIM LOẠI

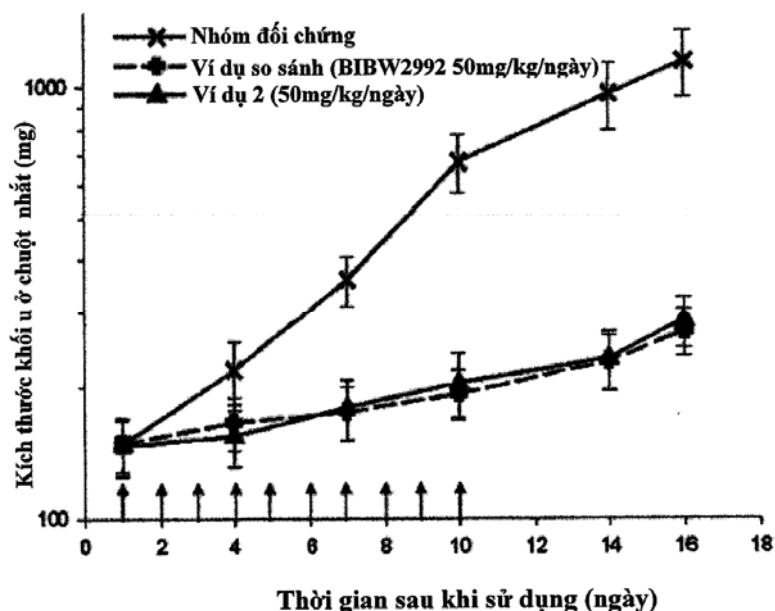
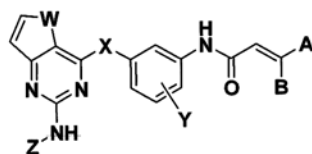
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị làm nguội các bộ phận kim loại, mà các bộ phận này đã được xử lý thấm nito/thấm nito cacbon trong bể muối nóng chảy, khác biệt ở chỗ, trước khi kết thúc việc xử lý, buồng làm nguội (1), được bố trí để sao cho oxy có trong buồng này có thể được rút ra để tạo môi trường khí trơ, được nạp đầy chất làm lạnh ở dạng lỏng và có khả năng chịu lực mạnh mẽ đối với sự giãn nở thể tích khi nó bay hơi, toàn bộ các bộ phận đã được xử lý được chuyển vào buồng (1), buồng này được đóng kín (1), các bộ phận được để trong buồng này trong một khoảng thời gian thiết lập trước để đạt được nhiệt độ mà ở đó muối đông kết và tạo ra một rào chắn bảo vệ, các bộ phận này được lấy ra và sau đó được đưa vào bước rửa.



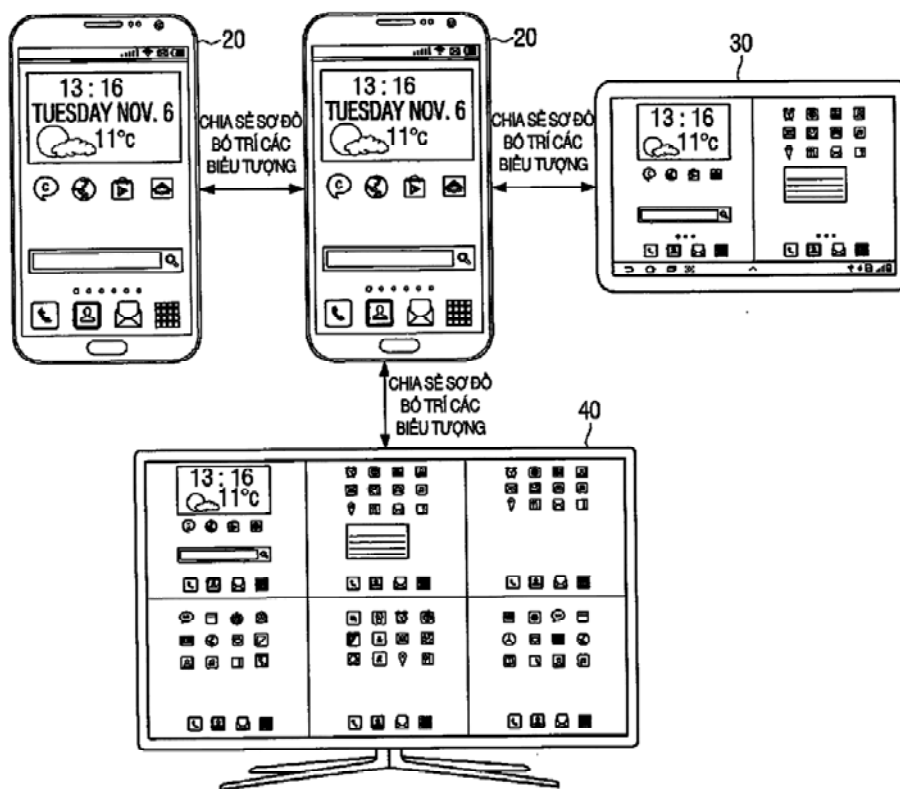
- (11) **1-0022452**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B01J 31/12**, 31/24, C07C 47/02, 45/50
- (21) 1-2013-03415 (22) 18.09.2012
- (86) PCT/KR2012/007465 18.09.2012 (87) WO2013/176345 28.11.2013
- (30) 10-2012-0055114 24.05.2012 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2015 324
- (73) LG CHEM, LTD. (KR)
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721 Republic of Korea
- (72) KO, Dong Hyun (KR), EOM, Sung Shik (KR), KWON, O Hak (KR), YANG, Hye Won (KR), CHOI, Jae Hui (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **CHẾ PHẨM XÚC TÁC ĐỂ HYDROFORMYL HÓA VÀ QUY TRÌNH HYDROFORMYL HÓA HỢP CHẤT OLEFIN NHỜ SỬ DỤNG CHẾ PHẨM XÚC TÁC NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm xúc tác cho phản ứng hydroformyl hóa các hợp chất olefin, chứa phối tử phosphin đặc hiệu và chất xúc tác kim loại chuyển tiếp, và quy trình hydroformyl hóa hợp chất olefin nhờ sử dụng chế phẩm xúc tác này. Thông qua quy trình hydroformyl hóa nhờ sử dụng chế phẩm xúc tác theo sáng chế, độ chọn lọc thích hợp của iso-andehyt có thể được duy trì, độ ổn định xúc tác có thể được cải thiện, lượng của phối tử được sử dụng có thể được giảm đi và có thể thu được hoạt tính xúc tác vượt trội.

- (11) **1-0022453**
(15) 04.11.2019 (51)⁷ **D01D 5/24**, 5/088, D01F 1/10, 6/62
- (21) 1-2015-01518 (22) 01.11.2013
(86) PCT/KR2013/009844 01.11.2013 (87) WO2014/069935 08.05.2014
(30) 10-2012-0123184 01.11.2012 KR
(45) 25.12.2019 381 (43) 26.10.2015 331
- (73) 1. HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)
119, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul, 04144, Republic of Korea
2. NANO-VISION TECH CO., LTD. (KR)
(Jigeum-dong, Banseok Building), 301, 186, Migeum-ro, Namyangju-si, Gyeonggi-do, 472-934, Republic of Korea
- (72) OH, Sung Jin (KR), LEE, Min Suk (KR), OH, Young Un (KR)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SỢI POLYESTE ĐA NĂNG**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất sợi polyeste đa năng bao gồm bước trộn phối hỗn hợp polyeste chứa các hạt trên cơ sở xesi vonfram oxit với polyeste thông thường, kéo sợi hỗn hợp này để thu được sợi xe, và làm nguội sợi xe bằng cách sử dụng bộ phận làm nguội có bộ phận làm nguội dòng chảy luân phiên và một bộ gia nhiệt làm ấm vòi phun và đề cập đến sợi được sản xuất bằng phương pháp này. Sợi polyester đa tơ theo sáng chế có khả năng kéo sợi nổi trội, các đặc tính giữ nhiệt và cách nhiệt tốt, có khả năng kéo sợi và nhuộm được.

- (11) **1-0022454**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C07D 495/04**, 409/12, A61K 31/4365, A61P 35/00
 (21) 1-2013-00224 (22) 20.06.2011
 (86) PCT/KR2011/004482 20.06.2011 (87) WO2011/162515 29.12.2011
 (30) 10-2010-0059686 23.06.2010 KR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2013 301
 (73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
 550, Dongtangiheung-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, Republic of Korea
 (72) CHA, Mi Young (KR), KANG, Seok Jong (KR), KIM, Mi Ra (KR), LEE, Ju Yeon (KR), JEON, Ji Young (KR), JO, Myoung Gi (KR), KWAK, Eun Joo (KR), LEE, Kwang Ok (KR), HA, Tae Hee (KR), SUH, Kwee Hyun (KR), KIM, Maeng Sup (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) HỢP CHẤT PYRIMIDIN NGUNG TỤ ĐỂ ỨC CHẾ HOẠT TÍNH CỦA TYROSIN KINAZA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất pyrimidin ngưng tụ có hoạt tính ức chế tyrosin kinaza, và dược phẩm chứa chúng làm hoạt chất để ngăn ngừa hoặc điều trị bệnh ung thư, khối u, bệnh viêm, bệnh tự miễn, hoặc các bệnh qua trung gian miễn dịch.



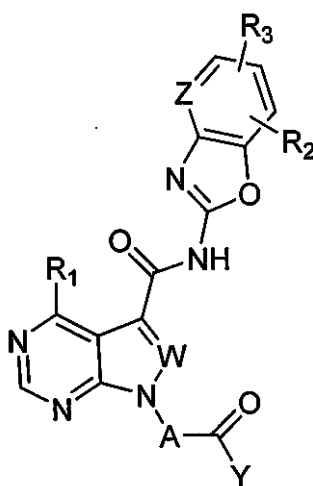
- (11) **1-0022455**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G06F 3/0481**, 3/14
- (21) 1-2015-03076 (22) 21.01.2014
- (86) PCT/KR2014/000599 21.01.2014 (87) WO2014/112852A1 24.07.2014
- (30) 10-2013-0006287 21.01.2013 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.10.2015 331
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Republic of Korea
- (72) SHIM, Hyo-sun (KR)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị hiển thị các biểu tượng trên màn hình của thiết bị, trong đó thiết bị thứ nhất thu thông tin về sơ đồ bố trí các biểu tượng được hiển thị trên màn hình của thiết bị thứ hai, và sau đó hiển thị các biểu tượng trên màn hình của thiết bị thứ nhất, dựa vào thông tin thu được.



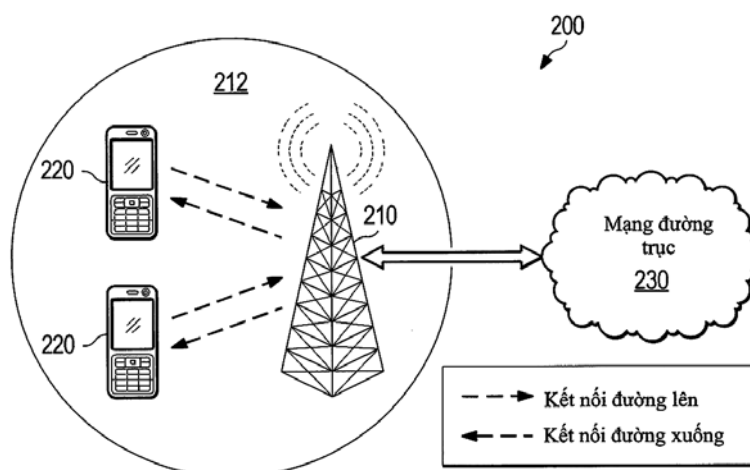
- (11) **1-0022456**
(15) 04.11.2019 (51)⁷ **A61K 8/39**, 8/46, A61Q 19/10, C11D 1/06, 1/14, 1/29, 1/66
- (21) 1-2014-00695 (22) 30.08.2012
(86) PCT/JP2012/072018 30.08.2012 (87) WO2013/031899 07.03.2013
(30) 2011-191786 02.09.2011 JP
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2014 320
- (73) KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan
- (72) MASUI, Takashi (JP), TAKEUCHI, Hiroki (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
- (54) **CHẾ PHẨM LÀM SẠCH DA VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM SẠCH DA**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm làm sạch da chứa alkyl ete của axit carboxylic hoặc muối của nó có công thức (1): $R^1-O-(CH_2CH_2O)_n-CH_2-COOM$ và alkyl sulfat hoặc polyoxyetylen alkyl sulfat có công thức (2): $R^2-O-(CH_2CH_2O)_m-SO_3Y$ và trong công thức (2), m là từ 0 đến 20 và giá trị trung bình của m là 2 hoặc lớn hơn và nhỏ hơn 4. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp làm sạch da, bao gồm việc đưa chế phẩm làm sạch da lên bề mặt da, rửa trôi, và sau đó rửa sạch.

- (11) **1-0022457**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C04B 28/14**, 14/00, 111/28
- (21) 1-2013-01921 (22) 23.11.2011
- (86) PCT/GB2011/052298 23.11.2011 (87) WO2012/069826 31.05.2012
- (30) 1019841.4 23.11.2010 **GB**
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2013 308
- (73) SAINT GOBAIN PLACO SAS (FR)
34 avenue Franklin Roosevelt, F-92150 Suresnes, France
- (72) FISHER, Robin Daniel (GB), RIDEOUT, Jan (GB)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM CÓ THÀNH PHẦN CHÍNH LÀ CANXI SULFAT
- (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm có thành phần chính là canxi sulfat chứa chất phụ gia phosphat để làm tăng độ bền chống cháy và phương pháp sản xuất sản phẩm này. Các chất phụ gia phosphat được đặc biệt ưu tiên có thể là hợp chất chứa các ion nhôm hoặc amoni.

- (11) **1-0022458**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C07D 519/00**, A61K 31/519, A61P 35/00, 43/00, C07D 487/04, C07F 5/02
- (21) 1-2016-00443 (22) 11.08.2014
 (86) PCT/JP2014/071158 11.08.2014 (87) WO2015/022926 19.02.2015
 (30) 2013-167600 12.08.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2016 341
 (73) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, Japan
 (72) IGUCHI, Satoru (JP), HOSOI, Fumihito (JP), SAGARA, Takeshi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) HỢP CHẤT PYRIMIDIN NGỪNG TỤ HOẶC MUỐI CỦA NÓ, MẪU DÒ, CHẾ PHẨM, DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có hoạt tính ức chế tyrosin kinaza Bruton (Bruton's tyrosin kinaza - BTK) và tác dụng tiêu diệt sự tăng sinh tế bào. Sáng chế còn đề cập đến thuốc hữu ích để phòng ngừa và/hoặc điều trị bệnh liên quan đến BTK, đặc biệt là ung thư, trên cơ sở hoạt tính ức chế BTK. Hợp chất có công thức (I) theo sáng chế có công thức dưới đây, trong đó R₁ đến R₃, W, A, Y và Z lần lượt có nghĩa như được xác định trong bản mô tả, hoặc muối của nó.



- (11) **1-0022459**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04W 74/04**
- (21) 1-2015-03704 (22) 07.03.2014
- (86) PCT/CN2014/073071 07.03.2014 (87) WO2014/135121A1 12.09.2014
- (30) 61/775,126 08.03.2013 US
- 13/948,452 23.07.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2015 333
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) CAI, Lin (CA), CALCEV, George (US)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP THIẾT LẬP LIÊN KẾT KHỞI TẠO NHANH KHÁC BIỆT, PHƯƠNG PHÁP KẾT HỢP VỚI ĐIỂM TRUY CẬP KHÔNG DÂY VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thiết lập liên kết khởi tạo nhanh khác biệt, phương pháp kết hợp với điểm truy cập không dây và thiết bị truyền thông không dây. Trong đó, các phương án của sáng chế cho phép hiệu quả được cải thiện trong việc thiết lập liên kết khởi tạo bởi các trạm trong mạng vùng cục bộ không dây trong xử lý kết hợp và làm giảm ảnh hưởng xấu của việc kết hợp hàng loạt trên nhiều người dùng hiện được kết hợp. Theo phương án của sáng chế, phương pháp trong thành phần mạng được phép kết nối không dây để thiết lập liên kết khởi tạo nhanh khác biệt trong mạng vùng cục bộ không dây, bao gồm các bước: xác định các hạng mục của các loại trạm dùng cho thiết lập liên kết khởi tạo; xác định các điều kiện thiết lập liên kết khởi tạo đối với mỗi loại trạm, trong đó các điều kiện thiết lập liên kết khởi tạo định rõ mức ưu tiên của việc kết hợp đối với mỗi loại trạm; và phát rộng các điều kiện thiết lập liên kết khởi tạo tới các trạm, trong đó các trạm xác định kết hợp với thành phần mạng được phép kết nối không dây ngay lập tức hay sau khoảng thời gian theo các loại trạm và các điều kiện thiết lập liên kết khởi tạo.



- (11) **1-0022460**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B62J 99/00**, B60K 11/02, B62J 23/00
 (21) 1-2015-04171 (22) 30.10.2015
 (30) 2014-239514 27.11.2014 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2015 333

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

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

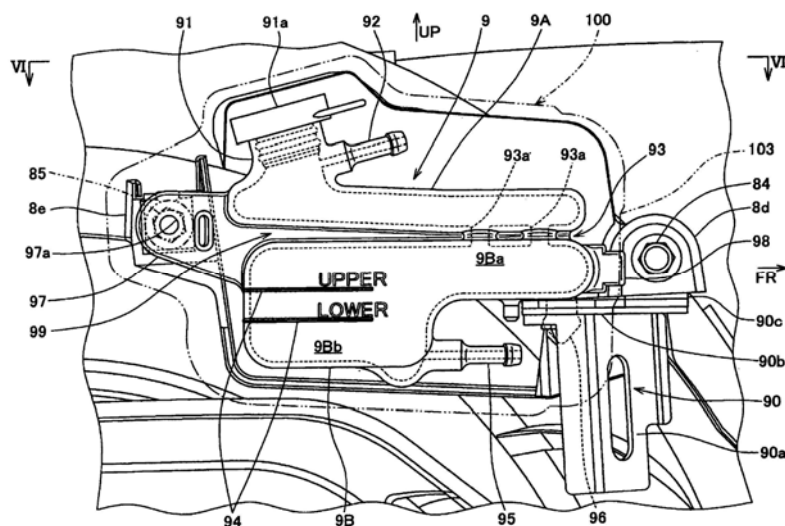
(72) Tomoya AMARI (JP), Naoki OKADA (JP)

(74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)

(54) BÌNH CHỨA DỰ PHÒNG DÙNG CHO XE KIỂU YÊN NGỰA

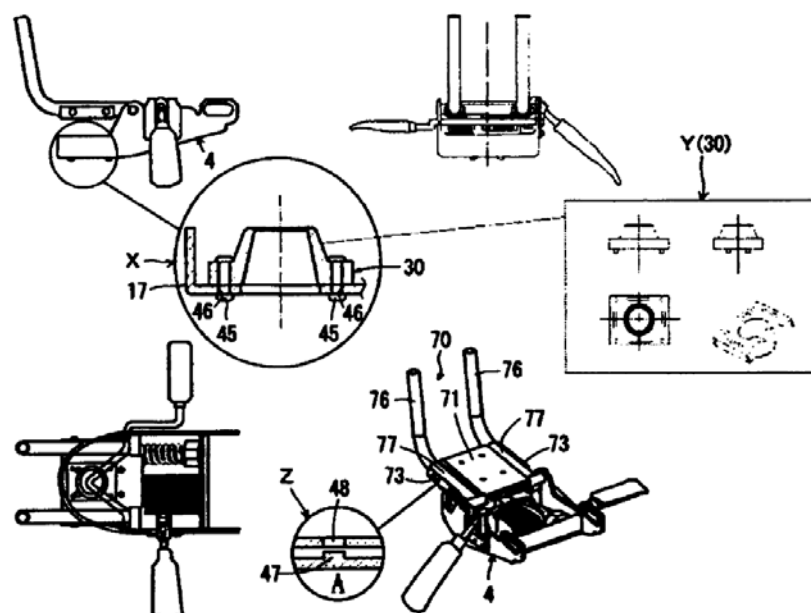
(57) Sáng chế đề xuất bình chứa dự phòng dùng cho xe kiểu yên ngựa, có khả năng hạn chế chéo cách chắc chắn sự rò rỉ của nước làm mát từ phần mở ra môi trường bên ngoài được tạo ra trên bình chứa dự phòng ngay cả khi cụm động lực được lắc theo phương thẳng đứng.

Bình chứa dự phòng dùng cho xe kiểu yên ngựa (1) bao gồm cụm động lực (3) được đỡ lắc được theo phương thẳng đứng trên khung thân xe (2). Trong bình chứa dự phòng dùng cho xe kiểu yên ngựa (1), cụm động lực (3) có các cơ cấu truyền động lực (51, 52) được bố trí ở một phía bên theo chiều rộng của xe, và cũng được trang bị bình chứa nước làm mát dự phòng (9) được bố trí ở phía kia theo chiều rộng của xe, cụm động lực (3) có kết cấu mà vị trí lắc của cụm động lực (3) nằm ở phía trước bình chứa dự phòng (9) theo chiều dọc của xe, bình chứa dự phòng (9) bao gồm hai bình, là bình trên (9A) và bình dưới (9B), bình trên (9A) có cửa nạp nước (91) và phần (92) mở ra môi trường bên ngoài được bố trí ở phía sau theo chiều dọc của xe, và phần nối thông (93) được bố trí nằm ở phía trước theo chiều dọc của xe và cho phép bình trên (9A) và bình dưới (9B) nối thông với nhau.

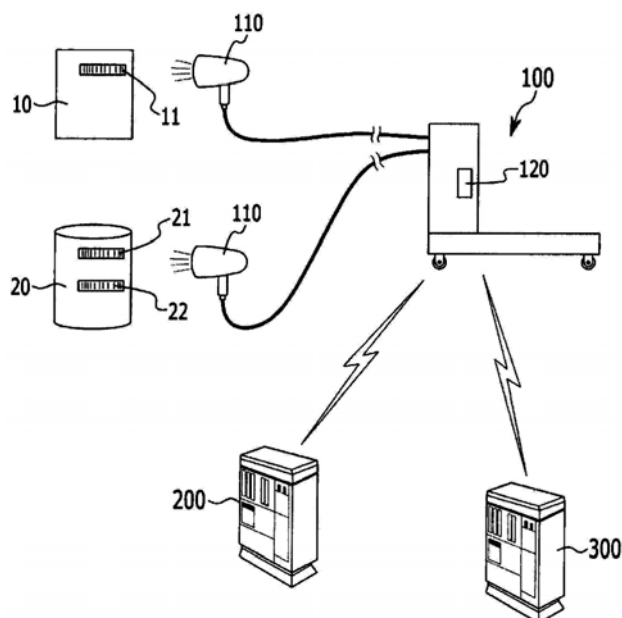


- (11) **1-0022461**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A47C 3/026, 3/30**
- (21) 1-2014-03561 (22) 26.03.2013
- (86) PCT/JP2013/059799 26.03.2013 (87) WO2013/147293 03.10.2013
- (30) 2012-070469 26.03.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.01.2015 322
- (73) FUMIO SUDOH (JP)
4-15-38, Kitano, Mitaka-shi, Tokyo, Japan
- (72) Tadashi NAMEKAWA (JP), So UMEHARA (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) KHUNG GHẾ

- (57) Sáng chế đề cập tới khung ghế cho phép lắp ráp hiệu quả mà không phụ thuộc vào việc hàn, tạo ra được độ bền bảo đảm, và cho phép giảm các chi phí sản xuất. Để tiếp nhận lò xo khí (30) mà một đầu của lò xo khí được lắp vào đó và được tựa vào trong đó được lắp với đế đỡ mặt ghế (17) của cụm đỡ mặt ghế chính (4). Để tiếp nhận lò xo khí (30) được lắp với đế đỡ mặt ghế (17) nhờ sử dụng các đinh tán chìm (45, 45) gắn ở nhiều vị trí bằng các thao tác được thực hiện từ phía ngoài. Do để tiếp nhận lò xo khí (30) được lắp nhờ sử dụng các đinh tán chìm mà không dựa vào việc hàn, nên có thể đạt được hiệu quả là kết cấu ghế có giá rẻ mà tạo ra đủ độ bền với kết cấu đơn giản.



- (11) **1-0022462**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G06Q 50/04**, G06K 9/18
- (21) 1-2015-04250 (22) 08.04.2014
- (86) PCT/KR2014/003018 08.04.2014 (87) WO2014/168395 16.10.2014
- (30) 10-2013-0038699 09.04.2013 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2016 335
- (73) KCC CORPORATION (KR)
344, Sapyeong-daero, Seocho-gu, Seoul 137-703, Republic of Korea
- (72) PARK, Chi Hyung (KR), HAN, Jung Suk (KR), KIM, Chae Kyu (KR), LEE, Jong Ha (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ NGUYÊN LIỆU BẰNG DỤNG CỤ ĐO TRỰC TUYẾN**
- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống để quản lý nguyên liệu bằng dụng cụ đo trực tuyến, hệ thống này bao gồm: dụng cụ đo trực tuyến được tạo cấu hình để kiểm tra thông tin công việc, nhận dạng thông tin về nguyên liệu thô trong thùng nguyên liệu thô và đo khối lượng nguyên liệu thô trong thùng nguyên liệu thô; máy chủ khối lượng được tạo cấu hình để nhận thông tin về khối lượng nguyên liệu thô trong thùng nguyên liệu thô từ dụng cụ đo trực tuyến; và máy chủ MES (Manufacturing Enterprise Solution - giải pháp cho doanh nghiệp sản xuất) được tạo cấu hình để quản lý công việc, nhận, từ dụng cụ đo trực tuyến, thông tin công việc và thông tin về khối lượng của thùng nguyên liệu thô, và truyền lệnh hoàn tất công việc đến dụng cụ đo trực tuyến khi khối lượng của thùng nguyên liệu thô thay đổi một trị số khối lượng định trước. Do đó, loại và khối lượng nguyên liệu thô cần được cung cấp trong tiến trình công việc có thể được xác định chính xác và người công nhân có thể xác định đúng nhật kí công việc trên thùng nguyên liệu thô.



- (11) **1-0022463**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A01N 47/36**, 43/50, 43/66, 51/00
- (21) 1-2015-03420 (22) 19.02.2014
- (86) PCT/JP2014/053949 19.02.2014 (87) WO2014/129512 28.08.2014
- (30) 2013-033556 22.02.2013 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2015 332
- (73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500002, Japan
- (72) YAMADA Ryu (JP), OKAMOTO Hiroyuki (JP), TERADA Takashi (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ THỰC VẬT KHÔNG MONG MUỐN HOẶC ỨC CHẾ SỰ SINH TRƯỞNG CỦA CHÚNG
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ chứa flazasulfuron hoặc muối của nó, và ít nhất một hợp chất diệt cỏ được chọn từ nhóm bao gồm imazapic, hexazinone, mesotrione và muối của chúng, và phương pháp phòng trừ thực vật không mong muốn bằng cách sử dụng chế phẩm này.

- (11) **1-0022464**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04B 17/00**, H04J 11/00
 (21) 1-2014-04107 (22) 16.05.2013
 (86) PCT/SE2013/000080 16.05.2013 (87) WO2013/172760 21.11.2013
 (30) SE2012/000077 16.05.2012 SE
 61/707,566 28.09.2012 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2015 324
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)

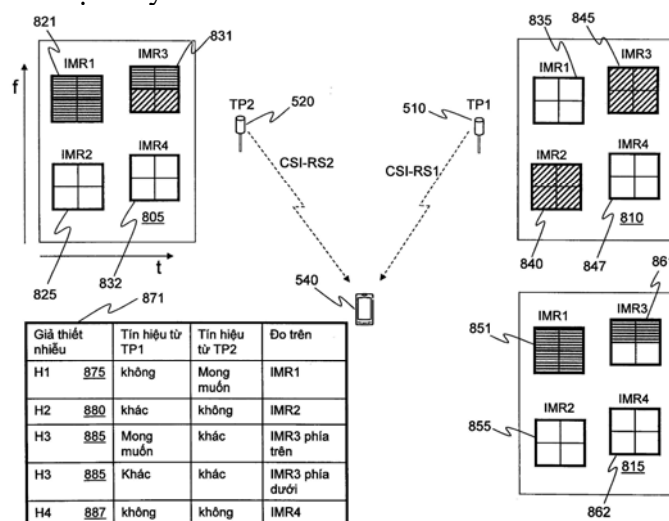
S-164 83 STOCKHOLM, Sweden

(72) HAMMARWALL, David (SE), JONGREN, George (SE), BERGMAN, Svante (SE), FROBERG OLSSON, Jonas (SE)

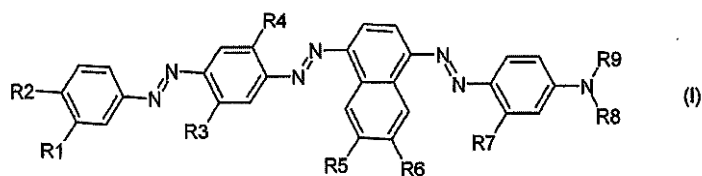
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ NÚT TRUYỀN ĐỂ ĐO NHIỀU**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và bố trí trong nút truyền (560) cho phép nút nhận (540) tiến hành các phép đo nhiễu gây ra bởi các sự truyền từ ít nhất một điểm truyền (510, 520, 530) được điều khiển bởi nút truyền (560) trên các sự nhận tại nút nhận (540). Các nút truyền và nút nhận (560, 540) được chứa trong hệ thống truyền thông không dây (500, 600, 700). Nút truyền xác định (910) tài nguyên đo nhiễu (interference measurement resource - IMR) bao gồm tập hợp các phần tử tài nguyên thời gian-tần số (Time-Frequency Resource Element - TFRE) mà trên đó nút truyền được mong đợi để truyền nhiễu. Tiếp đó, nút truyền truyền (930) ít nhất một tín hiệu nhiễu trên IMR làm nhiễu. Ít nhất một tín hiệu nhiễu bao gồm ít nhất một trong tín hiệu mong muốn, mà được mong đợi được giải mã hoặc được đo một cách nhất quán nhờ nút nhận (540) hoặc nút khác (550) được phục vụ bởi nút truyền (560), và tín hiệu khác, mà không được mong đợi được giải mã hoặc được đo một cách nhất quán nhờ nút bất kỳ (540, 550) được phục vụ bởi nút truyền (560). Tín hiệu mong muốn được truyền thay cho một tín hiệu khác làm ít nhất một tín hiệu nhiễu trên một hoặc nhiều TFRE của IMR khi ít nhất một điểm truyền truyền tín hiệu mong muốn đến nút nhận (540) hoặc đến nút khác (550). Tín hiệu khác được truyền trên các TFRE của IMR, trong đó không có tín hiệu mong muốn nào được truyền và tín hiệu khác bị cam trên các TFRE của IMR, trong đó tín hiệu mong muốn được truyền.



- (11) **1-0022465**
(15) 04.11.2019 (51)⁷ **C09B 31/18**
(21) 1-2014-01546 (22) 18.10.2012
(86) PCT/EP2012/004372 18.10.2012 (87) WO2013/056838 25.04.2013
(30) 10 2011 116 716.5 22.10.2011 DE
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2014 318
(73) ARCHROMA IP GMBH (CH)
Neuhofstrasse 11, CH-4153 Reinach, Switzerland
(72) NUSSER, Rainer (DE)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) HỢP CHẤT AXIT TRISAZO ĐỂ LÀM THUỐC NHUỘM VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU
CHẾ HỢP CHẤT NÀY
(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất axit để làm thuốc nhuộm có công thức (I)



và quy trình điều chế hợp chất này. Hợp chất này có thể sử dụng để nhuộm và/hoặc in nền hữu cơ.

- (11) **1-0022466**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G02B 7/02**, G03B 5/00, H04N 5/225
 (21) 1-2013-02767 (22) 20.01.2012
 (86) PCT/JP2012/051166 20.01.2012 (87) WO2012/108247A1 16.08.2012
 (30) 2011-027875 10.02.2011 JP
 2011-108788 13.05.2011 JP
 2011-256694 24.11.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.01.2014 310

(73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

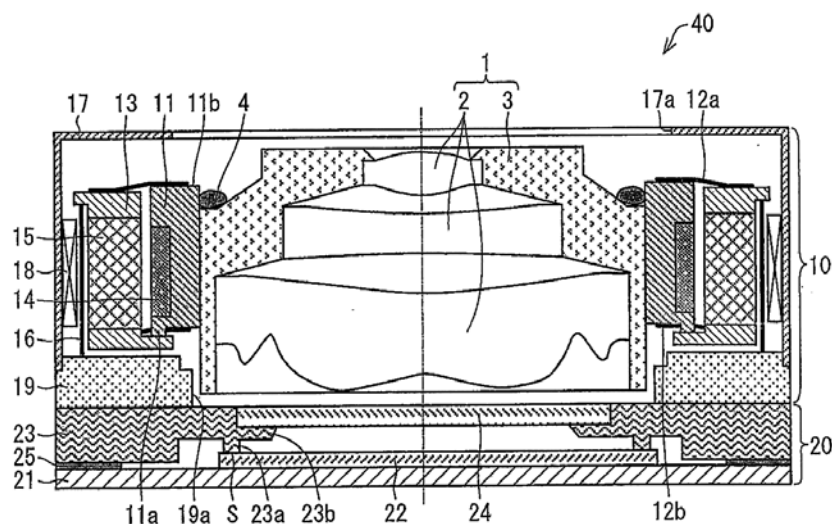
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522 Japan

(72) SEKIMOTO, Yoshihiro (JP), FUJITA, Kazuya (JP)

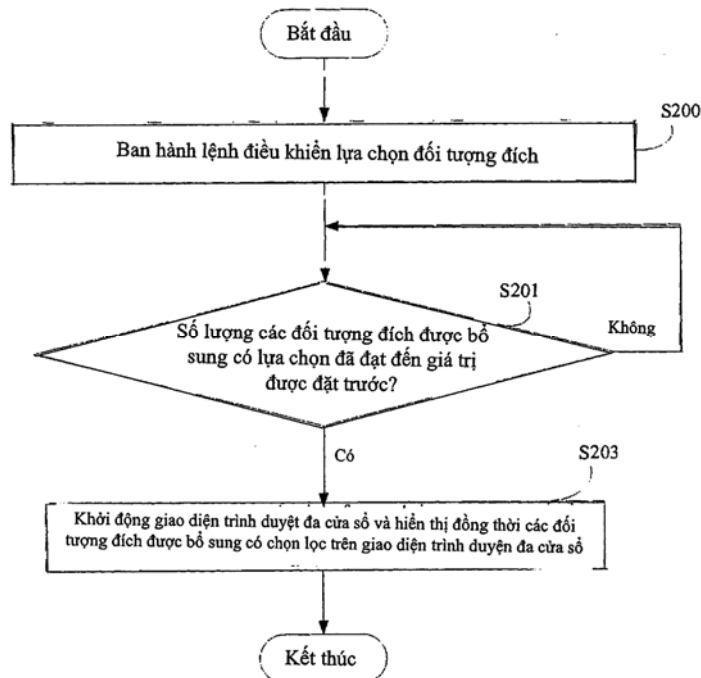
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÔĐUN MÁY ẢNH, MÔĐUN MÁY ẢNH VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ

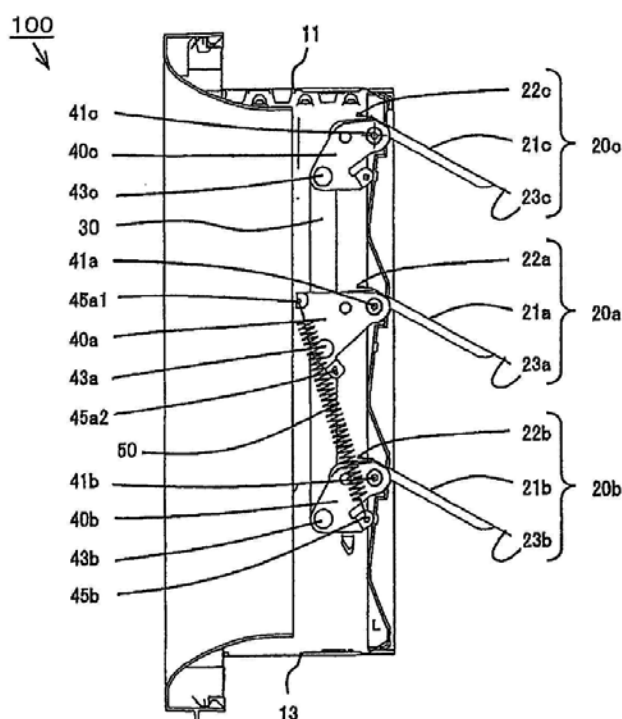
(57) Sáng chế đề cập đến môđun máy ảnh (40) bao gồm: bộ phận quang học (1) có thấu kính thu ảnh (2) và vành gờ đỡ thấu kính (3); và thiết bị dẫn động thấu kính (10) bao gồm bộ phận đỡ thấu kính (11). Bộ phận quang học (1) và thiết bị dẫn động thấu kính (10) được bố trí trên mặt trên của vỏ bảo vệ cảm biến (23) bảo vệ chi tiết thu ảnh (22) của bộ phận thu ảnh (20). Vành gờ đỡ thấu kính (3) được đặt ở vị trí sao cho vành gờ đỡ thấu kính (3) không tạo ra sự tiếp xúc với vỏ bảo vệ cảm biến (23), sao cho vành gờ đỡ thấu kính (3) được cố định với bộ phận đỡ thấu kính (11) ở vị trí này. Trước khi được cố định với bộ phận đỡ thấu kính (11), vành gờ đỡ thấu kính (3) có thể trượt được theo chiều trục quang học so với bộ phận đỡ thấu kính (11).



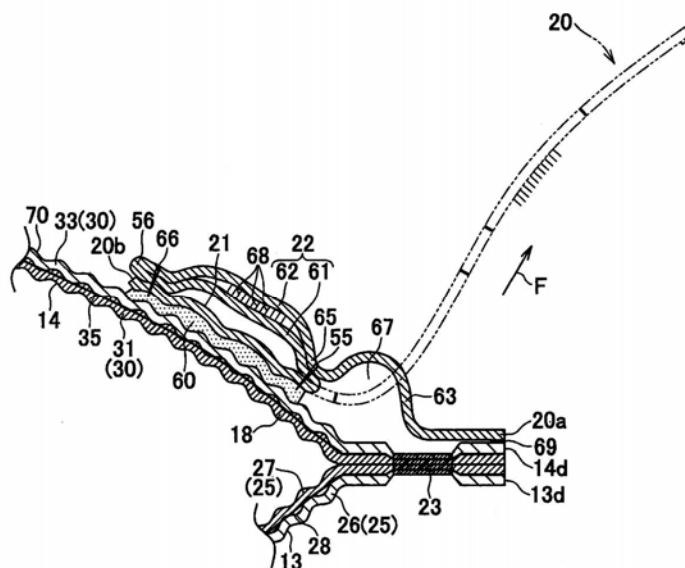
- (11) **1-0022467**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G06F 3/0484**
 (21) 1-2014-02683 (22) 01.08.2013
 (86) PCT/CN2013/080611 01.08.2013 (87) WO2014/019532A1 06.02.2014
 (30) 201210275229.7 03.08.2012 CN
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.10.2014 319
 (73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
 Room 403, East Block 2, SEG Park Zhenxing Road, Futian, Shenzhen, Guangdong
 518044, P.R. China
 (72) ZHOU, Meng (CN), FAN, Yuewei (CN), XIANG, Ding (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRÌNH DUYỆT ĐA CỬA SỔ**
 (57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp và thiết bị trình duyệt đa cửa sổ. Trong đó lệnh điều khiển lựa chọn đối tượng đích có thể thu được bởi thiết bị trình duyệt đa cửa sổ. Lệnh điều khiển lựa chọn đối tượng đích có thể được đưa ra theo mỗi trong số một hoặc nhiều đối tượng đích được lựa chọn để được bổ sung vào giao diện trình duyệt đa cửa sổ. Thiết bị trình duyệt đa cửa sổ có thể xác định xem số lượng của một hoặc nhiều đối tượng đích đạt đến giá trị đặt trước và có thể khởi động giao diện trình duyệt đa cửa sổ để hiển thị đồng thời một hoặc nhiều đối tượng đích trên giao diện trình duyệt đa cửa sổ, khi số lượng của một hoặc nhiều đối tượng đích được xác định là đạt đến giá trị đặt trước. Thiết bị trình duyệt đa cửa sổ ví dụ có thể bao gồm bộ thu, bộ xác định, và bộ hiển thị.



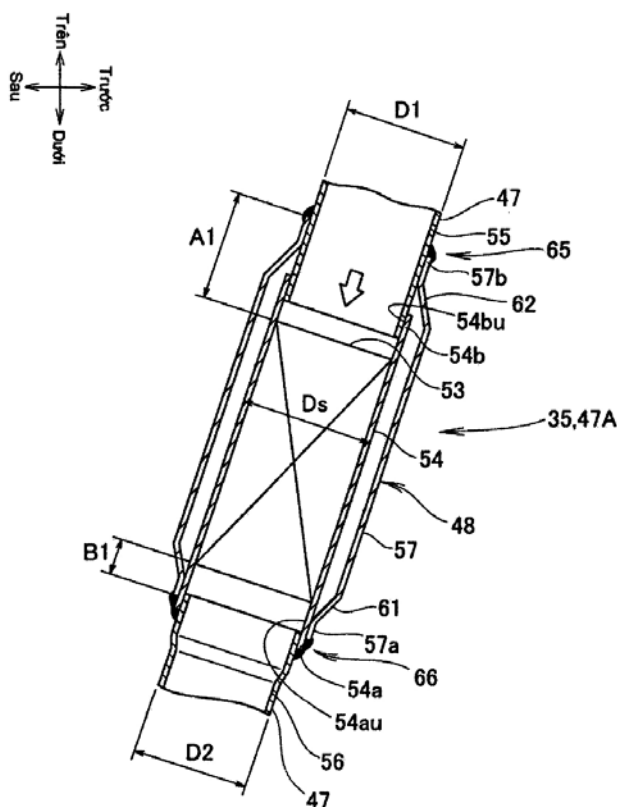
- (11) **1-0022468**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **F24F 7/013**
 (21) 1-2015-03660 (22) 05.03.2013
 (86) PCT/JP2013/056018 05.03.2013 (87) WO2014/136209A1 12.09.2014
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2015 332
 (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan
 (72) YASUDA, Yuuichi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CƠ CẤU ĐÓNG MỞ CỬA SẬP VÀ QUẠT THÔNG GIÓ**
 (57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu đóng mở cửa sập (100), bao gồm khung (10) có dạng hình chữ nhật; các tấm cửa sập (20a, 20b, 20c) được lắp trên khung (10) để quay được quanh các trục quay cửa sập (41a, 41b, 41c), được bố trí tương ứng ở các vị trí sát với các mép bên (22a, 22b, 22c) của các bề mặt cửa sập (21a, 21b, 21c), tay đòn của cửa sập (40a, 40b, 40c) được cố định ở các vị trí sát với các mép bên (22a, 22b, 22c) và bị nghiêng tương ứng nhờ các tấm cửa sập (20a, 20b, 20c); tấm ghép nối (30) để ghép nối các tay đòn của cửa sập (40a, 40b, 40c) với nhau; và lò xo (50) được lắp để nối tay đòn của cửa sập (40a) và tay đòn của cửa sập (40b). Một phần đầu của lò xo (50) được lắp có chọn lọc trên một phần lắp lò xo bất kỳ (45a1) và phần lắp lò xo (45a2) được bố trí trên tay đòn của cửa sập (40a), nhờ đó có thể thay đổi các đặc tính của mômen xoắn để trợ lực cho sự đóng và mở của tấm cửa sập (20a). Sáng chế cũng đề cập đến quạt thông gió có cơ cấu đóng mở cửa sập này.



- (11) **1-0022469**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A61F 13/49**, 13/496, 13/15, 13/56, 13/551
- (21) 1-2015-00805 (22) 19.08.2013
- (86) PCT/JP2013/072070 19.08.2013 (87) WO2014/034459 06.03.2014
- (30) 2012-192682 31.08.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2015 327
- (73) UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan
- (72) TAKINO, Shunsuke (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT DẠNG MẶC VÀO**
- (57) Sáng chế đề xuất vật dụng thẩm hút dạng mặc vào bao gồm băng dán mà không gây kích ứng ngay cả khi băng dán tiếp xúc với da của người mặc, và được móc ổn định và tạo ra thao tác dễ dàng. Ít nhất vùng eo thứ nhất (14), ngoài vùng eo thứ nhất và vùng eo thứ hai (13) và (14), bao gồm độ co giãn theo hướng ngang (X), và các băng dán (20) bao gồm đoạn cố định (21) được cố định ở vùng lân cận của vùng bên (18) và đoạn tự do (22) bao gồm đoạn dán (68) mà băng dán (20) di chuyển được so với bề mặt bên ngoài của vùng eo thứ hai (13). Đoạn tự do (22) bao gồm đầu giữ (20a) và đoạn giữ (63) kéo dài từ đoạn dán (68) về phía bên ngoài theo hướng ngang (X), và đầu giữ (20a) được cố định bóc được ở bề mặt không đối diện da ở vùng lân cận của mép bên (14d) của vùng eo thứ nhất (14), và vùng giữa đoạn dán (68) của vùng eo thứ nhất (14) và đầu giữ (20a) tiếp xúc, nhờ đó đoạn giữ (63) có dạng cong lồi.



- (11) **1-0022470**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **F01N 13/08**, 3/28
- (21) 1-2015-02737 (22) 27.07.2015
- (30) JP 2014-186269 12.09.2014 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2016 336
- (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556, Japan
- (72) Yuji KURASAWA (JP), Hiroyuki HORIMURA (JP), Masashi NAKAMURA (JP), Akiko IWASA (JP), Koji UENO (JP)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
- (54) **ỐNG XẢ**
- (57) Sáng chế đề cập đến ống xả có đường kính bên ngoài được làm giảm, đồng thời bộ xúc tác bên trong ống xả có phía bên ngoài được bọc bằng vỏ. Ống xả bao gồm ống bên ngoài bộ xúc tác bao gồm đầu thứ nhất, đầu thứ hai, và bộ xúc tác được bố trí bên trong; đầu ống xả được bố trí ở phía đầu của bộ xúc tác, đuôi ống xả được bố trí ở phía đuôi của bộ xúc tác; vỏ được tạo kết cấu để bọc phía bên ngoài của ống bên ngoài bộ xúc tác, trong đó vỏ được cố định vào đầu thứ nhất của ống bên ngoài bộ xúc tác bằng mối hàn. Đầu ống xả hoặc đuôi ống xả được cố định vào đầu thứ nhất của ống bên ngoài bộ xúc tác bằng mối hàn.



(11) **1-0022471**

(15) 04.11.2019

(21) 1-2015-02736

(30) JP 2014-186348 12.09.2014

(45) 25.12.2019 381

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

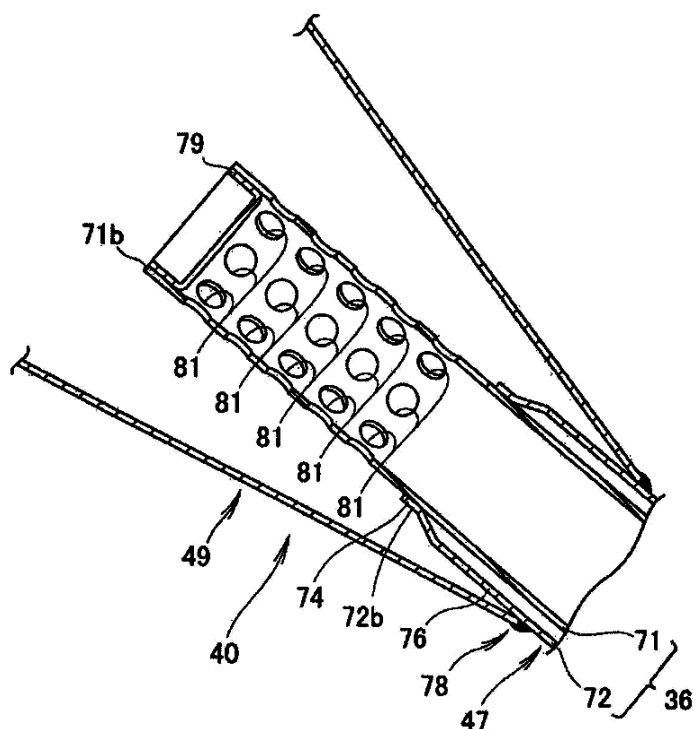
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556, Japan

(72) Yuji KURASAWA (JP)

(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)

(54) THIẾT BỊ XẢ

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xả có thể giảm số lượng chi tiết trong thiết bị xả, bao gồm ống kép được tạo bởi ống bên trong và ống bên ngoài. Thiết bị xả được tạo kết cấu nối với cửa xả của động cơ đốt trong, động cơ này được lắp bên trong phương tiện giao thông, thiết bị xả bao gồm: ống xả bao gồm ống bên trong, ống bên ngoài được tạo kết cấu bao ngoài của ống bên trong, và phần hẹp của ống bên ngoài được bố trí tại phần đuôi của ống bên ngoài; bộ giảm thanh được nối vào phía đuôi của ống xả, phần nối bộ giảm thanh nối bộ giảm thanh với ống bên ngoài bằng mối hàn tại khoảng trống giữa ống bên ngoài và ống bên trong theo chiều tỏa tròn. Đường kính tại phần hẹp bên ngoài bé hơn đường kính của ống ngoài tại phần khoảng trống. Phần hẹp bên ngoài được tạo kết cấu để đỡ ống bên trong có thể trượt được.



- (11) **1-0022472**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A01N 25/34**, 25/32, 43/72, 25/28
- (21) 1-2012-00589 (22) 05.08.2010
- (86) PCT/US2010/044484 05.08.2010 (87) WO2011/017480 10.02.2011
- (30) 61/232,044 07.08.2009 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2012 292
- (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, United States of America
- (72) EHR, Robert (US), KALANTAR, Thomas (US), LIU, Lei (US), SCHMIDT, Dale (US), YAU, Kerm (CA), ZHANG, Qiang (CN), ZHAO, Min (CN), TOLLEY, Michael, P. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HỖN HỢP ĐỂ PHÂN PHỐI HOẠT CHẤT NÔNG HOÁ CHỨA HẠT NANG KÍCH THUỐC MESO VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ CÔN TRÙNG, VE, BỆNH THỰC VẬT HOẶC CỎ DẠI**
- (57) Sáng chế đề cập đến hỗn hợp để phân phối hoạt chất nông hóa chứa hạt nang meso. Hạt nang meso này có vỏ polyure và chứa nhóm ưa nước trên bề mặt và có đường kính trung bình thể tích bằng hoặc nhỏ hơn 500 nm và một số trong chúng có đường kính trung bình thể tích bằng hoặc nhỏ hơn 300 nm. Hạt nang meso này thích hợp để phân phối các hoạt chất không tan tốt trong nước. Phương pháp tạo ra hạt nang meso này bao gồm phản ứng đa ngưng tụ trên mặt phân cách được thực hiện với sự có mặt của chất hoạt động bề mặt và các phương pháp khác trong đó tất cả hoặc hầu hết chất hoạt động bề mặt được thay thế bằng cách bổ sung axit amin vào pha nước trong hỗn hợp phản ứng trên mặt phân cách trước khi tạo ra nhũ tương cuối. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp phòng trừ côn trùng, ve, bệnh thực vật hoặc cỏ dại bằng cách dùng chế phẩm chứa hỗn hợp nêu trên.

- (11) **1-0022473**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H05K 3/32, 3/34**
 (21) 1-2013-01307 (22) 14.10.2010
 (86) PCT/FI2010/050797 14.10.2010 (87) WO2012/049352 19.04.2012
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.08.2013 305

(73) STORA ENSO OYJ (FI)

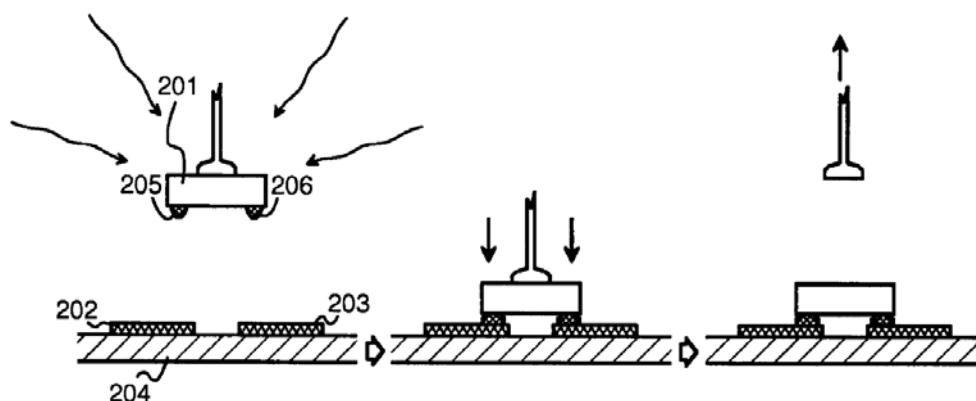
PI 309, FI-00101 Helsinki, Finland

(72) MAIJALA, Juha (FI), SIRVIO, Petri (FI)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

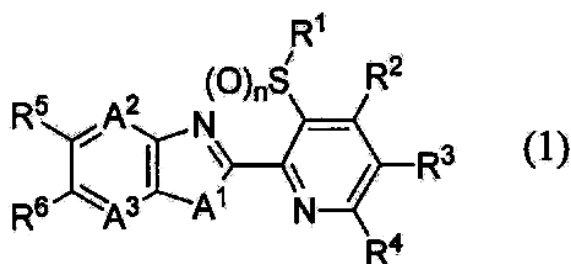
(54) THIẾT BỊ ĐỂ GẮN CHIP VÀO BỀ MẶT DẪN ĐƯỢC IN

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị gắn chip (201) với bề mặt dẫn được in. Chip được làm nóng trước đến nhiệt độ thứ nhất, là nhiệt độ thấp hơn nhiệt độ chip có thể chịu được mà không bị phá hủy bởi nhiệt. Chip đã làm nóng được ép vào bề mặt dẫn được in bằng lực ép thứ nhất. Sự kết hợp giữa nhiệt độ thứ nhất đã nêu và lực ép thứ nhất đã nêu là đủ để làm nóng chảy ít nhất một phần vật liệu của ít nhất một trong: bề mặt dẫn được in, điểm tiếp xúc trên chip (205, 206).



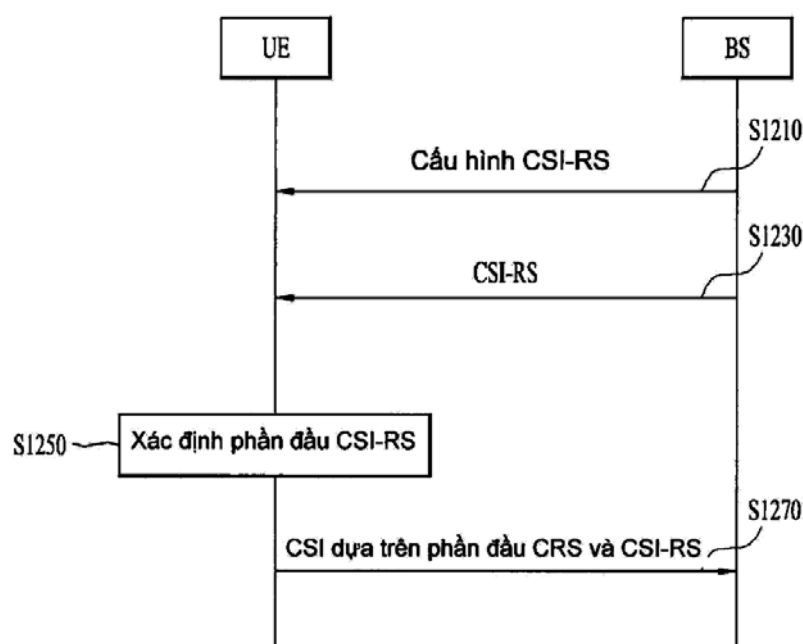
- (11) **1-0022474**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C07D 401/12**, 401/14, 417/12, 409/12, A61K 31/4439, 31/444, A61P 37/00, 29/00
- (21) 1-2016-02391 (22) 16.12.2014
 (86) PCT/EP2014/077877 16.12.2014 (87) WO2015/091426 25.06.2015
 (30) 13198463.5 19.12.2013 EP
 14189216.6 16.10.2014 EP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.09.2016 342
- (73) **BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)**
 Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany
- (72) **BOTHE, Ulrich (DE), SIEBENEICHER, Holger (DE), SCHMIDT, Nicole (DE), ROTGERI, Andrea (DE), BOMER, Ulf (DE), RING, Sven (DE), IRLBACHER, Horst (DE), GUNTHER, Judith (DE), STEUBER, Holger (DE), LANGE, Martin (DE), SCHAFFER, Martina (DE)**
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **HỢP CHẤT INDAZOLCARBOXAMIT, THUỐC CHỨA HỢP CHẤT NÀY VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT TRUNG GIAN**
- (57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất indazol được thế tại vị trí 6 có chuỗi bên carboxamit và đề cập đến quy trình điều chế các hợp chất trung gian. Các hợp chất theo sáng chế là hữu ích khi sử dụng riêng biệt hoặc kết hợp để điều trị và/hoặc phòng ngừa bệnh, và để bào chế thuốc nhằm điều trị và/hoặc phòng ngừa bệnh, đặc biệt là để điều trị và/hoặc phòng ngừa bệnh lạc nội mạc tử cung, bệnh u lymphô, thoái hóa điểm vàng, COPD và bệnh vảy nến.

- (11) **1-0022475**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C07D 471/04**, 495/04, 498/04, A01N 43/50, 43/60
 (21) 1-2014-00635 (22) 03.08.2012
 (86) PCT/JP2012/070409 03.08.2012 (87) WO2013/018928A1 07.02.2013
 (30) 2011-170833 04.08.2011 JP
 2012-079323 30.03.2012 JP
 2012-122837 30.05.2012 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.05.2014 314
 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan
 (72) TAKAHASHI, Masaki (JP), TANABE, Takamasa (JP), ITO, Mai (JP), NOKURA, Yoshihiko (JP), IWATA, Atsushi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) HỢP CHẤT DỊ VÒNG NGUNG TỤ, CHẾ PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ SINH VẬT GÂY HẠI
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có hiệu quả phòng trừ sinh vật gây hại tuyệt vời có công thức (1):



trong đó, A₁ là -NR⁷-, v.v., A² là nguyên tử nitơ, v.v., A³ là nguyên tử nitơ, v.v., R¹ là nhóm hydrocarbon mạch có 1-6 nguyên tử cacbon được thế tùy ý bằng một hoặc nhiều nguyên tử hoặc các nhóm được chọn từ nhóm X, v.v., R², R³ và R⁴ là giống nhau hoặc khác nhau và mỗi gốc là nhóm hydrocarbon mạch có 1 - 6 nguyên tử cacbon được thế tùy ý bằng một hoặc nhiều nguyên tử halogen, v.v., R⁵ và R⁶ là giống nhau hoặc khác nhau và mỗi gốc là nhóm hydrocarbon mạch có 1-6 nguyên tử cacbon được thế tùy ý bằng một hoặc nhiều nguyên tử hoặc các nhóm được chọn từ nhóm X, v.v., R⁷ là nhóm hydrocarbon mạch có 1-6 nguyên tử cacbon được thế tùy ý bằng một hoặc nhiều nguyên tử hoặc các nhóm được chọn từ nhóm W, v.v., n là 0, 1 hoặc 2, hoặc N-oxit của chúng. Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm và phương pháp phòng trừ sinh vật gây hại.

- (11) **1-0022476**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04W 24/10**, H04B 7/26, 7/04
- (21) 1-2015-00936 (22) 20.08.2013
- (86) PCT/KR2013/007454 20.08.2013 (87) WO2014/030904 A1 27.02.2014
- (30) 61/691,767 21.08.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2015 326
- (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, Republic of Korea
- (72) KIM, Hyungtae (KR), PARK, Jonghyun (KR), KIM, Kijun (KR), KIM, Eunsun (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 DÙNG ĐỂ TRUYỀN THÔNG TIN TRẠNG THÁI KÊNH TRONG HỆ THỐNG TRUY CẬP KHÔNG DÂY, PHƯƠNG PHÁP VÀ TRẠM GỐC DÙNG ĐỂ THU THÔNG TIN TRẠNG THÁI KÊNH TRONG HỆ THỐNG TRUY CẬP KHÔNG DÂY
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống truyền thông không dây. Phương pháp truyền thông tin trạng thái kênh (CSI) bởi thiết bị người dùng trong hệ thống truyền thông không dây bao gồm bước thu tín hiệu tham chiếu CSI (CSI-RS), xác định phân đầu của phần tử tài nguyên tín hiệu tham chiếu chung (CRS) dựa trên cùng số cổng anten như số cổng anten được kết hợp với CSI-RS, và truyền CSI được tính toán dựa trên CSI-RS và phân đầu của phần tử tài nguyên CRS.



(11) **1-0022477**

(15) 04.11.2019

(21) 1-2015-01905

(30) 201420400888.3 18.07.2014

(45) 25.12.2019 381

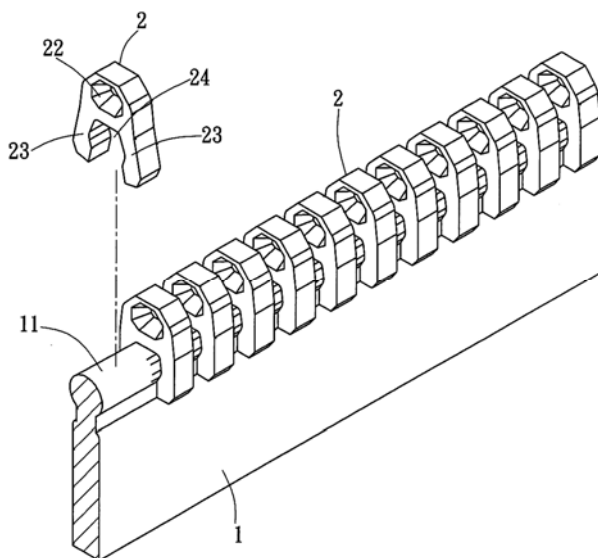
(76) ROGER C.Y. CHUNG (TW)

2F, No. 1, Alley 3, Lane 106, Lung-An Rd., Hsinchuang Dist., New Taipei City 24257, TAIWAN

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

(54) KHÓA KÉO CÓ RĂNG KHÓA KIM LOẠI ĐƯỢC DẬP

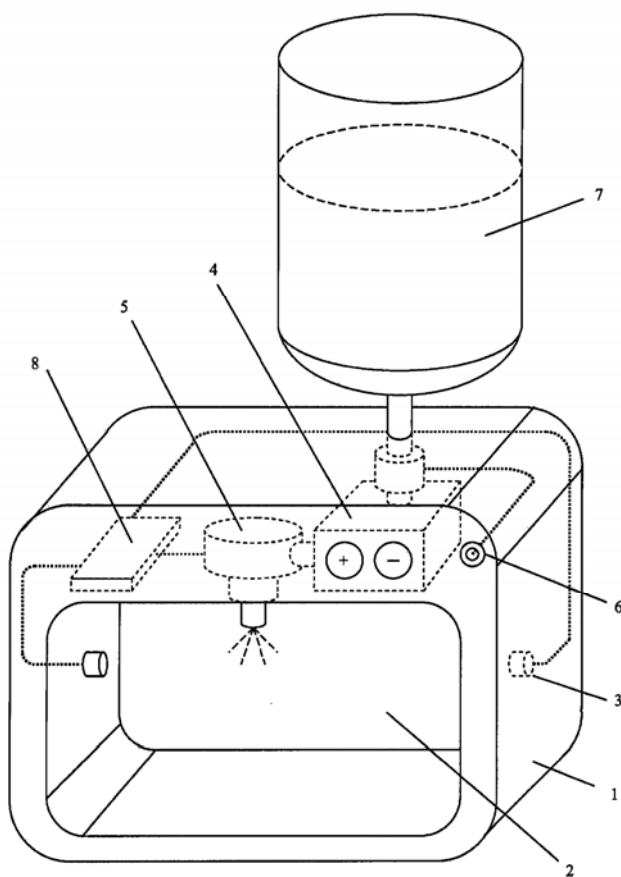
(57) Sáng chế đề cập đến khóa kéo có răng khóa kim loại được dập bao gồm hai băng khóa (1) mỗi băng khóa có gờ cong (11) ở một mép bên của chúng, và răng khóa kim loại (2) được lắp ghép vào gờ cong (11) của mỗi băng khóa (1). Mỗi răng khóa (2) có hai chân lắp ghép được bố trí ở đầu sau của chúng và được kẹp vào gờ cong (11). Tỷ lệ giữa độ rộng của mỗi răng khóa (2) và khe hở giữa các chân lắp ghép (23) của mỗi răng khóa (2) và tỷ lệ giữa độ cao kết hợp của mỗi răng khóa (2) và phân lồi ăn khớp được ghép và khe hở giữa các chân lắp ghép (23) của mỗi răng khóa (2) là trong các phạm vi được định trước tương ứng sao cho răng khóa (2) chắc hơn hoặc thậm chí nhỏ hơn răng khóa số 2 (2) thông thường và có sự nổi khít giữa răng khóa (2) và băng khóa (1).



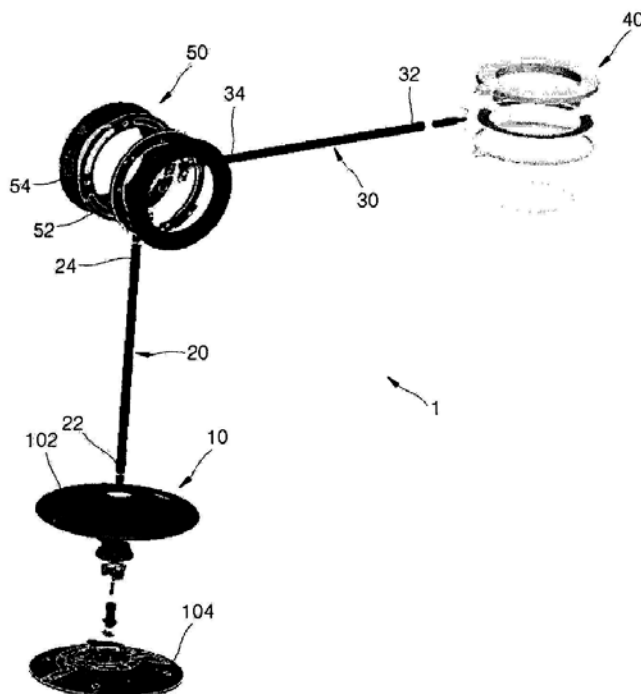
- (11) **1-0022478**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H01L 51/54**, C07D 271/10, 263/54
- (21) 1-2011-00888 (22) 27.08.2009
- (86) PCT/JP2009/065373 27.08.2009 (87) WO2010/027004 11.03.2010
- (30) 2008-229129 05.09.2008 JP
- 2008-228805 05.09.2008 JP
- 2008-228660 05.09.2008 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2011 280
- (73) SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD. (JP)
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa, 2430036 JAPAN
- (72) Satoshi SEO (JP), Sachiko KAWAKAMI (JP), Hiroko NOMURA (JP), Nobuharu OHSAWA (JP)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **VẬT LIỆU BÁN DẪN HỮU CƠ, LINH KIỆN PHÁT SÁNG VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ SỬ DỤNG CHÚNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật liệu bán dẫn hữu cơ có khung quaterphenylen xoắn làm phần trung tâm và đồng thời có khung có đặc tính di chuyển electron và khung có đặc tính di chuyển lỗ trống ở đầu tận cùng của khung quaterphenylen này. Cụ thể, vật liệu bán dẫn hữu cơ có nhóm [1,1': 2',1":2",1''']quaterphenyl-4~4''-diyl, và một trong số đầu tận cùng của nhóm [1,1':2', 1":2",1''']quaterphenyl-4~4''-diyl được liên kết với khung có đặc tính di chuyển electron như nhóm benzoxazol hoặc nhóm oxadiazol. Khung có đặc tính di chuyển lỗ trống như nhóm diarylamino được đưa vào đầu tận cùng khác, cấu trúc này cho phép tạo ra hợp chất có đặc tính lưỡng cực, trọng lượng phân tử cao, tính ổn định nhiệt hoàn hảo, năng lượng khe vùng lớn, và năng lượng kích thích mức ba cao. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến linh kiện phát sáng và thiết bị hiển thị điện tử sử dụng chúng.

- (11) **1-0022479**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C12P 19/00**
- (21) 1-2013-02830 (22) 05.06.2008
- (62) 1-2008-01378
- (30) 11/812,331 18.06.2007 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2013 308
- (73) LABORATOIRE MEDIDOM S.A. (CH)
Enetriederstrasse 44, CH-6060 Sarnen, Switzerland
- (72) Stefano CARLINO (CH), René-Pierre BUNTER (CH)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **DUỢC PHẨM CHỨA MONOSIALOGLIOSIT GM1 TINH KHIẾT CÓ NGUỒN GỐC TỪ LỢN**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa monosialogangliosit GM1 tinh khiết thu được bằng quy trình tách và tinh chế monosialogangliosit GM1 bao gồm các bước (a) tách GM1 ra khỏi hỗn hợp lipit chứa monosialogangliosit GM1 dưới dạng thành phần gangliosit chính bằng phương pháp sắc ký cột trao đổi ion bằng cách sử dụng dung môi giải hấp chứa các ion kali hoặc xesi; (b) thu hồi chất tan từ dung dịch đã được giải hấp; (c) thẩm lọc dung dịch chứa chất tan đã được thu hồi và (d) thẩm lọc lần hai sau khi bổ sung NaCl IM và thu hồi GM1. Độ tinh khiết của GM thu được là lớn hơn 99,0%.

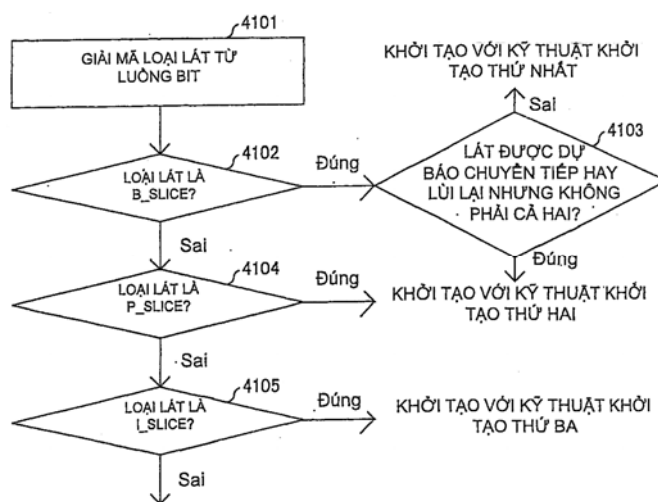
- (11) **1-0022480**
(15) 04.11.2019
(21) 1-2012-02530
(86) PCT/EP2011/051078 26.01.2011
(30) MI2010A000109 28.01.2010
(45) 25.12.2019 381
(73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
Via Bistolfi 35, I-20134 Milano, Italy
(72) BENEDETTO, Mariachiara (IT)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) THIẾT BỊ KHỬ TRÙNG CHO TAY
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị khử trùng cho tay và rửa tay nhờ phun dung dịch hoạt tính được điện phân tại chỗ. Dung dịch được phân phối chứa clo hoạt tính tùy ý được bổ sung ozon hoặc peroxit.
- (51)⁷ A61L 2/03, 2/22
(22) 26.01.2011
(87) WO2011/092211 04.08.2011
IT
(43) 25.02.2013 299



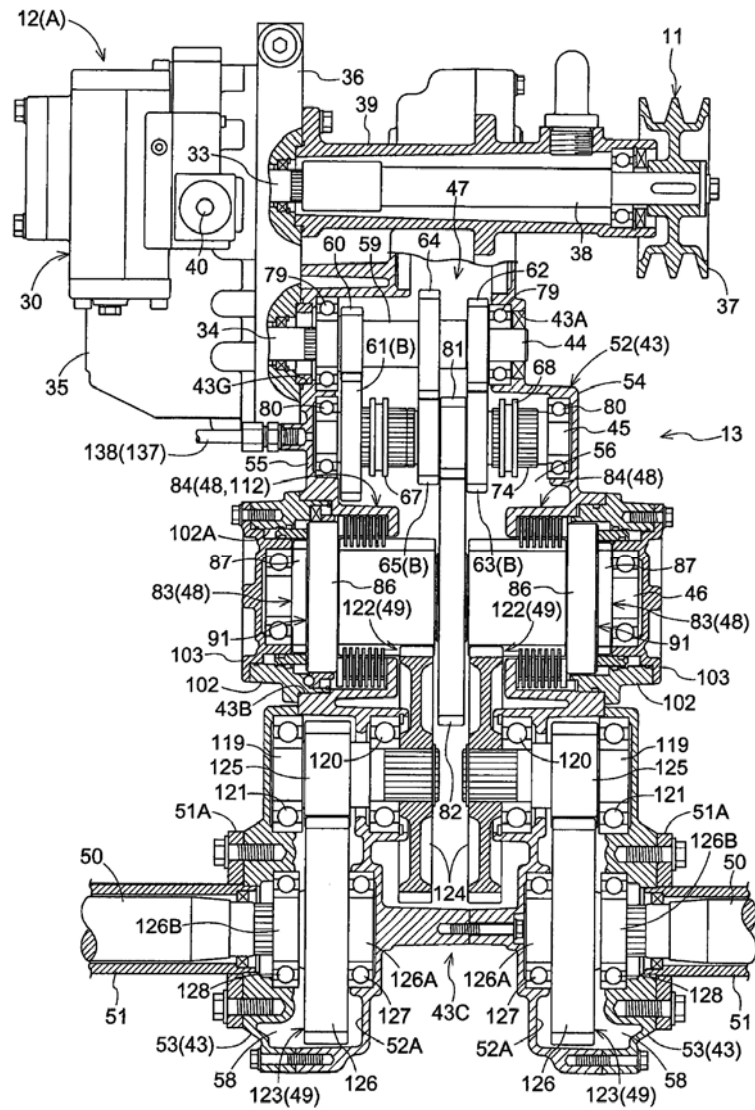
- (11) **1-0022481**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **F21S 6/00**, F21V 21/14, 17/00, 21/18, 17/02
 (21) 1-2014-02480 (22) 28.12.2012
 (86) PCT/KR2012/011792 28.12.2012 (87) WO2013/100728 04.07.2013
 (30) 10-2011-0146102 29.12.2011 KR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2015 327
 (73) CHUNG, SANG MIN (KR)
 104-503 Ssangyong Yega Apt., 902-8 Dogok 1-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-271, Republic of Korea
 (72) CHUNG, Sang Min (KR), JEONG, Hyeon Seong (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) THIẾT BỊ CHIẾU SÁNG
 (57) Sáng chế đề cập tới thiết bị chiếu sáng. Thiết bị chiếu sáng bao gồm: bộ phận đế, chi tiết có dạng thanh thứ nhất, chi tiết có dạng thanh thứ hai và bộ phận nối trung gian, trong đó, bộ phận nối trung gian bao gồm: khung thứ nhất được cố định tại đầu cuối khác của chi tiết có dạng thanh thứ nhất; khung thứ hai được cố định vào đầu cuối khác, có dạng tương ứng với khung thứ nhất, và được gắn vào khung thứ nhất để có thể quay được so với khung thứ nhất; ít nhất một lỗ dẫn kéo dài được tạo ra cho khung bất kỳ trong các khung thứ nhất và khung thứ hai, kéo dài dọc theo đường cung, và được tạo thành theo cách xâm nhập vào; và bộ phận chốt dẫn được cố định vào khung còn lại trong các khung thứ nhất và khung thứ hai và được cố định để có thể dịch chuyển được dọc theo lỗ dẫn kéo dài.



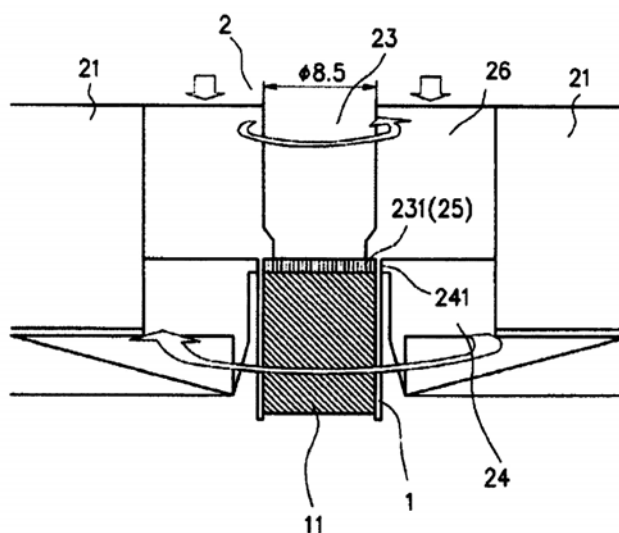
- (11) **1-0022482**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/32**
- (21) 1-2013-03986 (22) 27.06.2012
- (86) PCT/JP2012/067023 27.06.2012 (87) WO2013/002412A8 03.01.2013
- (30) 13/174,564 30.06.2011 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.05.2014 314
- (73) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18 Ireland
- (72) MISRA, Kiran (IN), SEGALL, Christopher A. (US)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ KHUNG VIDEO
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã khung video của chuỗi video, phương pháp này bao gồm các bước: (a) thu lát ở bộ giải mã video; (b) nhận dạng kiểu của lát như là một trong ít nhất lát được dự báo thứ nhất và lát được dự báo thứ hai; (c) thu thông tin để xác định phương pháp khởi tạo ngữ cảnh tương ứng với lát này; (d) khởi tạo ngữ cảnh được kết hợp với lát bằng cách sử dụng một trong số phương pháp khởi tạo ngữ cảnh thứ nhất và phương pháp khởi tạo ngữ cảnh thứ hai dựa vào thông tin thu được; và (e) giải mã khung video sử dụng kiểu của lát và một trong phương pháp khởi tạo ngữ cảnh thứ nhất và phương pháp khởi tạo ngữ cảnh thứ hai.



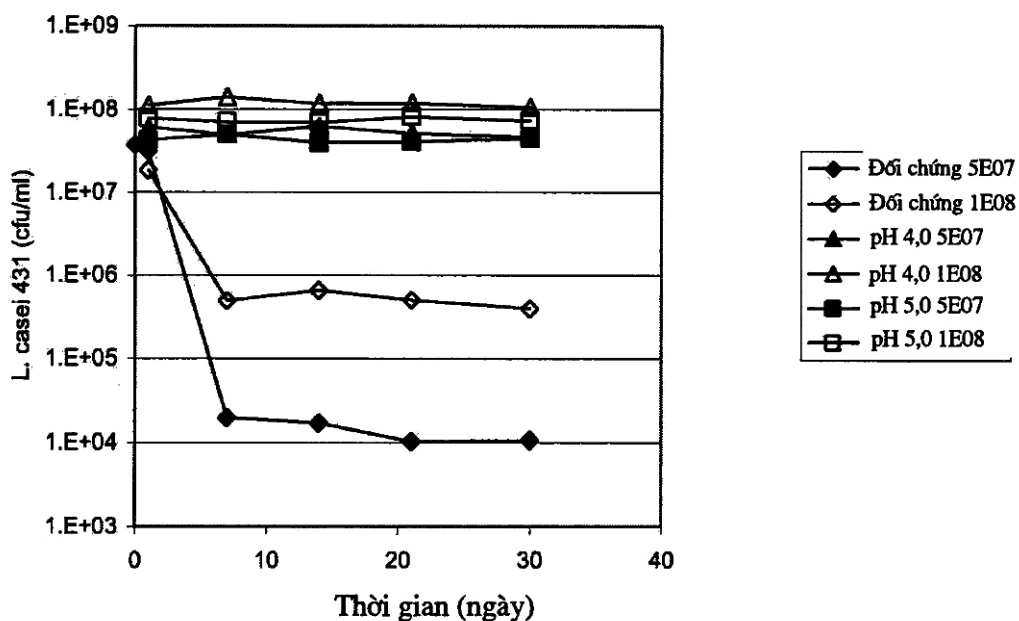
- | | | | | |
|------|---|------------|-------------------|--|
| (11) | 1-0022483 | | | |
| (15) | 04.11.2019 | | (51) ⁷ | B60K 17/06 , A01D 67/00, 69/08, 69/06 |
| (21) | 1-2015-04671 | | (22) | 10.02.2014 |
| (86) | PCT/JP2014/052998 | 10.02.2014 | (87) | WO2014/208117A1 31.12.2014 |
| (30) | 2013-136519 | 28.06.2013 | | JP |
| | 2013-136520 | 28.06.2013 | | JP |
| | 2013-189765 | 12.09.2013 | | JP |
| | 2013-189767 | 12.09.2013 | | JP |
| (45) | 25.12.2019 | 381 | (43) | 25.03.2016 336 |
| (73) | KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 556-8601, Japan | | | |
| (72) | OKUYAMA Takashi (JP), KATO Yuji (JP), MORI Manabu (JP), TAKEUCHI Yoshiaki (JP), KATO Katsuhide (JP), OYA Daiki (JP), HIFUMI Yoshiki (JP), HAYASHI Shigeyuki (JP), YABUNAKA Bokka (JP), TAKASAKI Kazuya (JP), ARIMOTO Takashi (JP), KISODA Takeharu (JP) | | | |
| (74) | Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) | THIẾT BỊ TRUYỀN LỰC DÙNG CHO MÁY GẶT | | | |
| (57) | Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền lực dùng cho máy gặt, trong đó: trục tiếp động được bố trí ở trục phát động được tạo ra ở thiết bị bên ngoài mà được nối với hộp truyền lực, trục phát động được định hướng theo hướng từ trái sang phải, sao cho trục tiếp động quay quanh tâm trục của trục phát động liên khối với trục phát động; cơ cấu truyền động được tạo kết cấu để truyền lực từ trục tiếp động tới trục dẫn động và được lắp đặt để bắc ngang qua trục tiếp động và trục dẫn động; thân quay phát động được bố trí ở phần tâm của trục dẫn động; cơ cấu truyền động bao gồm các bánh răng dẫn động được lắp đặt vào trục dẫn động; mỗi bánh răng dẫn động gồm có một phần bánh răng trên một phần đầu của bánh răng dẫn động, và phần liên kết để lựa chọn bánh răng được bố trí ở phần đầu kia của bánh răng dẫn động, sao cho bánh răng dẫn động được tạo kết cấu là bánh răng liên kết mà liên kết với cơ cấu dịch chuyển dùng cho thao tác chọn bánh răng, các bánh răng dẫn động được phân bố ở các phía trái và phải của thân quay phát động; và cơ cấu dịch chuyển được phân bố ở các phía trái và phải của thân quay phát động để được liên kết với phần liên kết của mỗi trong số các bánh răng liên kết. | | | |



- (11) **1-0022484**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B21C 23/10, 25/02, 25/04, B21D 11/06**
- (21) 1-2014-03253 (22) 18.01.2013
- (86) PCT/JP2013/050930 18.01.2013 (87) WO2013/145815 03.10.2013
- (30) 2012-075539 29.03.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.01.2015 322
- (73) LIXIL CORPORATION (JP)
1-1, Ojima 2-chome, Koto-ku, Tokyo 1368535, Japan
- (72) KOURABA, Mitsuru (JP)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu (SAO BAC DAU IP CO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP ÉP ĐÙN ỐNG CÓ RÃNH XOẮN ỐC VÀ MÁY ÉP ĐÙN ỐNG CÓ RÃNH XOẮN ỐC NÀY
- (57) Sáng chế giải quyết vấn đề ép đùn ống có rãnh xoắn ốc trong khi ngăn không cho đầu trước của ống có rãnh xoắn ốc quay trong khi ép đùn, ống có rãnh xoắn ốc có các rãnh xoắn ốc. Máy ép đùn ống có rãnh xoắn ốc (2) được đề xuất bao gồm: trục gá (23) có giá tựa bị bao (231) trên đầu trước theo hướng ép đùn ống, giá tựa bị bao (231) tạo ra bề mặt theo chu vi trong của ống; và khuôn (24) có giá tựa bao (241) để tạo ra bề mặt theo chu vi ngoài của ống và bao quanh toàn bộ hoặc một phần giá tựa bị bao (231) theo chiều dài ở phía ngoài của giá tựa bị bao (231). Máy ép đùn ống có rãnh xoắn ốc (2) cũng có các gờ tạo rãnh xoắn ốc (25) được bố trí trên giá tựa bị bao (231) và/hoặc giá tựa bao. Bằng cách sử dụng máy ép đùn ống có rãnh xoắn ốc (2), trục gá (23) và khuôn (24) được quay cưỡng bức theo các chiều ngược nhau để ép đùn ống dọc theo đường thẳng, thì liên tục tạo ra các rãnh xoắn ốc (11) trên bề mặt theo chu vi trong và/hoặc bề mặt theo chu vi ngoài của ống, các rãnh xoắn ốc (11) trải dài theo hình xoắn ốc theo chiều dài. Mômen xoắn tác động lên vật liệu ống được bù bằng cách quay cưỡng bức trục gá (23) và khuôn (24) theo các chiều ngược nhau, và do đó ngăn không cho đầu trước quay trong khi ép đùn.

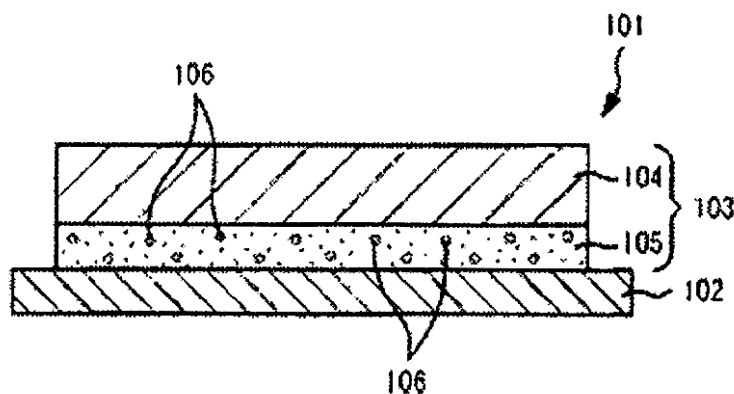


- (11) **1-0022485**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A23L 33/135**, 2/02, 2/52
- (21) 1-2013-02245 (22) 23.01.2012
- (86) PCT/EP2012/050930 23.01.2012 (87) WO2012/098254 26.07.2012
- (30) 11151624.1 21.01.2011 EP
- 11158249.0 15.03.2011 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2013 307
- (73) CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark
- (72) HORNBAEK, Tina (DK), GOTTLIEB, Caroline, Trebbien (DK), THORSEN, Tina, Malling (DK), SOMMER, Peter (DK)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NƯỚC QUẢ CHỨA LỢI KHUẨN VÀ NƯỚC QUẢ CHỨA LỢI KHUẨN THU ĐƯỢC BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất nước quả chứa lợi khuẩn chứa số lượng lớn các lợi khuẩn sống đã được làm thích nghi với môi trường axit, như chủng *Lactobacillus paracasei* subsp. *paracasei*, và nước quả chứa lợi khuẩn thu được bằng phương pháp này.



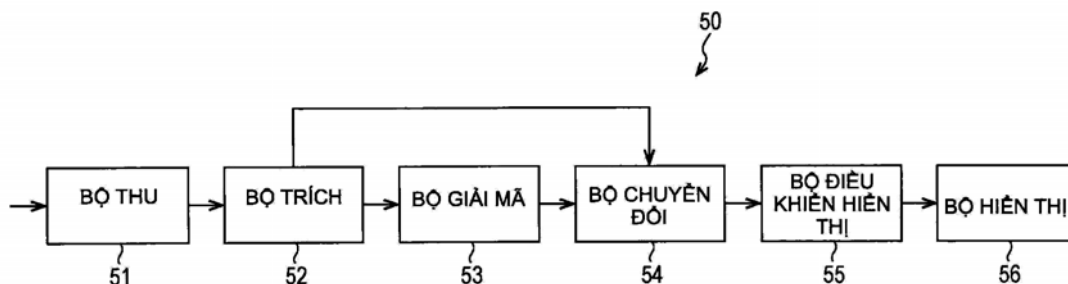
- (11) **1-0022486**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C07K 16/00**, 1/00, C07H 21/02, C12N 15/00, 5/00, A01K 67/033, A01N 37/18, 43/04
- (21) 1-2007-01939 (22) 23.02.2006
- (86) PCT/US2006/006700 23.02.2006 (87) WO2006/091871 31.08.2006
- (30) 11/065,716 23.02.2005 US
- 11/238,171 27.09.2005 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2009 260
- (73) HALOZYME, INC. (US)
11388 Sorrento Valley Road, San Diego, California 92121, United States of America
- (72) BOOKBINDER, Louis, H. (US), KUNDU, Anirban (IN), FROST, Gregory, I. (US), HALLER, Michael, F. (US), KELLER, Gilbert, A. (US), DYLAN, Tyler, M. (US)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Quyến (INVENCO.,LTD)
- (54) **ĐƯỢC PHẨM ĐỂ TĂNG CƯỜNG PHÂN PHỐI HOẠT CHẤT CHỨA GLYCOPROTEIN HYALURONIDAZA NGƯỜI HÒA TAN ĐƯỢC PEG HÓA**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm để làm tăng sự phân phối hoặc khuếch tán dược chất vào đối tượng để điều trị bệnh ung thư, để điều trị rối loạn mắt ở động vật có vú bằng cách gây hóa lỏng dịch thủy tinh thể, để điều trị các rối loạn liên quan đến việc dư thừa glycosaminoglycan bằng cách loại bỏ các glycosaminoglycan hoặc để điều trị cho động vật có vú bị đột quỵ hoặc tổn thương CNS khác bằng cách làm giảm các hậu quả của đột quỵ hoặc tổn thương CNS khác, trong đó dược phẩm này chứa glycoprotein hyaluronidaza người hòa tan được PEG hóa trong chất mang dược dụng. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến dược phẩm để điều trị bệnh ung thư chứa glycoprotein hyaluronidaza người hòa tan được PEG hóa trong chất mang dược dụng, trong đó dược phẩm này được bào chế để dùng trong tĩnh mạch.

- (11) **1-0022487**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G09F 3/00**, B32B 27/00, 27/18, B41M 5/28, 5/392, G09F 3/10, 3/16, B01D 53/62, C01B 31/20
- (21) 1-2013-01998 (22) 27.12.2011
 (86) PCT/JP2011/007327 27.12.2011 (87) WO2012/090498 05.07.2012
 (30) 2010-290974 27.12.2010 JP
 2011-021524 03.02.2011 JP
 2011-021525 03.02.2011 JP
 2011-201982 15.09.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311
- (73) SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
 7-1, Shimomeguro 1-chome Meguro-ku, Tokyo 1530064, Japan
- (72) YAMAMURO, Hiromi (JP), FUJII, Yoshihito (JP), NAGAHAMA, Masamitsu (JP), KIDO, Shigeru (JP), SATO, Akira (JP), ABE, Masahiko (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
- (54) NHÃN, VÒNG NỆP CỔ TAY, VẬT LIỆU GIẤY VÀ DẢI RUY BẰNG MỰC IN THẠCH BẢN NHIỆT
- (57) Sáng chế đề cập đến nhãn, vật liệu tạo thành lớp bề mặt trên của giấy in, phương tiện mang thông tin, nhiên liệu rắn và vòng nẹp cổ tay có chức năng hấp thụ cacbon đioxit, và phương pháp khử cacbon đioxit dùng cho chúng. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến các nhãn (101, 120, 130 và 140), các vật liệu tạo thành lớp bề mặt trên của giấy in (201, 246 và 266), các phương tiện mang thông tin (301, 330, 350 và 360), nhiên liệu rắn (401), và vòng nẹp cổ tay (510), trong đó chất hút cacbon đioxit mới được bổ sung. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp khử cacbon đioxit để hấp thụ cacbon đioxit bằng cách đốt các sản phẩm nêu trên.

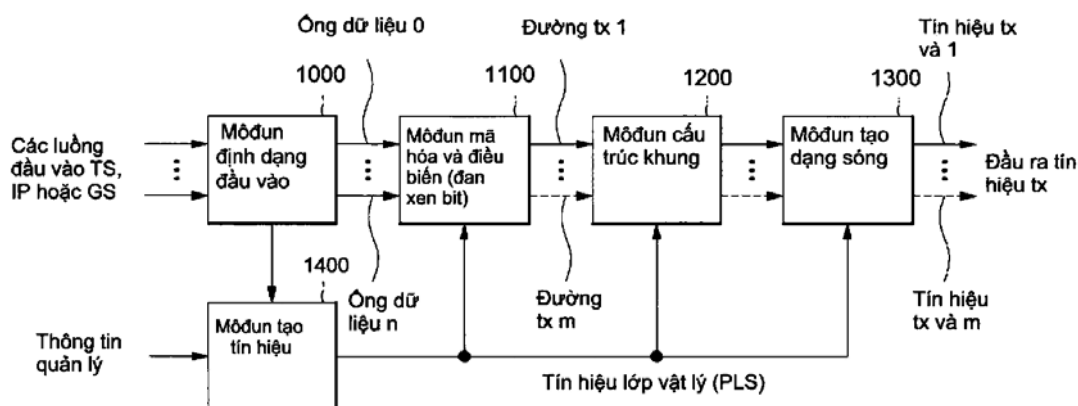


- | | | | | |
|------|---|------------|-------------------|--|
| (11) | 1-0022488 | | | |
| (15) | 04.11.2019 | | (51) ⁷ | F02B 3/06 , 43/00, 7/06, 9/02, F02D
13/02, 15/00, 41/00, 41/30, 41/06,
41/38, 41/40 |
| (21) | 1-2013-00453 | | (22) | 05.07.2011 |
| (86) | PCT/CN2011/001106 | 05.07.2011 | (87) | WO2012/003713 12.01.2012 |
| (30) | 201010227388.0 | 07.07.2010 | | CN |
| (45) | 25.12.2019 | 381 | (43) | 25.07.2013 304 |
| (76) | ZHOU, XIANGJIN (CN)
Room 2101, No. 22 Chaoyangmenbeidajie, Chaoyang District, Beijing 100728, P.R.
China | | | |
| (74) | Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE) | | | |
| (54) | ĐỘNG CƠ XĂNG CÓ CHỈ SỐ OCTAN THẤP ĐƯỢC ĐÁNH LỬA DO NÉN | | | |
| (57) | Sáng chế đề cập đến động cơ xăng có chỉ số octan thấp được đánh lửa do nén. Động cơ sử dụng xăng có chỉ số octan thấp và phương pháp đánh lửa do nén, không đòi hỏi có bugi, và so với các động cơ xăng thông thường, làm tăng hiệu quả nhiệt bằng xấp xỉ 40% và giảm các hiệu ứng nhà kính gây ra bởi khí thải xấp xỉ 45%. "Sự đánh lửa do nén" của động cơ xăng có chỉ số octan thấp là sự đánh lửa do nén khuếch tán, khác với sự đánh lửa do nén đồng đều. Tỷ số nén trong xi-lanh có thể nằm trong khoảng từ 7 đến 22, trong khi một động cơ xăng thông thường có tỷ số nén nằm trong khoảng từ 7 đến 11. Động cơ xăng có chỉ số octan thấp có cấu tạo đơn giản, dễ dàng kiểm soát sự đốt cháy, mức độ tiếng ồn thấp, và tỉ lệ hỏng hóc thấp. Vì xăng có chỉ số octan thấp có thể không có các hydrocarbon thơm, và không đòi hỏi thêm vào các chất chống kích nổ như là MTBE và MMT, động cơ xăng mới này là một động cơ đốt trong có hiệu quả cao, sạch, và thân thiện với môi trường. | | | |

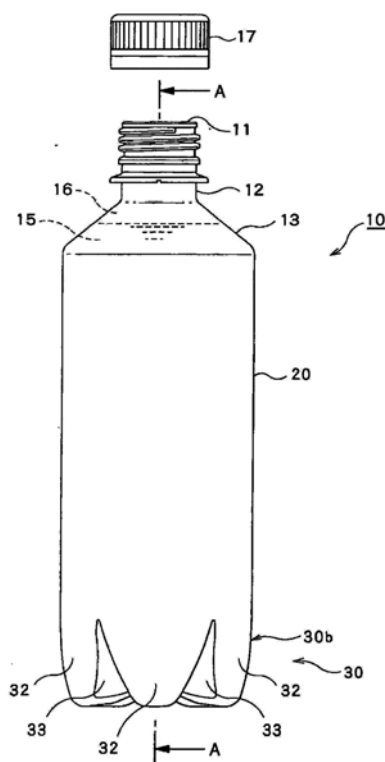
- (11) **1-0022489**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04N 19/70**, 19/30
- (21) 1-2015-01888 (22) 07.10.2014
- (86) PCT/JP2014/005108 07.10.2014 (87) WO2015/056424A1 23.04.2015
- (30) 2013-215060 15.10.2013 JP
- 2013-272945 27.12.2013 JP
- 2014-042174 04.03.2014 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2015 330
- (73) SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan
- (72) HATTORI, Shinobu (JP), KANAI, Kenichi (JP), HAMADA, Toshiya (JP), TSURU, Takumi (JP), ETO, Hiroaki (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) THIẾT BỊ GIẢI MÃ, PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ, THIẾT BỊ MÃ HÓA VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã bao gồm sơ đồ mạch được tạo cấu hình để thu dữ liệu được mã hóa và thông tin chuyển đổi, dữ liệu được mã hóa liên quan đến hình ảnh có độ chói trong khoảng động thứ nhất và thông tin chuyển đổi liên quan đến sự chuyển đổi của khoảng động của độ chói của hình ảnh từ khoảng động thứ nhất thành khoảng động thứ hai; và giải mã dữ liệu được mã hóa thu được để tạo ra hình ảnh, trong đó sự chuyển đổi sử dụng chức năng điểm gãy.



- (11) **1-0022490**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/08**, 21/234
 (21) 1-2016-00906 (22) 14.08.2014
 (86) PCT/KR2014/007592 14.08.2014 (87) WO2015/023150A1 19.02.2015
 (30) 61/865,626 14.08.2013 US
 61/868,081 20.08.2013 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2016 338
 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721 Republic of Korea
 (72) BAEK, Jongseob (KR), KIM, Jaehyung (KR), KO, Woosuk (KR), HONG, Sungryong (KR)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN TÍN HIỆU PHÁT RỘNG, PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ THU TÍN HIỆU PHÁT RỘNG
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền tín hiệu phát rộng. Thiết bị truyền tín hiệu phát rộng bao gồm bộ mã hóa để mã hóa dữ liệu dịch vụ, bộ ánh xạ để ánh xạ dữ liệu dịch vụ được mã hóa thành các ký hiệu OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex - Dồn kênh phân chia tần số trực giao) để tạo ít nhất một khung tín hiệu, bộ điều biến để điều biến dữ liệu trong ít nhất một khung tín hiệu được tạo ra bằng hệ thống OFDM và bộ truyền để truyền tín hiệu phát rộng có dữ liệu được điều biến.



- (11) **1-0022491**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **B65D 1/02**, 81/24
- (21) 1-2013-01018 (22) 26.08.2011
- (86) PCT/JP2011/069330 26.08.2011 (87) WO2012/029665 08.03.2012
- (30) 2010-195855 01.09.2010 JP
- 2010-293632 28.12.2010 JP
- 2010-293641 28.12.2010 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302
- (73) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, ICHIGAYA - KAGA - CHO 1 - CHOME, SHINJUKU - KU, TOKYO - TO, JAPAN
- (72) AKITOMO SEKINE (JP), YUKO TAKATA (JP), MIE OOTA (JP)
- (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
- (54) CHAI NHỰA
- (57) Sáng chế đề cập đến chai nhựa (10, 10A, 10B) bao gồm phần miệng chai (11), phần cổ chai (12), phần thân chai (20) và phần đáy chai (30). Phần đáy chai (30) bao gồm phần giữa (31) được bố trí chính giữa phần đáy chai, phần đáy chai có hình cánh hoa bao gồm nhiều chân hình cánh hoa (32) mỗi chân kéo dài theo hướng tâm từ phần giữa (31) đến mép (30b) của phần đáy chai (30). Phần giữa (31) bao gồm bề mặt hình khuyên (34) và mặt lõm (35) lõm vào trong từ bề mặt hình khuyên (34) và chai được đóng nguyên liệu lỏng bên trong và cũng chứa khí hóa lỏng. Điều này ngăn phần đáy chai (30) bị đảo ngược ngay cả sau khi bên trong của chai nhựa (10, 10A, 10B) được tạo áp suất dương.



- (11) **1-0022492**
(15) 04.11.2019 (51)⁷ **A61Q 5/00**, 5/02, 5/12, A61K
8/85, 8/86, 8/88
(21) 1-2011-01612 (22) 02.12.2009
(86) PCT/EP2009/066255 02.12.2009 (87) WO2010/072527A1 01.07.2010
(30) 08172498.1 22.12.2008 EP
(45) 25.12.2019 381 (43) 27.02.2012 287
(73) UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
(72) Leo DERICI (GB), Jason Peter HARCUP (GB), Stuart Paul HILL (GB), Ezat
KHOSHDEL (GB)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC TÓC CHỨA PHÂN TỬ LỚN DẠNG CÂY**
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc tóc bao gồm phân tử lớn dạng cây được chức
hóa kỵ nước được nhũ tương hóa.

- (11) **1-0022493**
(15) 04.11.2019 (51)⁸ **A61B 5/12**
(21) 1-2018-04300 (22) 27.09.2018
(30) 2017-198372 12.10.2017 JP
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2019 373
(73) RION CO., LTD. (JP)

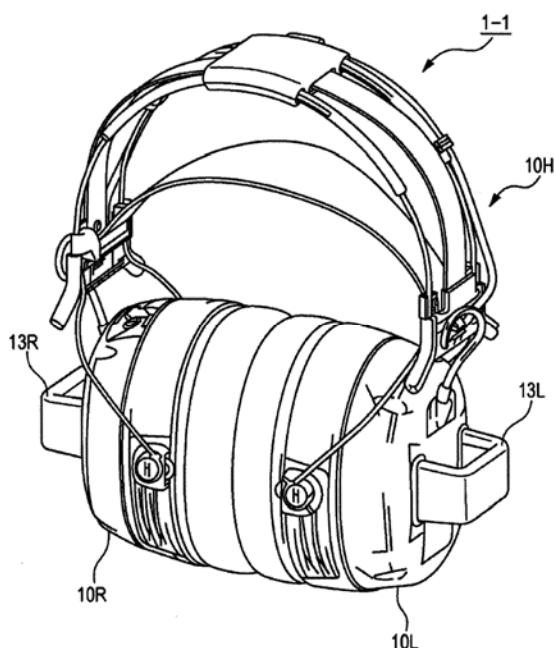
20-41, Higashimotomachi 3-chome, Kokubunji-shi, Tokyo 185-8533, Japan

(72) Shinichi ISHIKAWA (JP), Ryoichi HAMANAKA (JP), Kaori SATO (JP)

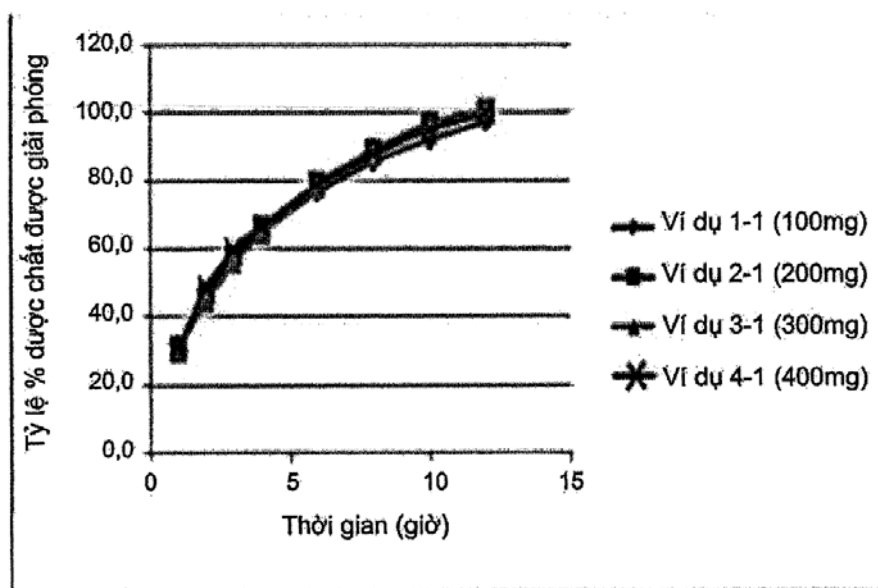
(74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)

(54) TAI NGHE DỪNG CHO MÁY ĐO THÍNH LỰC VÀ MÁY ĐO THÍNH LỰC

(57) Sáng chế đề cập đến tai nghe dùng cho máy đo thính lực và máy đo thính lực, trong đó tai nghe dùng cho máy đo thính lực bao gồm phần tai nghe bên phải, phần tai nghe bên trái, bộ phát sáng bên phải tương ứng với phần tai nghe bên phải, bộ phát sáng bên trái tương ứng với phần tai nghe bên trái, và bộ điều khiển, trong đó bộ điều khiển chọn bất kỳ một phần tai nghe trong số phần tai nghe bên phải và phần tai nghe bên trái như là phần tai nghe để thể hiện âm thanh kiểm tra, và làm cho bộ phát sáng tương ứng với phần tai nghe được chọn phát ra ánh sáng ở chế độ phù hợp với âm thanh kiểm tra.



- (11) **1-0022494**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A61K 31/165**, 47/38, 9/20, 47/30
- (21) 1-2015-04177 (22) 24.03.2014
- (86) PCT/KR2014/002454 24.03.2014 (87) WO2014/163314A1 09.10.2014
- (30) 10-2013-0035989 02.04.2013 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2016 335
- (73) BIO PHARMARTIS CO., LTD. (KR)
#811, 108, Gasan digital 2-ro Geumcheon-gu Seoul 153-779, Republic of Korea
- (72) LEE, Sang Joon (KR), KOO, Hyoung Mo (KR), OH, Myeongjun (KR), KO, Chan Young (KR)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **DUỐC PHẨM CHỨA LACOSAMIT HOẶC MUỐI DUỐC DỤNG CỦA NÓ CÓ KHẢ NĂNG KIỂM SOÁT CHẾ ĐỘ HÒA TAN**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm dạng nền chứa lacosamit hoặc muối dược dụng của nó làm hoạt chất. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến dược phẩm có khả năng kiểm soát dễ dàng chế độ hòa tan lượng hữu hiệu của lacosamit hoặc muối dược dụng của nó.



- (11) **1-0022495**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/30**
 (21) 1-2013-01650 (22) 14.10.2011
 (86) PCT/JP2011/073657 14.10.2011 (87) WO2012/077408A1 14.06.2012
 (30) 2010-275116 09.12.2010 JP
 2011-049992 08.03.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2013 306

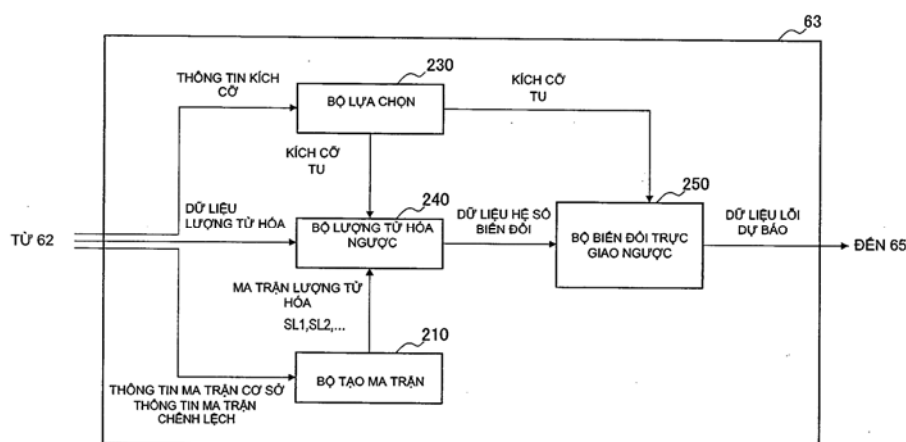
(73) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
 Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18 Ireland

(72) SATO, Kazushi (JP)

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

(54) THIẾT BỊ XỬ LÝ HÌNH ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ HÌNH ẢNH

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý hình ảnh bao gồm bộ lựa chọn được tạo cấu hình để lựa chọn, từ các đơn vị biến đổi với các kích cỡ khác nhau, đơn vị biến đổi được dùng để biến đổi trực giao ngược dữ liệu hình ảnh cần được giải mã, bộ tạo được tạo cấu hình để tạo ra, từ ma trận lượng tử hóa thứ nhất tương ứng với đơn vị biến đổi đối với kích cỡ thứ nhất, ma trận lượng tử hóa thứ hai tương ứng với đơn vị biến đổi đối với kích cỡ thứ hai từ ma trận lượng tử hóa thứ nhất tương ứng với đơn vị biến đổi đối với kích cỡ thứ nhất, và bộ lượng tử hóa ngược được tạo cấu hình để lượng tử hóa ngược dữ liệu hệ số biến đổi đối với dữ liệu hình ảnh bằng cách sử dụng ma trận lượng tử hóa thứ hai được tạo ra bởi bộ tạo khi bộ lựa chọn lựa chọn đơn vị biến đổi đối với kích cỡ thứ hai.



- (11) **1-0022496**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **A01N 43/40**, 25/04, A01P 7/00
- (21) 1-2015-01923 (22) 05.12.2013
- (86) PCT/JP2013/083276 05.12.2013 (87) WO2014/088121 12.06.2014
- (30) 2012-267685 06.12.2012 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2015 330
- (73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500002, Japan
- (72) SANO Mitsuo (JP), OKADA Takashi (JP), OKUMURA Yasuhiro (JP), IWASA Mitsugu (JP), KOBAYASHI Yusuke (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) THUỐC TRỪ SÂU DẠNG HUYỀN PHÙ NỀN DẦU, PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ LOÀI GÂY HẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP ỨC CHẾ SỰ TẠO BỌT
- (57) Sáng chế đề cập đến thuốc trừ sâu dạng huyền phù nền dầu ức chế tạo bọt ở thời điểm pha chế dung dịch lỏng phun bằng chất hoạt động bề mặt dạng silicon hữu cơ, và có hoạt tính trừ sâu rất tốt với lượng nhỏ hợp chất hóa nông.
Sáng chế đề cập đến thuốc trừ sâu dạng huyền phù nền dầu bao gồm (1) flonicamid hoặc muối của nó, (2) chất hoạt động bề mặt dạng silicon hữu cơ và (3) ít nhất một chất pha loãng nền dầu được chọn từ nhóm bao gồm dầu thực vật và dầu thực vật alkyl hóa. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp phòng trừ loài gây hại, bao gồm bước đưa thuốc trừ sâu dạng huyền phù nền dầu lên loài gây hại hoặc lên nơi sinh trưởng của loài gây hại.

- (11) **1-0022497**
 (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G06F 17/30**, G11B 27/02
 (21) 1-2015-03273 (22) 28.06.2013
 (86) PCT/US2013/048482 28.06.2013 (87) WO2014/137374 12.09.2014
 (30) 61/775,312 08.03.2013 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2016 334

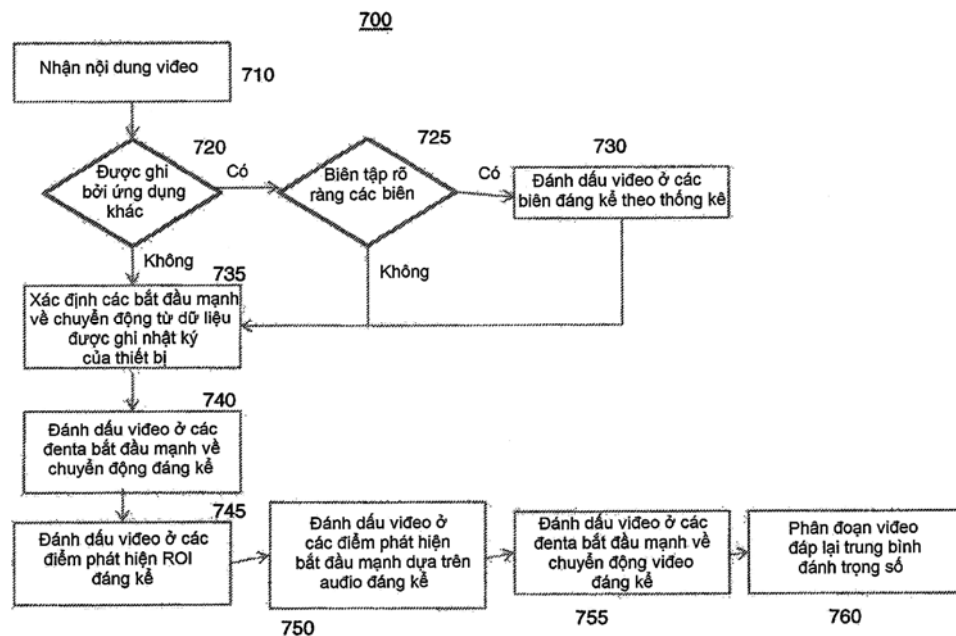
(73) THOMSON LICENSING (FR)
 1-5 rue Jeanne d'Arc, F-92130 Issy-les-Moulineaux, France

(72) Neil VOSS (US), Brian CHASALOW (US)

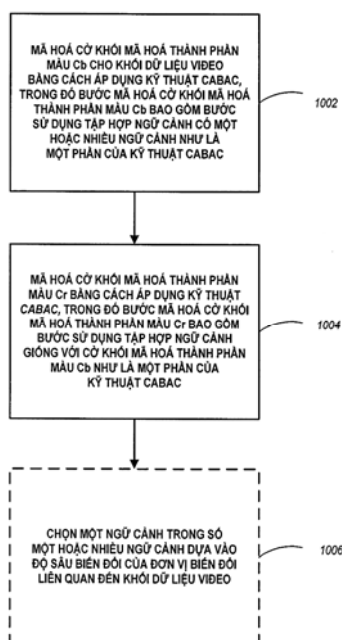
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ PHÂN ĐOẠN VIDEO

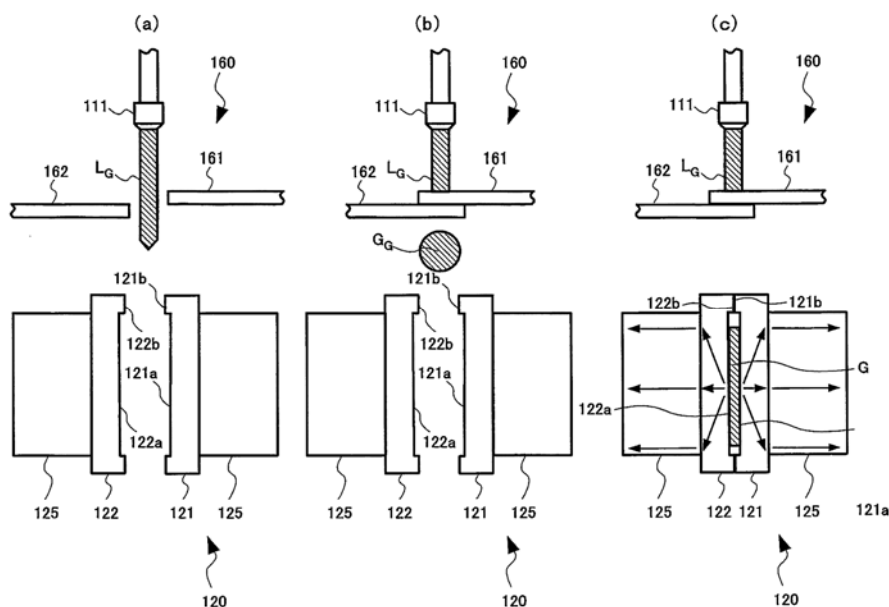
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để phân mảnh động video thành các đoạn lý tưởng để làm cho việc chia sẻ nội dung trở nên dễ dàng. Ví dụ, hệ thống được hướng dẫn trong đó video được phân đoạn trong các đoạn 8 giây. Sau đó video kết quả được lưu làm nhiều video 8 giây. Sau đó người dùng có thể lựa chọn các đoạn quan tâm và hoặc là chia sẻ chúng theo cách riêng lẻ, hoặc là kết hợp chúng thành video dạng tệp để chia sẻ. Các đường biên của đoạn có thể được xác định dựa trên các thuộc tính của nội dung ngoài việc phân đoạn 8 giây.



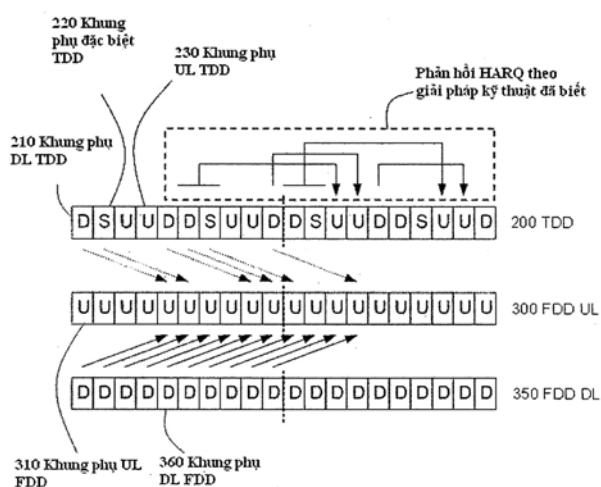
- (11) **1-0022498**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H03M 7/40**, H04N 7/30
- (21) 1-2014-01873 (22) 05.10.2012
- (86) PCT/US2012/059100 05.10.2012 (87) WO2013/070355 16.05.2013
- (30) 61/557,325 08.11.2011 US
- 61/561,911 20.11.2011 US
- 13/645,330 04.10.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2014 318
- (73) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18 Ireland
- (72) CHIEN, Wei-Jung (TW), SOLE ROJALS, Joel (ES), KARCZEWICZ, Marta (US)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ MÃ HÓA DỮ LIỆU VIDEO**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị mã hóa dữ liệu video. Sáng chế đề xuất việc giảm bớt số lượng dạng nhị phân và/hoặc ngữ cảnh dùng trong kỹ thuật mã hóa số học nhị phân thích ứng với ngữ cảnh (CABAC: Context Adaptive Binary Arithmetic Coding) để mã hóa dữ liệu video. Cụ thể, sáng chế đề xuất các kỹ thuật có thể giảm bớt số lượng ngữ cảnh dùng trong kỹ thuật CABAC làm giảm tới 56 ngữ cảnh. Phương pháp mã hóa dữ liệu video bao gồm các bước: mã hóa cờ khối mã hóa màu Cb cho khối dữ liệu video bằng cách áp dụng kỹ thuật mã hóa số học nhị phân thích ứng với ngữ cảnh (CABAC), trong đó bước mã hóa cờ khối mã hóa màu Cb bao gồm bước sử dụng tập hợp ngữ cảnh có một hoặc nhiều ngữ cảnh như là một phần của kỹ thuật CABAC; và mã hóa cờ khối mã hóa màu Cr bằng cách áp dụng kỹ thuật CABAC, trong đó bước mã hóa cờ khối mã hóa màu Cr bao gồm bước sử dụng tập hợp ngữ cảnh giống với cờ khối mã hóa màu Cb như là một phần của kỹ thuật CABAC. Phương pháp này còn bao gồm bước chọn một ngữ cảnh trong số một hoặc nhiều ngữ cảnh dựa vào độ sâu biến đổi của đơn vị biến đổi liên quan đến khối dữ liệu video.



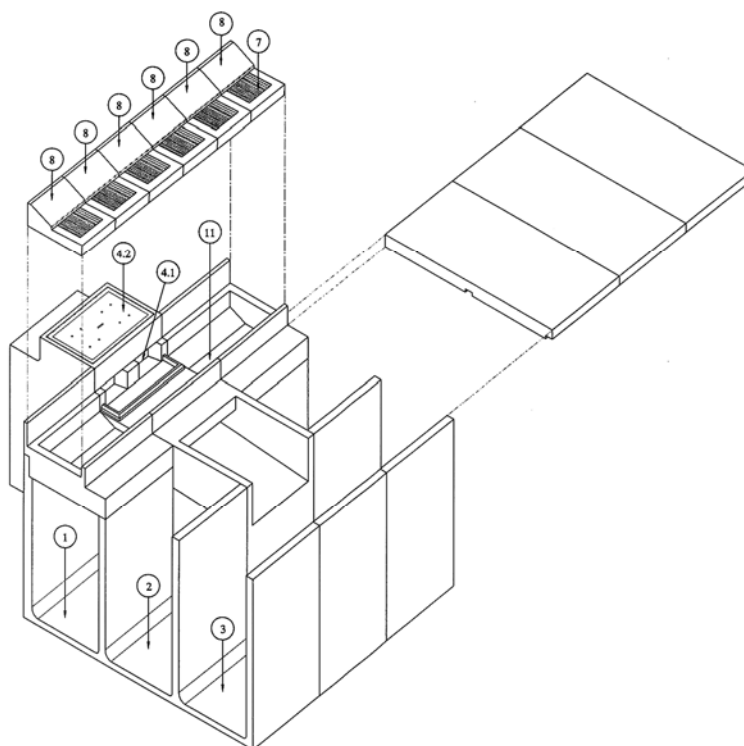
- (11) **1-0022499**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **C03B 11/12, G11B 5/84**
- (21) 1-2013-03319 (22) 20.04.2012
- (86) PCT/JP2012/002766 20.04.2012 (87) WO2012/144237A1 26.10.2012
- (30) 2011-095522 21.04.2011 JP
- 2011-100221 27.04.2011 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.01.2014 310
- (73) HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525 Japan
- (72) ISONO, Hideki (JP), TANINO, Hidekazu (JP), MURAKAMI, Akira (JP), SATO, Takashi (JP), SATO, Masamune (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PHÔI THỦY TINH DÙNG LÀM ĐĨA TỪ, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NỀN THỦY TINH DÙNG LÀM ĐĨA TỪ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐĨA TỪ
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất phôi thủy tinh dùng làm đĩa từ và phương pháp sản xuất nền thủy tinh dùng làm đĩa từ, mà có khả năng sản xuất phôi thủy tinh dùng làm đĩa từ có độ sóng bề mặt tốt bằng cách dập tạo hình, và phương pháp sản xuất nền thủy tinh dùng làm đĩa từ. Phương pháp sản xuất phôi thủy tinh dùng làm đĩa từ, bao gồm công đoạn tạo hình bằng cách dập tạo hình khối thủy tinh nóng chảy nhờ sử dụng cặp khuôn, trong đó trong công đoạn tạo hình, quá trình dập tạo hình được thực hiện nhờ sử dụng phương tiện điều chỉnh nhiệt độ để làm giảm độ chênh lệch về nhiệt độ ở bề mặt dập tạo hình của khuôn trong quá trình dập thủy tinh nóng chảy.



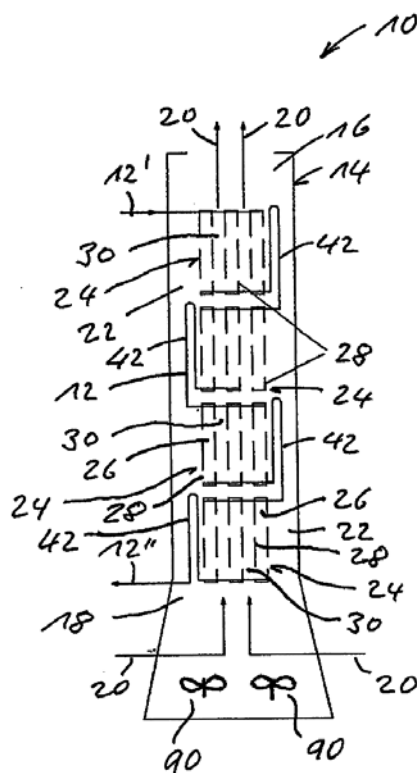
- (11) **1-0022500**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **H04L 5/14**
- (21) 1-2016-00901 (22) 27.09.2013
- (86) PCT/EP2013/070288 27.09.2013 (87) WO2015/043667 02.04.2015
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2016 340
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) BERGGREN, Fredrik (SE), CHENG, Yan (CN), XUE, Lixia (CN), MAZZARESE, David (FR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU VÀ GÁN CÁC TÀI NGUYÊN KÊNH ĐIỀU KHIỂN LIÊN KẾT LÊN TRONG NÚT MẠNG VÔ TUYẾN, NÚT MẠNG VÔ TUYẾN
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp (500) trong nút mạng vô tuyến (110), nút mạng vô tuyến (110), phương pháp (700) trong phần nhận (120) và phần nhận (120), để truyền dữ liệu và gán các tài nguyên kênh điều khiển UL (uplink - liên kết lên) (310) trong sóng mang FDD (Frequency - Division Duplexing - song công phân chia tần số) UL (300), để cho phép phần nhận (120) để cung cấp phản hồi HARQ (Hybrid Automatic Repeat re-request, yêu cầu lặp lại tự động lại) cho dữ liệu được truyền trong liên kết xuống bằng cách sử dụng tổng hợp sóng mang của sóng mang FDD DL (350) và ít nhất một sóng mang TDD (Time-Division Duplexing, song công phân chia thời gian) (200). Phương pháp (500) bao gồm liên kết (501) mỗi khung phụ DL (downlink - liên kết xuống) (360) trong sóng mang FDD DL (350) với khung phụ kênh điều khiển UL (310) trong sóng mang FDD UL (300). Ngoài ra, phương pháp (500) bao gồm liên kết (502) mỗi khung phụ DL (210) và khung phụ đặc biệt (220) trong sóng mang TDD (200) với khung phụ kênh điều khiển UL (310) trong sóng mang FDD UL (300). Phương pháp (500) còn bao gồm bước gán (503) các tài nguyên kênh điều khiển UL (310) trong sóng mang FDD UL (300) cho phần nhận (120), theo các liên kết được thực hiện (501, 502). Ngoài ra, phương pháp còn bao gồm truyền (504) dữ liệu trên sóng mang FDD DL (350) và/hoặc sóng mang TDD (200), được tiếp nhận bởi phần nhận (120).



- (11) **1-0022501**
- (15) 08.11.2019 (51)⁷ **E03F 5/06**
- (21) 1-2017-04043 (22) 12.10.2017
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.11.2018 368
- (76) NGUYỄN CÔNG ANH (VN)
561/5 Điện Biên Phủ, phường 1, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
- (54) **HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC MƯA VÀ NƯỚC THẢI CÓ CHỨC NĂNG HẠN CHẾ TÁC ĐỘNG CỦA TRIỀU CƯỜNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống thoát nước mưa và nước thải có chức năng hạn chế tác động của triều cường bao gồm: mương dẫn thứ nhất (1) được bố trí bắt đầu tại các vị trí có cao độ mặt đường trên mức triều; mương dẫn thứ hai (2) được bố trí bắt đầu tại các vị trí có cao độ mặt đường ngang/ xấp xỉ mức triều; mương dẫn thứ ba (3) được bố trí bắt đầu tại các vị trí có cao độ mặt đường dưới mức triều; hố ga thu nước mưa (4) để thu nước mưa từ mặt đường và hố ga thu nước thải (5) để thu nước thải được dẫn ra từ các hộ gia đình, các hố ga thu nước (4, 5) ở vị trí cao độ mặt đường trên mức triều chỉ được kết nối với mương dẫn thứ nhất, các hố ga thu nước mưa ở vị trí có cao độ mặt đường ngang/ xấp xỉ mức triều chỉ được kết nối với mương dẫn thứ hai, các hố ga thu nước mưa ở vị trí cao độ mặt đường thấp dưới mức triều chỉ được kết nối với mương dẫn thứ ba có bể tự thủy.



- (11) **1-0022502**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **F28C 1/04**, F28F 25/08, B01D 3/00
- (21) 1-2014-02612 (22) 09.01.2013
- (86) PCT/EP2013/050250 09.01.2013 (87) WO2013/104640 18.07.2013
- (30) 10 2012 000 389.7 11.01.2012 DE
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.10.2014 319
- (73) MAJOR BRAVO LIMITED (VG)
OMC Chambers, Wickhams Cay 1, Road Town, Tortola, British Virgin Islands.
- (72) HEINZL, Wolfgang (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) THIẾT BỊ LÀM MÁT VÀ CƠ CẤU CHUNG CẤT DẠNG MÀNG CHỨA THIẾT BỊ NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị làm mát để làm mát chất lưu bao gồm tháp làm mát thẳng đứng, chất lưu được làm mát được nạp vào vùng phía trên của tháp này và chất lưu được làm mát được xả từ vùng phía dưới của tháp. Chất lưu trong tháp làm mát được làm mát bằng cách làm mát khí chảy từ đáy lên đỉnh. Ít nhất một hệ thống thiết bị trong đó chất lưu được dẫn được cung cấp vào khoảng trống chứa khí của tháp làm mát mà qua đó khí làm mát chảy. Mỗi hệ thống thiết bị bao gồm ít nhất một kênh chất lưu mà được tách biệt ít nhất một phần với khoảng trống chứa khí của tháp làm mát bởi thành màng kín chất lưu mà có thể thấm hơi nước ở cả hai phía.



- (11) **1-0022503**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **F16G 5/20**
 (21) 1-2014-01682 (22) 02.11.2012
 (86) PCT/JP2012/007056 02.11.2012 (87) WO2013/069244 16.05.2013
 (30) 2011-243337 07.11.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2014 317
 (73) BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

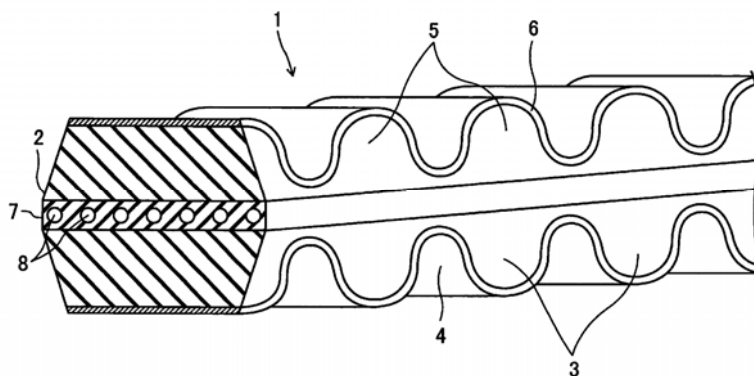
6-6, Minatojima Minamimachi 4-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-0047, Japan

(72) Takashi FUJIWARA (JP)

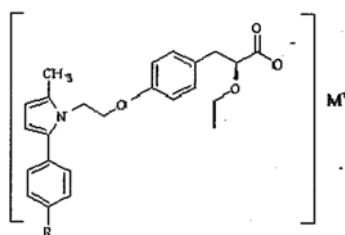
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) ĐAI TRUYỀN HÌNH CHỮ V KHÔNG VIÊN MÉP ĐỂ TRUYỀN ĐỘNG HAI MẶT

(57) Sáng chế đề cập đến đai truyền hình chữ V không viên mép để truyền động hai mặt, trong đó các răng dưới (3) được bố trí theo các bước đều đặn trên mặt chu vi trong của thân đai truyền (2), mặt chu vi trong của thân đai truyền (2) được phủ vải gia cố bên trong (4), các răng trên (5) được bố trí theo các bước đều đặn trên mặt chu vi ngoài của thân đai truyền (2), mặt chu vi ngoài của thân đai truyền (2) được phủ vải gia cố bên ngoài (6), và lớp cao su kết dính (7) được đặt vào giữa các răng dưới (3) và các răng trên (5). Các sợi lõi (8) được bố trí trong lớp cao su kết dính (7) để kéo dài theo phương chiều dài, các răng dưới (3) có mặt cắt ngang dạng hình chữ V khi nhìn theo phương chiều dài, các răng trên (5) có mặt cắt ngang dạng hình chữ V ngược khi nhìn theo phương chiều dài. Đai truyền hình chữ V không viên mép được tạo kết cấu sao cho khoảng cách từ đỉnh của mỗi một răng dưới (3) đến các sợi lõi (8) gần như bằng khoảng cách từ đỉnh của mỗi một răng trên (5) đến các sợi lõi (8), và đai truyền hình chữ V không viên mép này được tạo kết cấu là đai truyền hai mặt như nhau.



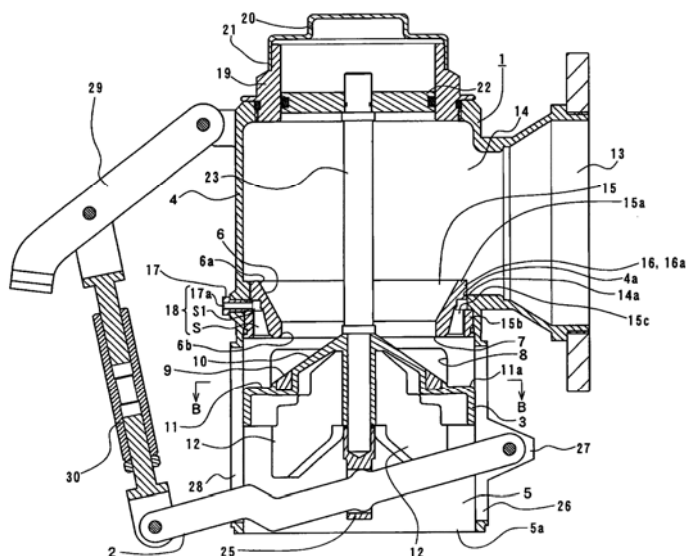
- (11) **1-0022504**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A61P 3/00**, A61K 31/40
- (21) 1-2013-02718 (22) 30.01.2012
- (86) PCT/IN2012/000069 30.01.2012 (87) WO2012/104869A1 09.08.2012
- (30) 257/MUM/2011 31.01.2011 IN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2014 320
- (73) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)
Zydus Tower, Satellite Cross Road, Ahmedabad 380015, Gujarat, India
- (72) GAMBHIRE, Dhiraj (IN), JANI, Rajendrakumar Hariprasad (IN), PANDEY, Bipin (IN), SATA, Kaushik (IN), KOTHARI, Himanshu (IN), PATEL, Pankaj Ramanbhai (IN)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) HỢP CHẤT DÙNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ LOẠN DƯỠNG MỠ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY
- (57) Sáng chế đề xuất hợp chất có công thức (I) và muối dược dụng của chúng để ngăn ngừa và điều trị loạn dưỡng mỡ gây ra do nhiễm HIV hoặc liệu pháp trị liệu kết hợp các chất ức chế proteaza HIV-1 (PI) và/hoặc các chất ức chế sao mã ngược (NRTI) bằng cách trung hòa phi đại mỡ, teo mỡ và các rối-loạn chuyển hóa ở bệnh nhân mắc HIV.



(I)

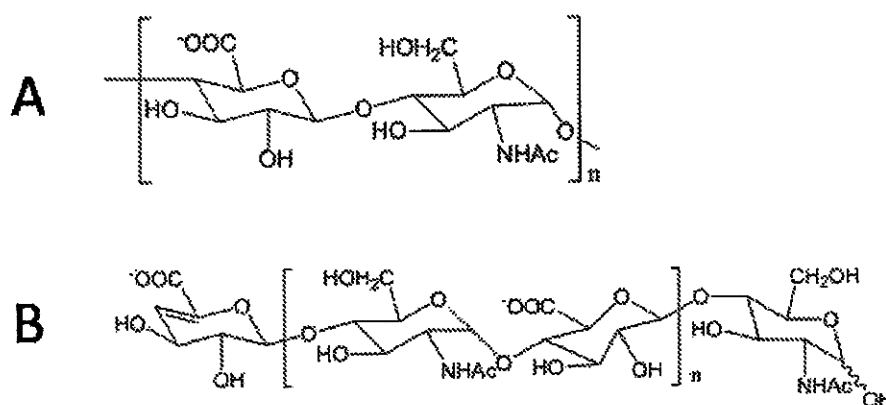
Sáng chế còn đề xuất dược phẩm chứa hợp chất này.

- (11) **1-0022505**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **F16K 1/32**, 31/26, 51/00
- (21) 1-2015-01253 (22) 10.04.2015
- (30) 2014-188602 17.09.2014 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2016 336
- (73) KANE KOUGYOU CO., LTD. (JP)
2036 Oaza-okusa, Komaki-shi, Aichi, 485-0802 Japan
- (72) Masaru OCHIAI (JP), Nobuyuki MATSUURA (JP)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) VAN KIỂU PHAO
- (57) Sáng chế đề cập đến van kiểu phao (1) trong đó chi tiết van (3) liên kết với thanh đòn (2), chi tiết van (3) bao gồm phần van (10) có phần nhô ra tiếp xúc (9) tiếp xúc kín với mặt tựa van (7) khi đóng chi tiết van (3), và phần bích (11) có dạng vòng tròn tiếp tục đi xuống từ mép của phần van (10) và có thể trượt trong đường dẫn dòng phía thứ hai (5), và nửa chu vi bên trái và bên phải của mặt trên của phần bích (11) có dạng đối xứng hai bên uốn cong xuống dưới, và các phần giới hạn dưới bên trái và bên phải (11b) của mặt trên của phần bích (11) ở cùng một chiều cao với các mép đầu dưới của các cửa thoát (8) tạo ra để mở rộng ở bên trái và bên phải của đường dẫn dòng phía thứ hai (5) hoặc cao hơn một chút so với các mép đầu dưới này khi mở hoàn toàn chi tiết van (3).

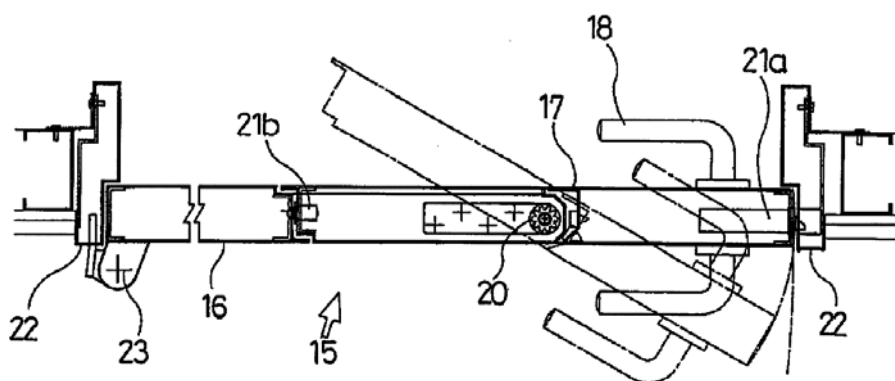


- (11) **1-0022506**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ C12N 1/20, A23C 9/127, 9/13
- (21) 1-2011-02762 (22) 19.03.2010
- (86) PCT/JP2010/054826 19.03.2010 (87) WO2010/113680A1 07.10.2010
- (30) 2009-086305 31.03.2009 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2012 291
- (73) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)
1-19, Higashi-Shinbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8660, Japan
- (72) NAKANO, Masatoshi (JP), ARIFUKU, Mika (JP), MIZUKOSHI, Harumi (JP),
MIZUSAWA, Susumu (JP), KIMURA, Kazumasa (JP), ITO, Masahiko (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) PHƯƠNG PHÁP NUÔI CẤY VI KHUẨN AXIT LACTIC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN
XUẤT SẢN PHẨM SỮA LÊN MEN
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp nuôi cấy vi khuẩn axit lactic để tạo ra môi trường vi
khuẩn axit lactic trong đó số lượng vi khuẩn axit lactic có thể được duy trì ổn định, và
để tạo ra thực phẩm và đồ uống bao gồm môi trường vi khuẩn axit lactic có độ ổn định
của sản phẩm tuyệt vời.
Để thực hiện mục đích trên, sáng chế đề xuất phương pháp nuôi cấy vi khuẩn axit lactic
bao gồm việc cấy truyền vi khuẩn axit lactic vào môi trường chứa thành phần sữa có
hàm lượng axit phosphoric tự do nhỏ hơn 0,25% trọng lượng, và phosphat, và thực phẩm
và đồ uống bao gồm môi trường vi khuẩn axit lactic tạo ra từ phương pháp nuôi cấy trên.

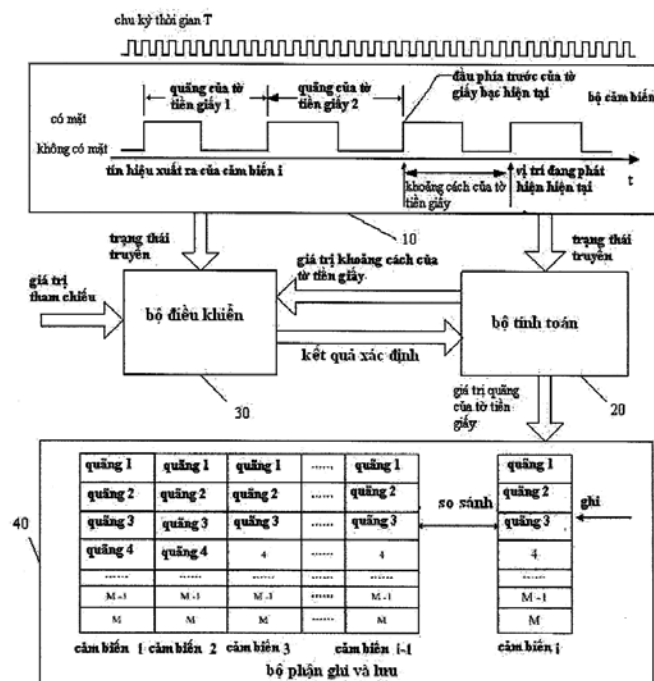
- (11) **1-0022507**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C12P 19/04**, C08B 37/10, C12N 1/20
- (21) 1-2012-00612 (22) 30.08.2010
- (86) PCT/US2010/047183 30.08.2010 (87) WO2011/028668 10.03.2011
- (30) 61/275,675 01.09.2009 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2013 298
- (73) RENSSELAER POLYTECHNIC INSTITUTE (US)
Office of Technology Commercialization 110 8th Street, Troy, NY 12180-3590, United States of America
- (72) WANG, Zhenyu (US), LINHARDT, Robert, J. (US), DORDICK, Jonathan, S. (US), BHASKAR, Ujjwal (US)
- (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
- (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HEPAROSAN TỪ ESCHERICHIA COLI K5 VÀ HEPAROSAN ĐƯỢC SẢN XUẤT BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY
- (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp sản xuất heparosan từ môi trường lên men chứa Escherichia, coli K5 thích hợp cho việc sản xuất trong công nghiệp, thể hiện sản lượng và độ tinh khiết vượt trội, thể tích canh trường nhỏ hơn, sinh trưởng nhanh hơn, và chi phí thấp hơn. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập tới heparosan được sản xuất bằng phương pháp này.



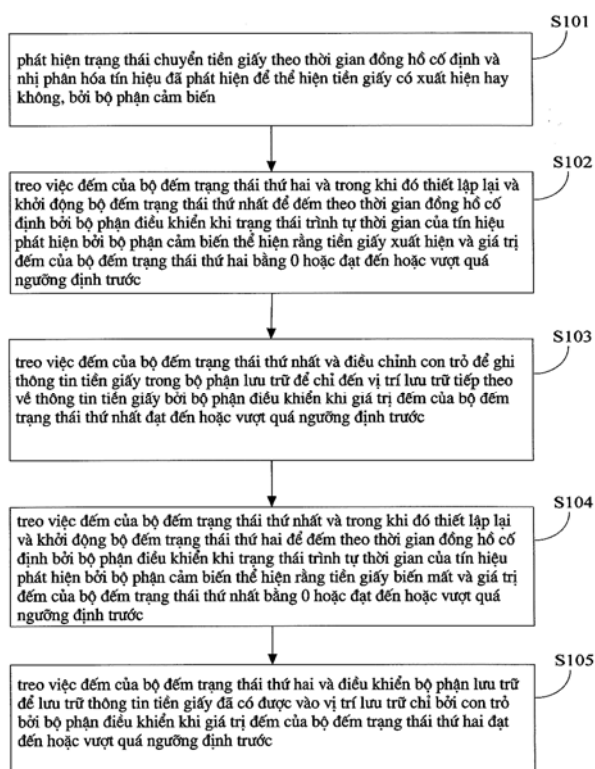
- (11) **1-0022508**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **E06B 5/16**, 3/48, E05B 65/10, F24F 11/00, E06B 7/20, 5/12, 3/70, E05D 15/26, A62C 2/06, E06B 3/34, 9/00, 5/00, 3/40
- (21) 1-2014-02601 (22) 07.02.2013
 (86) PCT/JP2013/053606 07.02.2013 (87) WO2013/118922A1 15.08.2013
 (30) 2012-26827 10.02.2012 JP
 2013-21113 06.02.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2015 323
 (73) 1. BX TETSUYA CO., LTD. (JP)
 17-3 Nishikata 1-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1138535 (JP).
 2. BUNKA SHUTTER CO., LTD. (JP)
 17-3 Nishikata 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1138535 (JP).
 (72) TAKAHASHI Shoji (JP), TETSUYA Masanari (JP), IMABAYASHI Tetsuya (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) THIẾT BỊ CỬA RA VÀO CÓ CƠ CẤU LÀM GIẢM SỰ CHÊNH LỆCH ÁP SUẤT
 (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cửa ra vào có cơ cấu làm giảm sự chênh lệch áp suất. Cửa ra vào được tạo thành cửa gấp bằng cách phân chia cửa thành hai phần bên trái và bên phải, tức là cửa treo và cửa mép được đỡ quay bởi cửa treo và cửa mép được sử dụng như là cơ cấu làm giảm sự chênh lệch áp suất và hai cửa được vận hành liên khối ở thời điểm bình thường, trong khi nếu sự chênh lệch áp suất bị phát sinh, cửa mép có thể được mở ra trước nhằm làm giảm lực mở và thiết bị cửa ra vào có cơ cấu làm giảm sự chênh lệch áp suất với sự vận hành mỹ mãn được tạo ra. Vị trí tay nắm, vị trí chốt cài và mômen xoắn được điều chỉnh đối với tay nắm để mở/đóng cửa, chốt cửa, chốt bản lề để quay cửa mép so với cửa treo, chốt cài A của cửa mép với khung cửa và chốt cài B của cửa mép với cửa treo.



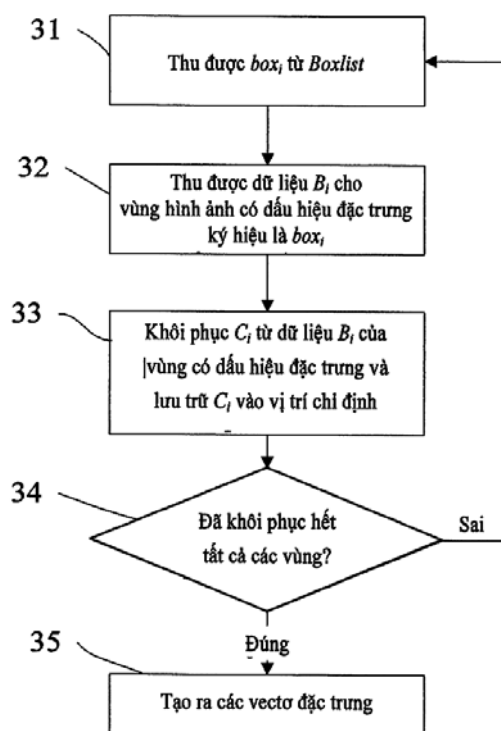
- (11) **1-0022509**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **G07D 11/00**
- (21) 1-2014-01700 (22) 26.03.2013
- (86) PCT/CN2013/073170 26.03.2013 (87) WO2013/181962A9 12.12.2013
- (30) 201210181661.X 04.06.2012 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.04.2015 325
- (73) GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou, Guangdong 510663, P. R. China
- (72) LIAO, Junqing (CN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN VÀ ĐẾM TIỀN GIẤY**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phát hiện và đếm tiền giấy bao gồm: bộ cảm biến để chuyển đổi các tín hiệu đầu ra của các cảm biến thành các trạng thái truyền, mỗi cảm biến này tương ứng với một máy đếm tiền; bộ tính toán để tính khoảng cách của tờ tiền giấy theo các trạng thái truyền; và bộ điều khiển để tìm kiếm các trạng thái truyền khi khoảng cách của tờ tiền giấy vượt quá quãng tham chiếu của tờ tiền giấy, cộng thêm 1 vào giá trị đếm của máy đếm tiền nếu ít nhất một trạng thái truyền biểu thị rằng trạng thái của tờ tiền giấy chuyển từ có mặt tờ tiền giấy sang không có mặt tờ tiền giấy, và xác định rằng việc phát hiện tờ tiền giấy hiện tại đã hoàn thành và gửi vị trí nơi mà khoảng cách của tờ tiền giấy từ vị trí phía trước của tờ tiền giấy được phát hiện hiện tại là vị trí phía trước của tờ tiền giấy được phát hiện tiếp theo đến bộ tính toán, nếu ít nhất một trạng thái truyền biểu thị rằng trạng thái của tờ tiền giấy chuyển từ không có mặt tờ tiền giấy sang có mặt tờ tiền giấy.



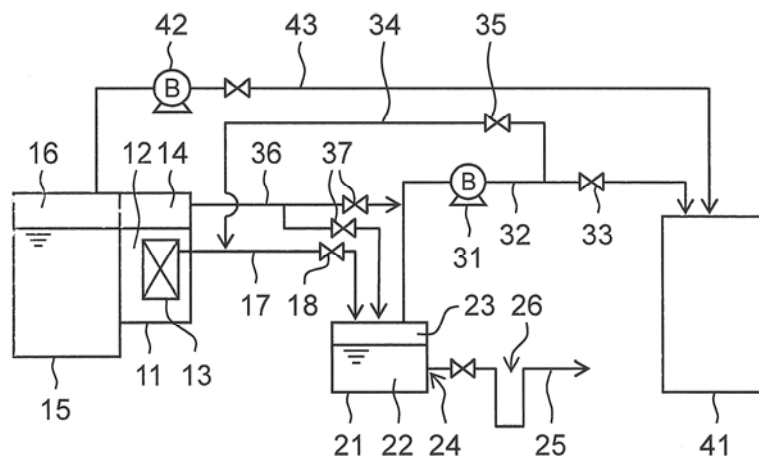
- (11) **1-0022510**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B65H 7/12**, 43/04, G07D 7/12, G02F 1/13
 (21) 1-2014-01701 (22) 26.10.2012
 (86) PCT/CN2012/083604 26.10.2012 (87) WO2013/082979A1 13.06.2013
 (30) 201110406846.1 08.12.2011 CN
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2014 318
 (73) GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
 9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou, Guangdong 510663, P. R. China
 (72) LIAO, Junqing (CN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
 (54) THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN TIỀN GIẤY
 (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phát hiện tiền giấy bao gồm bộ phận cảm biến, bộ phận lưu trữ và bộ phận điều khiển. Bộ phận cảm biến được sử dụng để phát hiện trạng thái chuyển tiền giấy theo thời gian đồng hồ cố định, và thực hiện sự nhị phân hóa trên các tín hiệu phát hiện để thể hiện trạng thái có-không có tiền giấy. Bộ phận lưu trữ được sử dụng để có được tín hiệu phát hiện bởi bộ phận cảm biến, có được thông tin tiền giấy theo tín hiệu, và lưu trữ thông tin tiền giấy nối tiếp. Bộ phận điều khiển bao gồm bộ đếm trạng thái thứ nhất và bộ đếm trạng thái thứ hai. Bộ phận điều khiển điều khiển hai bộ đếm trạng thái để thực hiện việc xóa về không và khởi động hoạt động để đếm cùng với bộ phận cảm biến. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp phát hiện tiền giấy.



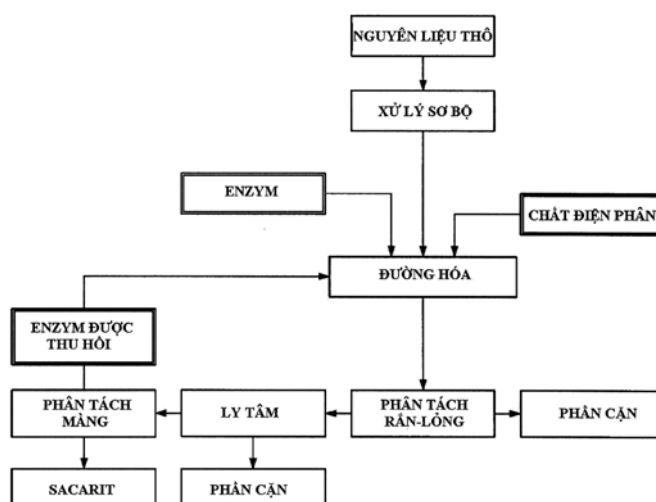
- (11) **1-0022511**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **G06K 9/62, 9/54**
- (21) 1-2015-00773 (22) 05.07.2013
- (86) PCT/CN2013/078914 05.07.2013 (87) WO2014/107947 17.07.2014
- (30) 201310012084.6 11.01.2013 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2015 330
- (73) GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou, Guangdong 510663, P. R. China
- (72) LIANG, Tiancai (CN), WANG, Weifeng (CN), WANG, Kun (CN), YU, Yuanchao (CN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ NHẬN DẠNG TÀI LIỆU DẠNG TỜ**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị nhận dạng tài liệu dạng tờ. Phương pháp này bao gồm các bước: bước 1, thu thập thông tin hình ảnh; bước 2, phân tách thông tin hình ảnh của đối tượng cần nhận dạng ra khỏi thông tin hình ảnh thu được; bước 3, khôi phục dữ liệu hình ảnh của vùng có dấu hiệu đặc trưng, tách ra dấu hiệu đặc trưng từ dữ liệu hình ảnh đã được khôi phục và tạo ra vectơ đặc trưng; và bước 4, nhập vectơ đặc trưng vào hệ thống phân loại dữ liệu đã được quy chuẩn, và thu được kết quả nhận dạng. Theo phương pháp này, hình ảnh nhận dạng được khôi phục theo thông tin tọa độ ưu tiên của các vùng có dấu hiệu đặc trưng cần tách ra, vì vậy giảm bớt mức độ sử dụng không gian lưu trữ. Phương pháp này không chỉ tiết kiệm được nhiều không gian lưu trữ và thời gian, nâng cao tỷ lệ sử dụng tài nguyên, mà còn nâng cao độ chính xác nhận dạng và đạt được sự cân đối tốt hơn giữa tài nguyên và hiệu quả.



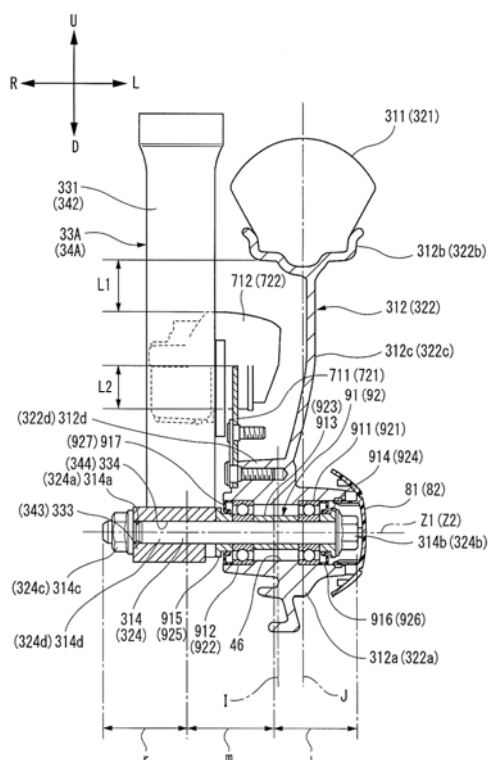
- (11) **1-0022512**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C02F 1/20**, B01D 65/02, B09B 3/00, C02F 3/28, 11/04, 3/00, C12M 1/00, C02F 103/00, 103/28, B01D 65/02, 61/14, C12M 1/107, B09C 103/20, C02F 103/32
- (21) 1-2014-02944 (22) 26.02.2013
 (86) PCT/JP2013/054912 26.02.2013 (87) WO2013/146013 03.10.2013
 (30) 2012-078165 29.03.2012 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.01.2015 322
 (73) KUBOTA CORPORATION (JP)
 1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan
 (72) OKUMURA, Yoichi (JP), WAKAHARA, Shin-ichiro (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ QUY TRÌNH ĐỂ XỬ LÝ CHẤT LỎNG ĐÃ ĐƯỢC XỬ LÝ BẰNG QUÁ TRÌNH YẾM KHÍ**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xử lý chất lỏng đã được xử lý bằng quá trình yếm khí, hệ thống này bao gồm thiết bị tách lỏng-rắn được tạo ra có bộ lọc được đặt chìm trong chất lỏng đã được xử lý bằng quá trình yếm khí; thiết bị tách khí-chất lỏng giữ lại dịch lọc đã được cho qua bộ lọc, và có phân pha khí chứa khí và được định vị trên dịch lọc; đường dẫn của dòng dịch lọc được nối vào phía xả dịch lọc của bộ lọc và phân pha khí của thiết bị tách khí-chất lỏng; và đường dẫn của dòng khí thứ nhất được nối vào phân pha khí của thiết bị tách khí-chất lỏng, và được trang bị thiết bị giảm áp để làm giảm áp phân pha khí.



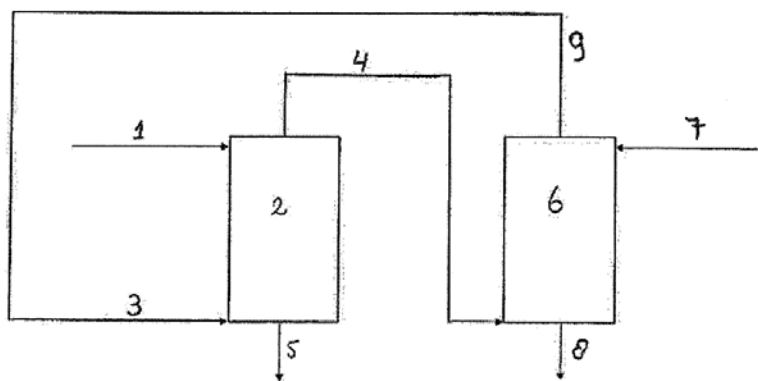
- (11) **1-0022513**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C12P 19/14, B09B 3/00**
- (21) 1-2013-00647 (22) 31.08.2011
- (86) PCT/JP2011/069743 31.08.2011 (87) WO2012/029842 08.03.2012
- (30) 2010-193310 31.08.2010 JP
- 2010-254441 15.11.2010 JP
- 2010-274235 09.12.2010 JP
- 2011-075772 30.03.2011 JP
- 2011-107820 13.05.2011 JP
- 2011-123976 02.06.2011 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302
- (73) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0061 Japan
- (72) ISHIKAWA Kotaro (JP), FURUJYO Atsushi (JP), CHAO Yaping (TW), TOKUNO Hisako (JP), SUGIURA Jun (JP), MATSUMURA Motohiro (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ ĐƯỜNG HÓA NGUYÊN LIỆU THÔ GỐC LIGNOXENLULOZA NHỜ ENZYM
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp xử lý đường hóa nguyên liệu thô gốc lignoxenluloza nhờ enzym, trong đó nguyên liệu thô gốc lignoxenluloza đã được cho qua bước xử lý sơ bộ để tạo ra nguyên liệu thô thích hợp cho phản ứng đường hóa nhờ enzym, được bổ sung cùng với chất điện phân chứa muối hòa tan được trong nước, vào nước chứa enzym đường hóa xenluloza; nguyên liệu thô gốc lignoxenluloza dưới dạng hỗn dịch nguyên liệu thô mà độ dẫn điện của nó đã được điều chỉnh nằm trong khoảng từ 5 mS/cm đến 25 mS/cm, được cho qua xử lý đường hóa nhờ enzym thông qua phản ứng đường hóa nhờ enzym sản phẩm phản ứng và dung dịch chứa enzym được tách riêng và được thu hồi từ hỗn dịch đã được xử lý sau sự xử lý đường hóa nhờ enzym; và dung dịch chứa enzym đã được thu hồi được tái quay vòng để làm enzym cho quy trình xử lý đường hóa nhờ enzym.



- (11) **1-0022514**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B62K 5/01, 5/08, 5/027, 5/10, B60B 27/02**
 (21) 1-2015-04836 (22) 30.06.2014
 (86) PCT/JP2014/067474 30.06.2014 (87) WO2015/002161A1 08.01.2015
 (30) 2013-138475 01.07.2013 JP
 2013-138476 01.07.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2016 336
 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
 (72) Daisuke ASANO (JP), Kaoru SASAKI (JP)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.)
 (54) PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG
 (57) Sáng chế đề cập tới phương tiện giao thông gồm khung thân có thể nghiêng và hai bánh trước. Trong đó, cơ cấu treo đỡ bánh phải (322) ở trạng thái côngxon để cho xoay quanh đường trục lái phải (Y2) kéo dài theo phương vuông góc với đường trục bánh trước phải (Z2) và để được dịch chuyển theo hướng lên-xuống so với khung thân (21) tại phần dưới của bộ phận ống lồng phải (34A) bởi bộ phận trục phải (324) xuyên qua bộ phận ống lồng phải (34A) và phần bạc đỡ phải (92). Với phương tiện giao thông (1) là ở trạng thái dựng thẳng đứng, bộ phận ống lồng phải (34A) và bộ phận ống lồng trái (33A) được bố trí đối xứng theo phương ngang, và bộ phận trục phải (324) và bộ phận trục trái (314) được bố trí đối xứng theo phương ngang.



- (11) **1-0022515**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C07C 51/48**, 59/08, B01D 11/04, C12P 7/00
 (21) 1-2014-02253 (22) 21.12.2012
 (86) PCT/EP2012/076696 21.12.2012 (87) WO2013/093028 27.06.2013
 (30) 11195691.8 23.12.2011 EP
 61/579,730 23.12.2011 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.10.2014 319
 (73) PURAC BIOCHEM BV (NL)
 Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, The Netherlands
 (72) DE HAAN André Banier (NL), VAN KRIEKEN Jan (NL), ĐEKIC ZIVKOVIC Tanja (NL)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP THU HỒI AXIT LACTIC TỪ HỖN HỢP NƯỚC**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thu hồi axit lactic từ hỗn hợp nước bao gồm các bước: tạo ra hỗn hợp nước gồm axit lactic và ít nhất là 5% khối lượng magie clorua hòa tan, tính theo tổng khối lượng của nước và chất liệu đã hòa tan trong hỗn hợp nước này, chiết axit lactic từ hỗn hợp nước này vào chất lỏng hữu cơ thứ nhất chứa dung môi hữu cơ được chọn từ nhóm gồm các keton có từ 5 nguyên tử cacbon trở lên, dietylete và metyl-tert-butyl-ete, nhờ đó tạo ra dung dịch axit lactic hữu cơ và chất lỏng thải trong nước chứa magie clorua, và chiết axit lactic từ dung dịch axit lactic hữu cơ vào dung dịch nước, nhờ đó tạo ra dung dịch axit lactic trong nước và chất lỏng hữu cơ thứ hai. Phương pháp theo sáng chế cho phép kết hợp bước tinh chế và cô đặc đối với các dung dịch cấp axit lactic.



- (11) **1-0022516**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B22D 41/08**
 (21) 1-2014-00704 (22) 25.07.2012
 (86) PCT/US2012/048068 25.07.2012 (87) WO2013/043257 28.03.2013
 (30) 61/537,905 22.09.2011 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2014 320

(73) VESUVIUS USA CORPORATION (US)

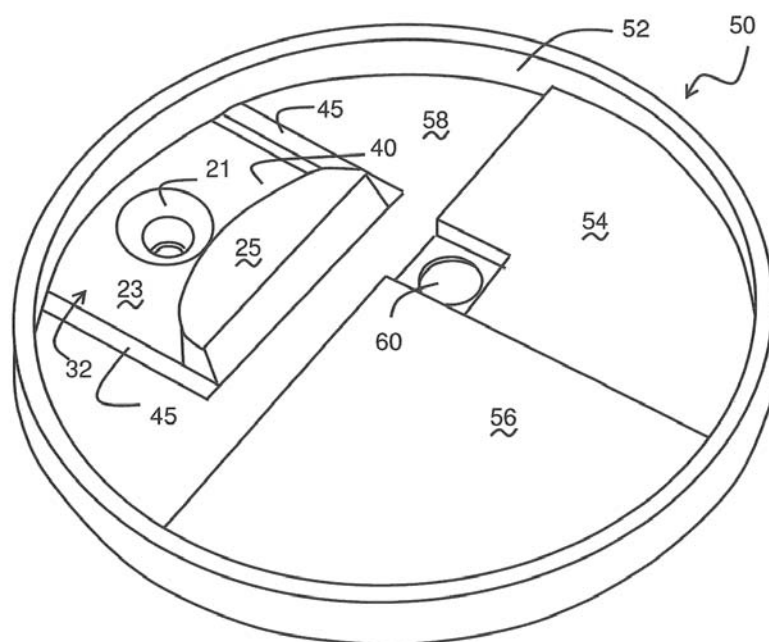
1404 Newton Drive, Champaign, Illinois 61822, United States of America

(72) RICHAUD Johan (FR), CHUNG William (CA)

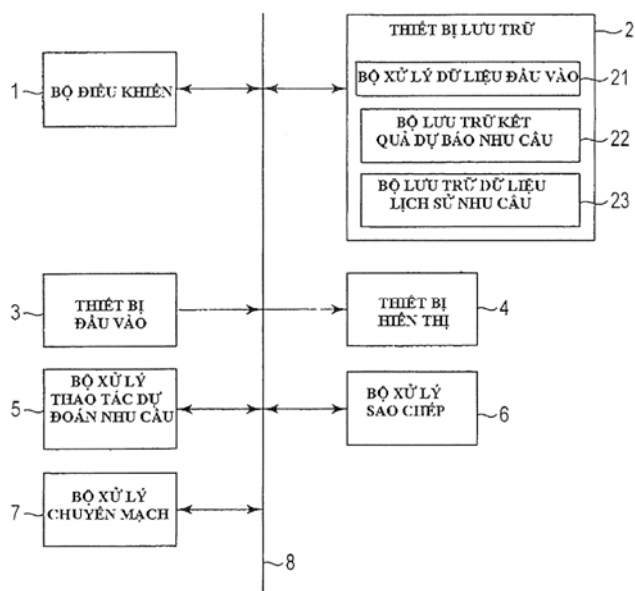
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) ĐÒN KÊ GÁO RÓT CHỊU LỬA

(57) Sáng chế đề cập đến gáo rót luyện kim, và cụ thể hơn là đáy của gáo rót hoặc đòn kê gáo rót ở đáy của gáo rót, có đầu ra mà qua đó có thể rót kim loại nóng chảy. Đáy gáo rót chứa một máng hở đầu được chặn bởi ít nhất một vách có đoạn chính vuông góc với một đường thẳng nối tâm của miệng vào của đầu ra với tâm của vách. Trong các kết cấu chọn lọc, các mặt đối diện của vách chặn máng có đầu mở lần lượt là các mặt lõm trong mặt phẳng nằm ngang và lồi trong mặt phẳng nằm ngang.



- (11) **1-0022517**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H02J 3/00, G06Q 50/00**
- (21) 1-2012-00101 (22) 09.07.2010
- (86) PCT/JP2010/061718 09.07.2010 (87) WO2011/007736A1 20.01.2011
- (30) 2009-165934 14.07.2009 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2012 289
- (73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan
- (72) MURAKAMI, Yoshiki (JP), KOBAYASHI, Takenori (JP), HIROMASA, Katsutoshi (JP), FUJIMOTO, Yuji (JP), AOKI, Shinichi (JP), SATO, Hiroaki (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) THIẾT BỊ DỰ BÁO NHU CẦU VÀ VẬT GHI CHỨA CHƯƠNG TRÌNH DỰ BÁO NHU CẦU
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị dự báo nhu cầu bao gồm thiết bị đầu vào (3) được cấu hình để đưa vào dữ liệu đầu vào cho việc dự báo nhu cầu ở thời điểm đích dự báo nhu cầu và kết quả dự báo về nhu cầu ở thời gian định trước trước thời điểm đích dự báo nhu cầu như một phần của dữ liệu đầu vào cho việc dự báo về nhu cầu ở thời điểm đích dự báo nhu cầu khi các nhu cầu ở các thời điểm trong ngày được dự báo trong khi dự báo về dữ liệu chuỗi thời gian của nhu cầu trong tương lai và bộ xử lý thao tác dự báo nhu cầu (5) được cấu hình để tính giá trị dự báo về nhu cầu ở thời điểm đích dự báo nhu cầu sử dụng kết quả đầu vào được đưa ra với thiết bị đầu vào được bố trí.



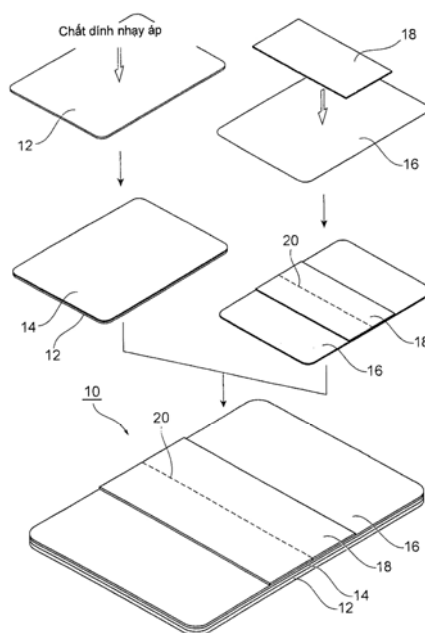
- (11) **1-0022518**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A61Q 5/12**, A61K 8/39, 8/34, 8/41
- (21) 1-2014-04014 (22) 24.05.2013
- (86) PCT/EP2013/060797 24.05.2013 (87) WO2013/178556A3 05.12.2013
- (30) 12170617.0 01.06.2012 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.04.2015 325
- (73) UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
- (72) BRIGGS, Stephen, Leonard (GB), TATTERSALL, Andrew (GB)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **BỘ SẢN PHẨM GỒM CHẾ PHẨM DƯỠNG TÓC VÀ CHẾ PHẨM HOẠT HÓA, PHƯƠNG PHÁP CHĂM SÓC TÓC VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO CẤU TRÚC CHO CHẾ PHẨM DƯỠNG TÓC**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ sản phẩm bao gồm chế phẩm dưỡng tóc dạng nước chứa chất hoạt động bề mặt cation và rượu béo, và chế phẩm hoạt hóa khan chứa polyalkylen glycol. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp chăm sóc tóc bao gồm việc cho chế phẩm hoạt hóa vào chế phẩm dưỡng tóc, hòa trộn, và sau đó bôi lên tóc. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp chăm sóc tóc bao gồm việc bôi chế phẩm dưỡng tóc lên tóc và sau đó bôi chế phẩm hoạt hóa lên tóc. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp tạo cấu trúc cho chế phẩm dưỡng tóc bằng cách trộn với chế phẩm hoạt hóa.

- (11) **1-0022519**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C11D 17/00**, B65D 23/10, C11D 17/04
- (21) 1-2013-01168 (22) 06.05.2011
- (86) PCT/EP2011/057310 06.05.2011 (87) WO2012/048910A1 19.04.2012
- (30) 10187507.8 14.10.2010 EP
- 10187499.8 14.10.2010 EP
- 10187496.4 14.10.2010 EP
- 10187508.6 14.10.2010 EP
- 10187498.0 14.10.2010 EP
- 10187506.0 14.10.2010 EP
- 10187497.2 14.10.2010 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2013 306
- (73) UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
- (72) BONSALL, Judith, Maria (GB), KENINGLEY, Stephen, Thomas (GB)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **CHẾ PHẨM TẨY RỬA DẠNG HẠT ĐƯỢC BAO GÓI VÀ QUY TRÌNH GIẶT SỬ DỤNG CHẾ PHẨM ĐƯỢC BAO GÓI NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm tẩy rửa dạng hạt được bao gói, trong đó chế phẩm này chứa chất hoạt động bề mặt tẩy rửa với lượng lớn hơn 40% trọng lượng, chiếm ít nhất 70% số lượng hạt bao gồm lõi, chứa chủ yếu là chất hoạt động bề mặt, và một lớp bao phủ tan trong nước bao quanh lõi, với lượng từ 10 đến 45% trọng lượng của hạt được bao phủ, mỗi hạt được bao phủ có các kích thước theo trục vuông góc x, y, z, trong đó x là từ 0,2 đến 2 mm, y là từ 2,5 đến 8mm, và z là từ 2,5 đến 8 mm, các hạt được bao gói về cơ bản có hình dạng và kích thước như nhau. Sáng chế cũng đề cập đến quy trình giặt sử dụng chế phẩm được bao gói này.

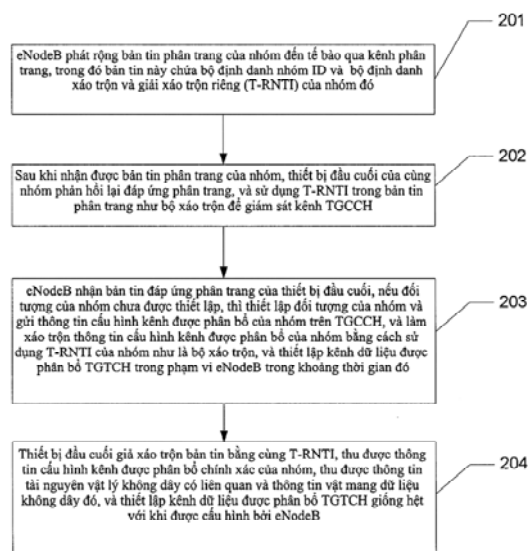
- (11) **1-0022520**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C11D 3/39**, 3/386
- (21) 1-2015-02097 (22) 26.11.2013
- (86) PCT/EP2013/074717 26.11.2013 (87) WO2014/090568A1 19.06.2014
- (30) 12196777.2 12.12.2012 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.10.2015 331
- (73) UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
- (72) ANAND, Jayashree (IN), DESAI, Prachi Makarand (IN), DESHPANDE, Amit (IN),
NAIK, Shailesh Sadanand (IN)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **CHẾ PHẨM TẨY GIẶT VÀ PHƯƠNG PHÁP TẨY TRẮNG BẰNG CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm tẩy giặt để loại bỏ vết bẩn hiệu quả. Mục đích của sáng chế là đề cập đến chế phẩm tẩy giặt chứa chất làm mềm nước kết tủa không phosphat đem lại hiệu quả đối với vết bẩn kỵ nước. Mục đích khác của sáng chế là đề cập đến chế phẩm tẩy giặt có thể được sử dụng ở nhiệt độ giặt thấp hơn. Mục đích khác nữa của sáng chế này là đề cập đến chế phẩm tẩy giặt thân thiện với môi trường. Các tác giả sáng chế đã xác định rằng chế phẩm tẩy giặt có sự kết hợp của chất hoạt hóa tẩy trắng cụ thể, chất làm mềm nước kết tủa không phosphat và enzym tạo ra hiệu quả loại bỏ vết bẩn, đặc biệt là các vết bẩn kỵ nước cứng đầu. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp tẩy trắng sử dụng chế phẩm này.

- (11) **1-0022521**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C11D 3/37**, 11/00
- (21) 1-2016-01344 (22) 30.09.2014
- (86) PCT/EP2014/070925 30.09.2014 (87) WO2015/058936A1 30.04.2015
- (30) 13189514.6 21.10.2013 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2016 343
- (73) UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
- (72) JARVIS Adam Peter (GB), REVELL Patricia (GB), SINGLETON Stephen John (GB), WHITTAKER Jane (GB), WINTER Jeremy Nicholas (GB)
- (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 LÀM SẠCH BỀ MẶT CỨNG BẰNG CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm làm sạch bề mặt chứa nước chứa từ 0,01 đến 1% trọng lượng polyme được chọn từ nhóm bao gồm polyme đồng nhất polyglyxerol metacrylat (PGMA), copolyme có chứa monome glyxerol metacrylat và hỗn hợp của chúng. Chế phẩm làm sạch này còn chứa từ 1 đến 50% trọng lượng chất hoạt động bề mặt được chọn từ chất hoạt động bề mặt anion, chất hoạt động bề mặt không ion và hỗn hợp của chúng. Điều này cho thấy rằng hiệu quả làm sạch có thể thu được khi sử dụng chế phẩm làm sạch nêu trên.

- (11) **1-0022522**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A61F 13/02**, A61K 9/70, A61L 15/58
 (21) 1-2012-01321 (22) 30.09.2010
 (86) PCT/JP2010/067129 30.09.2010 (87) WO2011/046023 21.04.2011
 (30) 2009-237571 14.10.2009 JP
 2009-261314 16.11.2009 JP
 2010-134407 11.06.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2012 294
 (73) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
 408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841 -0017 Japan
 (72) TAKADA Kiyotaka (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT MIẾNG DÁN**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị sản xuất miếng dán mà dễ dàng được dán vào da. Phương pháp theo sáng chế bao gồm bước thứ nhất tạo ra lớp chất dính nhạy áp (14) trên lớp mang (12), bước thứ hai cố định tấm tạo thành phần kẹp (18) vào tấm bóc (16), bước thứ ba tạo ra phần được làm yếu (20) trên tấm bóc (16) và tấm tạo thành phần kẹp (18), và bước thứ tư dính theo cách bóc được tấm bóc (16) vào tấm tạo thành phần kẹp (18), mà thu được trong bước thứ ba, vào lớp chất dính nhạy áp (14) trên lớp mang (12), mà đã thu được ở bước thứ nhất.



- (11) **1-0022523**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04W 4/08**
- (21) 1-2015-02276 (22) 11.09.2013
- (86) PCT/CN2013/083269 11.09.2013 (87) WO2014/086180 12.06.2014
- (30) 201210507443.0 03.12.2012 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2015 330
- (73) ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China
- (72) XU, Weijiang (CN), WAN, Qiang (CN)
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) THIẾT BỊ MẠNG TRUY CẬP CỤM, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ KẾT NỐI VÀO NHÓM CỤM
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống truyền thông di động, cụ thể là thiết bị mạng truy cập cụm, thiết bị đầu cuối và phương pháp để kết nối vào nhóm cụm. Khi áp dụng kết nối vào nhóm cụm, thiết bị người dùng không trả lời ngay nhận bản tin phân trang của nhóm bằng cách sử dụng bộ định danh nhóm của nhóm đó, và thu được T-RNTI riêng của nhóm đó; thiết bị người dùng không trả lời ngay nhận bản tin phát rộng của nhóm trên kênh TGCC của nhóm để kết nối, giải xáo trộn bản tin phát rộng của nhóm nhận được bằng cách sử dụng T-RNTI riêng thu được của nhóm đó, thu được thông tin cấu hình của kênh được phân bổ của nhóm, và cấu hình kênh dữ liệu được phân bổ theo nội dung của thông tin cấu hình của kênh được phân bổ của nhóm, và nhận dữ liệu truyền xuôi được phân bổ của cuộc gọi theo cụm trên kênh dữ liệu được phân bổ. Thiết bị mạng truy cập cụm và thiết bị đầu cuối cũng được đề cập trong các phương án của sáng chế. Nhờ hệ thống kỹ thuật theo sáng chế, vấn đề chính là phân bổ kênh trong dải tần rộng của cụm và quy trình cải tiến cụm dải tần rộng được giải quyết một cách hiệu quả.



- (11) **1-0022524**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C08G 18/48**, 18/76, 18/66, 18/42, 18/32, 18/12
- (21) 1-2013-03558 (22) 19.03.2012
- (86) PCT/CN2012/000338 19.03.2012 (87) WO2013/060088A1 02.05.2013
- (30) 201110330929.7 27.10.2011 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311
- (73) SHANDONG INOV POLYURETHANE CO., LTD. (CN)
No. 5577, Baoshan Road, High-tech Zone, Zibo City, Shandong Province, China
- (72) CHEN, Hailiang (CN), ZHANG, Fang (CN), CHEN, Wei (CN), CHEN, Youliang (CN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ POLYURETAN CỨNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế polyuretan cứng, trong đó chất kéo dài mạch được gia nhiệt ở nhiệt độ từ 100 đến 110°C để nóng chảy, và được trộn lẫn và phản ứng với chất tiền polyme theo tỷ lệ khối lượng từ 20 đến 29,4:100. Nhiệt độ trộn là từ 60 đến 75°C. Hỗn hợp tạo thành được rót vào khuôn và được lưu hóa ở nhiệt độ từ 100 đến 110°C trong 30 phút trước khi tháo khuôn. Cuối cùng, hỗn hợp này được lưu hóa ở nhiệt độ từ 90 đến 110°C trong thời gian từ 8 đến 10 giờ để thu được polyuretan cứng. Cụ thể, cho diisoxyanat (24,5-50% trọng lượng) phản ứng với polyme polyol (50-75,5% trọng lượng) ở nhiệt độ từ 80 đến 85°C trong thời gian từ 2 đến 3 giờ để thu được chất tiền polyme chứa isoxyanat với tỷ lệ 7-10%. Chất kéo dài mạch là chất kéo dài mạch trên cơ sở amin. Do đó, vấn đề về sự giảm độ cứng của sản phẩm do liên kết hydro giữa các phân tử bị phá vỡ và cường độ lực giữa các phân tử bị giảm đi khi polyuretan cứng ở nhiệt độ cao được giải quyết, và thu được polyuretan cứng có độ cứng lớn hơn nhiều so với độ cứng Shore D60 ở nhiệt độ trong phòng và còn lớn hơn nhiều so với độ cứng Shore D50 ở nhiệt độ 80°C.

- (11) **1-0022525**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B01D 63/00**, 63/06, 71/02
 (21) 1-2014-01689 (22) 28.10.2011
 (86) PCT/JP2011/075004 28.10.2011 (87) WO2013/061474 02.05.2013
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2014 317

(73) JGC CORPORATION (JP)

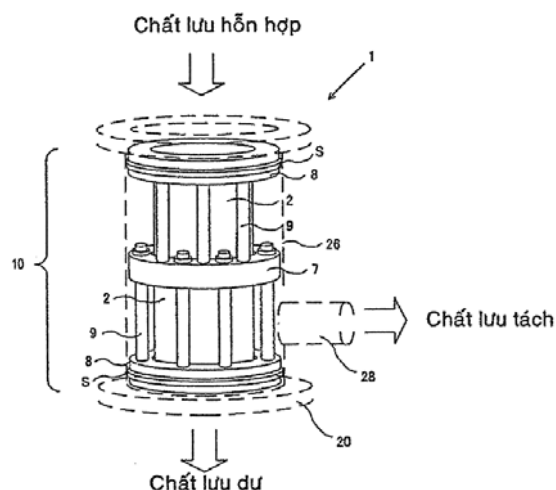
2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 Japan

(72) OGURO Syuichi (JP), YAMADA Nobuhiro (JP), FUJIMURA Yasushi (JP)

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

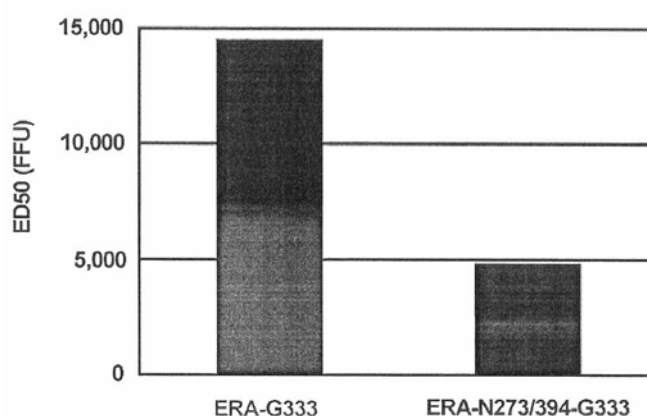
(54) THIẾT BỊ TÁCH CHẤT LƯU VÀ PHƯƠNG PHÁP TÁCH THEO CÁCH CHỌN LỌC CHẤT LƯU HỖN HỢP

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tách chất lưu, bao gồm vỏ và môđun tách. Vỏ bao gồm đầu vào chất lưu hỗn hợp, đầu ra chất lưu đã tách mà chất lưu đã tách theo cách chọn lọc được xả qua đó, và đầu ra chất lưu dư. Môđun tách có cụm các chi tiết tách nằm liên tiếp được bố trí ở đó và có khả năng lắp vào trong vỏ từ một đầu của vỏ. Môđun tách bao gồm bạc dẫn nối thứ nhất được bố trí giữa các chi tiết tách liên kề, bạc dẫn nối thứ hai được bố trí ở hai đầu của cụm các chi tiết tách nằm liên tiếp, và bạc dẫn nối sẽ nối các bạc dẫn nối thứ nhất và thứ hai với nhau.

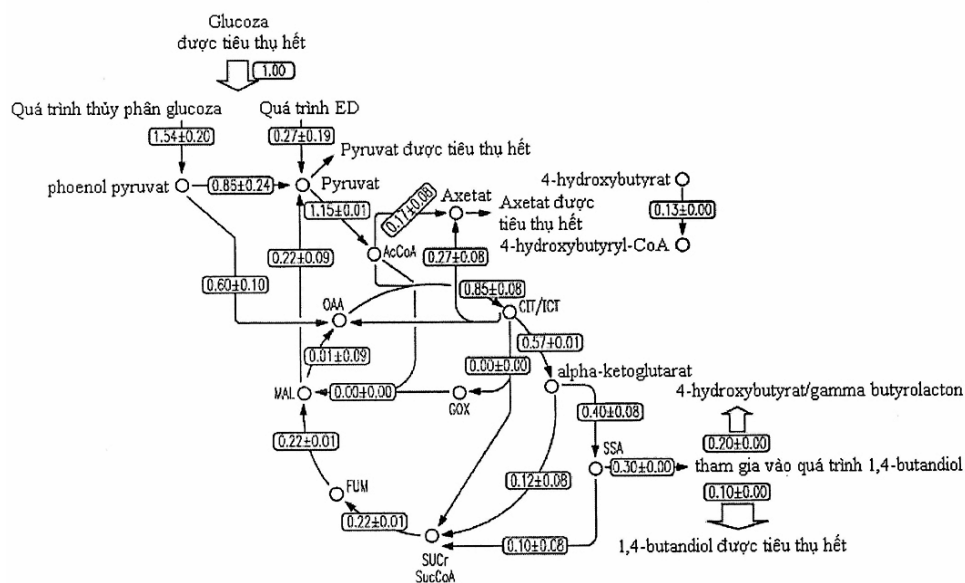


- (11) **1-0022526**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A01N 43/90**, 41/00, A01P 13/00
- (21) 1-2015-03943 (22) 03.10.2014
- (86) PCT/US2014/022450 03.10.2014 (87) WO2014/150164 25.09.2014
- (30) 61/788,672 15.03.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2015 333
- (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, United States of America
- (72) MANN, Richard, K. (US), YERKES, Carla (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHẾ PHẨM PHÒNG TRỪ CỎ DẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ THỰC VẬT NGOÀI MONG MUỐN**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ chứa một lượng diệt cỏ hữu hiệu có tác dụng hiệp đồng của (a) penoxsulam hoặc muối nông dụng của nó, và (b) benzobicyclon hoặc muối nông dụng của nó. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp phòng trừ thực vật ngoài mong muốn ở cây lúa, bao gồm bước đưa lên thực vật hoặc vùng kề cận thực vật này hoặc đưa lên đất trồng hoặc nước để ngăn ngừa sự nảy mầm hoặc sự phát triển của thực vật (a) penoxsulam hoặc muối nông dụng của nó, và (b) benzobicyclon hoặc muối nông dụng của nó, trong đó mỗi (a) và (b) được bổ sung với một lượng đủ để tạo ra tác dụng diệt cỏ hiệp đồng, với tỷ lệ khối lượng nằm trong khoảng từ 1:15 đến nhỏ hơn 1:7 hoặc từ 1:5 đến 1:2,5.

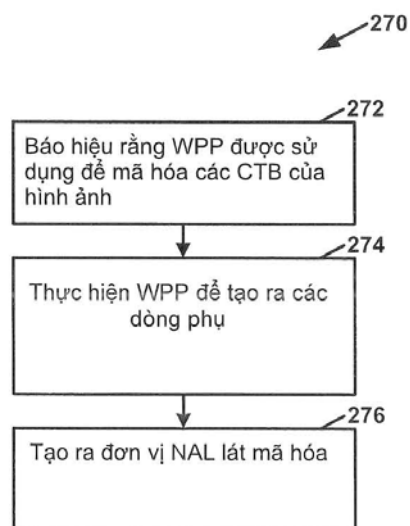
- (11) **1-0022527**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C12N 7/04**, A61K 39/205, C12N 15/09
- (21) 1-2014-00434 (22) 13.07.2012
- (86) PCT/JP2012/067927 13.07.2012 (87) WO2013/011942A1 24.01.2013
- (30) JP2011-156973 15.07.2011 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2014 315
- (73) KYORITSU SEIYAKU CORPORATION (JP)
5-10, Kudan-minami 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1020074 Japan
- (72) ITO, Naoto (JP), SUGIYAMA, Makoto (JP)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) VIRUT GÂY BỆNH ĐẠI ĐỘT BIẾN, CHẾ PHẨM VACXIN PHÒNG BỆNH ĐẠI CHỨA VIRUT ĐỘT BIẾN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VACXIN PHÒNG BỆNH ĐẠI
- (57) Sáng chế đề cập đến vaccin phòng bệnh đại an toàn, hiệu quả và giá thành rẻ. Sáng chế đề cập đến virus gây bệnh đại đột biến bao gồm ít nhất một gốc axit amin không phải là phenylalanin ở vị trí 273 trong protein N, một gốc axit amin không phải là tyrosin ở vị trí 394 trong protein N và một gốc axit amin không phải là arginin hoặc lysin ở vị trí 333 trong protein G trong các protein cấu trúc của virus gây bệnh đại này (ví dụ, chủng ERA-N273/394-G333 trên Fig.2). Việc đưa vào đột biến axit amin ở vị trí 333 trong protein G để làm giảm độc lực và việc đưa vào các đột biến axit amin ở vị trí 273 và 394 trong protein N có thể cải thiện khả năng sinh miễn dịch và có thể làm tăng độ an toàn. Ngoài ra, có thể ngăn chặn sự phục hồi độc lực bằng cách đưa đột biến axit amin vào các vị trí 273 và 394 trong protein N ngay cả khi gốc axit amin ở vị trí 194 trong protein G bị đột biến thành lysin. Điều này có thể làm giảm nguy cơ phục hồi khả năng gây bệnh do đột biến tự phát và ngoài ra còn làm tăng độ an toàn. Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm vaccin phòng bệnh đại chứa virus gây bệnh đại đột biến; và phương pháp sản xuất vaccin phòng bệnh đại.



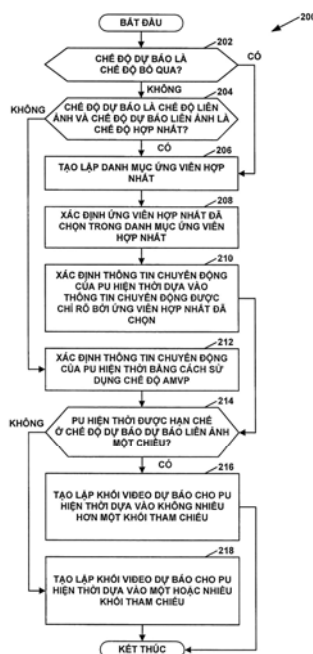
- (11) **1-0022528**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C12P 7/16**, C12N 1/21, C12P 7/18, C12N 1/00
- (21) 1-2012-00022 (22) 04.06.2010
- (86) PCT/US2010/037544 04.06.2010 (87) WO2010/141920A3 09.12.2010
- (30) 61/184,311 04.06.2009 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2012 290
- (73) GENOMATICA, INC. (US)
10520 Wateridge Circle, San Diego, CA 92121, United States of America
- (72) VAN DIEN, Stephen, J. (US), BURGARD, Anthony, P. (US), OSTERHOUT, Robin, E. (US), HASELBECK, Robert (US), PUJOL-BAXLEY, Catherine, J. (US), NIU, Wei (CN), TRAWICK, John, D. (US), YIM, Harry (US), BURK, Mark, J. (US), SUN, Jun (CN)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) VI SINH VẬT KHÔNG CÓ TRONG TỰ NHIÊN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT 1,4-BUTANDIOL SỬ DỤNG VI SINH VẬT NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến vi sinh vật không có trong tự nhiên có quá trình sản sinh 1,4-butandiol (BDO) bao gồm ít nhất một axit nucleic ngoại sinh mã hóa cho enzym tham gia vào quá trình sản sinh BDO được biểu hiện với mức độ đủ để sản sinh BDO và còn được tối ưu hóa để biểu hiện 1,4-butandiol. Ngoài ra, sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất 1,4-butandiol bằng cách sử dụng vi sinh vật này.



- (11) **1-0022529**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/26**
- (21) 1-2014-02742 (22) 19.12.2012
- (86) PCT/US2012/070687 19.12.2012 (87) WO2013/109383 25.07.2013
- (30) 61/588,096 18.01.2012 US
- 13/718,945 18.12.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2014 321
- (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America
- (72) WANG, Ye-Kui (CN), COBAN, Muhammed Zeyd (US)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TOÁN ĐỂ MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO VÀ VẬT GHI BẮT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị điện toán để mã hóa và giải mã dữ liệu video. Bộ mã hóa dữ liệu video báo hiệu xem WPP có được sử dụng để mã hóa hình ảnh của chuỗi hình ảnh video hay không. Nếu WPP được sử dụng để mã hóa hình ảnh, bộ mã hóa dữ liệu video tạo ra đơn vị NAL lát mã hóa bao gồm các dòng phụ, mỗi trong số các dòng phụ này bao gồm dãy bit liên tiếp biểu diễn một hàng mã hóa của khối cây mã hóa (CTB) trong lát của hình ảnh. Bộ giải mã dữ liệu video nhận dòng bit bao gồm các đơn vị NAL lát mã hóa. Hơn nữa, bộ giải mã dữ liệu video có thể xác định dựa trên phần tử cú pháp trong dòng bit, rằng lát được mã hóa bằng cách sử dụng WPP và có thể giải mã lát này bằng cách sử dụng WPP. Ngoài ra, vật ghi bắt biến đọc được bằng máy tính cũng được bộc lộ.



- (11) **1-0022530**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/36, 7/26**
- (21) 1-2014-02981 (22) 07.02.2013
- (86) PCT/US2013/025153 07.02.2013 (87) WO2013/119816 15.08.2013
- (30) 61/596,597 08.02.2012 US
- 61/622,968 11.04.2012 US
- 13/628,562 27.09.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2014 321
- (73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**
 Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America
- (72) **WANG, Xianglin (US), SEREGIN, Vadim (RU), KARCEWICZ, Marta (US)**
- (74) **Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)**
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ MÃ HÓA DỮ LIỆU VIDEO**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị mã hóa dữ liệu video. Thiết bị tính toán xác định đơn vị dự báo (PU - Prediction Unit) trong lát B có được hạn chế ở chế độ dự báo liên ảnh một chiều hay không. Ngoài ra, thiết bị tính toán tạo lập danh mục ứng viên hợp nhất cho PU và xác định ứng viên hợp nhất đã chọn trong danh mục ứng viên hợp nhất. Nếu PU được hạn chế ở chế độ dự báo liên ảnh một chiều, thì thiết bị tính toán tạo lập khối video dự báo cho PU dựa vào không nhiều hơn một khối tham chiếu gắn với thông tin chuyển động được chỉ rõ bởi ứng viên hợp nhất đã chọn. Nếu PU không hạn chế ở chế độ dự báo liên ảnh một chiều, thì thiết bị tính toán tạo lập khối video dự báo cho PU dựa vào một hoặc nhiều khối tham chiếu gắn với thông tin chuyển động được chỉ rõ bởi ứng viên hợp nhất đã chọn.



- (11) **1-0022531**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A61K 8/34**, 8/42, 8/49, A61Q
11/00
- (21) 1-2013-02985 (22) 23.02.2012
- (86) PCT/EP2012/053082 23.02.2012 (87) WO2012/113873 30.08.2012
- (30) 1103103.6 23.02.2011 GB
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2013 308
- (73) GIVAUDAN SA (CH)
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland
- (72) TALSMA, Paul Alexander (NL), BARTHOLOMEW, Tracy (GB)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM TẠO MÙI THƠM, SẢN PHẨM TIÊU DÙNG CHỨA CHẾ PHẨM NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM GIẢM LƯỢNG CHẤT LÀM LẠNH TRONG CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm tạo mùi thơm chứa hỗn hợp các hợp chất làm lạnh bao gồm menthol với lượng nhỏ hơn 50% trọng lượng của tổng trọng lượng chế phẩm này và menthan carboxamit, gồm hỗn hợp của N-(4-xyanometylphenyl) p- menthan carboxamit và 2- isopropyl-5-metyl-N-(2-(pyridin-2-yl)etyl)xyclohexan carboxamit, với lượng nằm trong khoảng từ 0,1 đến 13% trọng lượng. Sáng chế còn đề cập đến sản phẩm tiêu dùng chứa chế phẩm này và phương pháp làm giảm lượng chất làm lạnh trong chế phẩm này.

- (11) **1-0022532**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **G11B 5/84**, C03B 11/00
 (21) 1-2013-03347 (22) 27.04.2012
 (86) PCT/JP2012/002940 27.04.2012 (87) WO2012/147371A1 01.11.2012
 (30) 2011-100022 27.04.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.01.2014 310

(73) HOYA CORPORATION (JP)

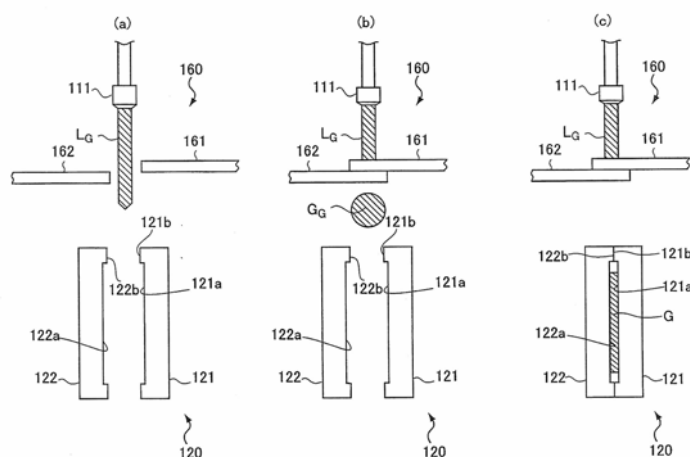
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525 Japan

(72) ISONO, Hideki (JP), TANINO, Hidekazu (JP), MURAKAMI, Akira (JP), SATO, Takashi (JP), SATO, Masamune (JP), ONISHI, Masaru (JP)

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

(54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM NỀN THỦY TINH DÙNG CHO ĐĨA TỪ

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp để sản xuất tấm nền thủy tinh dùng cho đĩa từ trong đó thủy tinh được duy trì không tan chảy vào khuôn ép trong suốt quá trình tạo hình kiểu ép và xử lý tạo hình để đạt được độ tròn tốt được thực hiện một cách có hiệu quả. Phương pháp này bao gồm: bước tạo hình để tạo hình phôi thủy tinh dưới hình dạng đĩa bằng cách ép trực tiếp thủy tinh nóng chảy bằng cặp khuôn ép; và bước xử lý tạo hình thực hiện ít nhất một trong số tạo hình lỗ trong và tạo hình dạng bên ngoài để tạo hình tấm nền thủy tinh có dạng đĩa bằng cách tạo ra đường cắt trên mặt chính của phôi thủy tinh, tiếp theo là kích thích đường cắt để thực hiện cắt. Trong quá trình tạo hình, tạo hình kiểu ép được thực hiện trong khi nhiệt độ của cặp khuôn ép, trong khoảng thời gian cho đến khi thủy tinh nóng chảy được tách ra khỏi khuôn ép sau khi tiến vào tiếp xúc với khuôn ép, được thiết lập ở nhiệt độ nhỏ hơn điểm nhiệt độ chuyển pha thủy tinh (T_g) và vật liệu tách khuôn không cần được đưa vào các bề mặt của cặp khuôn ép.



- (11) **1-0022533**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **G02F 1/13, G01N 21/88**
 (21) 1-2014-04058 (22) 28.05.2014
 (86) PCT/KR2014/004759 28.05.2014 (87) WO2015/026048A1 26.02.2015
 (30) 10-2013-0098908 21.08.2013 KR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2016 338
 (73) PHILOPTICS CO., LTD. (KR)

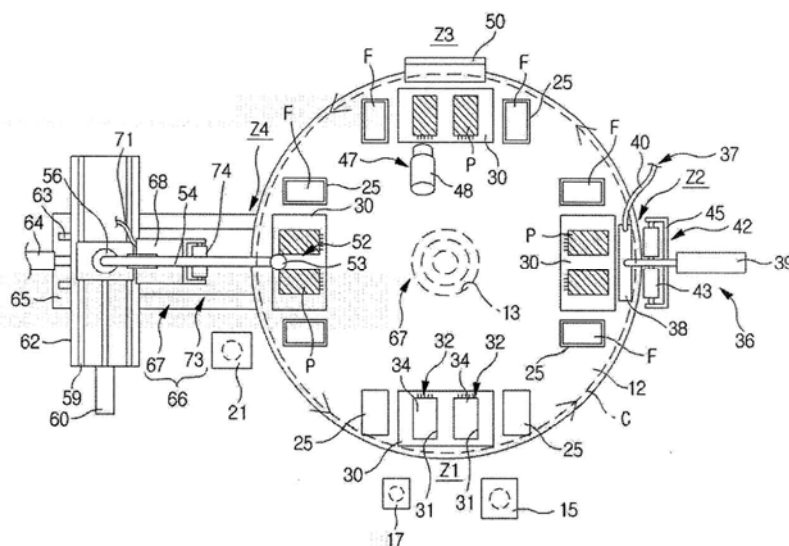
No. 156 gil 17 Industrial road Gwonseon-gu Suwon city Gyeonggi-do 16648 Republic of Korea.

(72) Dong-Hee, HAN (KR)

(74) Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD)

(54) THIẾT BỊ KIỂM TRA DÙNG CHO TẤM NỀN MÀN HÌNH

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị kiểm tra để kiểm tra liên tục và nhanh chóng các tấm nền màn hình. Thiết bị bao gồm các giá lắp ráp tấm nền mỗi giá lắp có vùng lắp ráp tấm nền, đèn nền được đặt tương ứng trong các giá lắp ráp tấm nền để phát xạ ánh sáng đến phần dưới cùng của tấm nền màn hình được lắp trong vùng lắp ráp tấm nền, bộ dẫn động được nối điện tương ứng với các giá lắp ráp tấm nền để truyền động tấm nền màn hình được lắp trong vùng lắp ráp tấm nền, bàn xoay để đỡ các giá lắp ráp tấm nền được đặt trên đó, bàn xoay được quay gián đoạn để chuyển chở các giá lắp ráp tấm nền theo đường quay, bộ kiểm tra tấm nền được đặt trên đường quay để kiểm tra lỗi của tấm nền màn hình được lắp trên mỗi giá lắp ráp tấm nền, và bộ điều khiển được tạo kết cấu để tiếp nhận và phân tích tín hiệu kiểm tra từ bộ kiểm tra tấm nền để đánh giá xem liệu tấm nền màn hình được lắp trên giá lắp ráp tấm nền có bị lỗi hay không.



- (11) **1-0022534**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A63B 21/02**, 21/04, 21/00
 (21) 1-2014-01996 (22) 17.12.2012
 (86) PCT/US2012/070158 17.12.2012 (87) WO2013/101526 04.07.2013
 (30) 13/331,762 20.12.2011 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2014 318

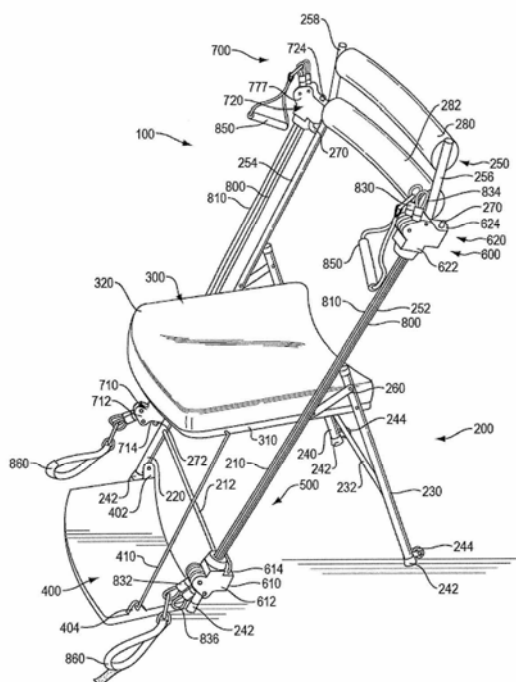
(73) NABILE INNOVATIONS LLC (US)
 2580 S. Duneville St., Suite 107, Las Vegas, NV 89146, United States of America

(72) Lalaoua, Nabile (US)

(74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)

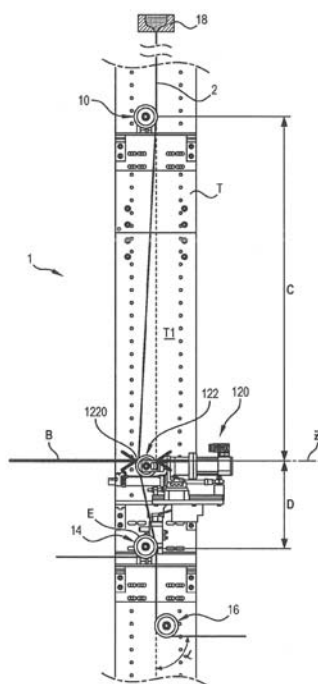
(54) **GHẾ TẬP THỂ DỤC CÓ THỂ GẬP LẠI**

(57) Sáng chế đề cập đến ghế tập thể dục có thể gập lại bao gồm khung ghế, mặt ghế và hệ thống đàn hồi. Hệ thống đàn hồi bao gồm bộ điều chỉnh hệ thống đàn hồi thứ nhất và bộ điều chỉnh hệ thống đàn hồi thứ hai. Mỗi bộ điều chỉnh hệ thống đàn hồi bao gồm trục thứ nhất và trục thứ hai và chi tiết đàn hồi có khả năng kéo giãn. Các trục trên bộ điều chỉnh hệ thống đàn hồi thứ nhất và bộ điều chỉnh hệ thống đàn hồi thứ hai có thể tháo rời và xoay quanh khung ghế. Hệ thống đàn hồi được thiết kế để cho phép người dùng thực hiện nhiều bài tập khác nhau. Ghế tập thể dục có thể gập lại có thể bao gồm chỗ để chân thụt vào.

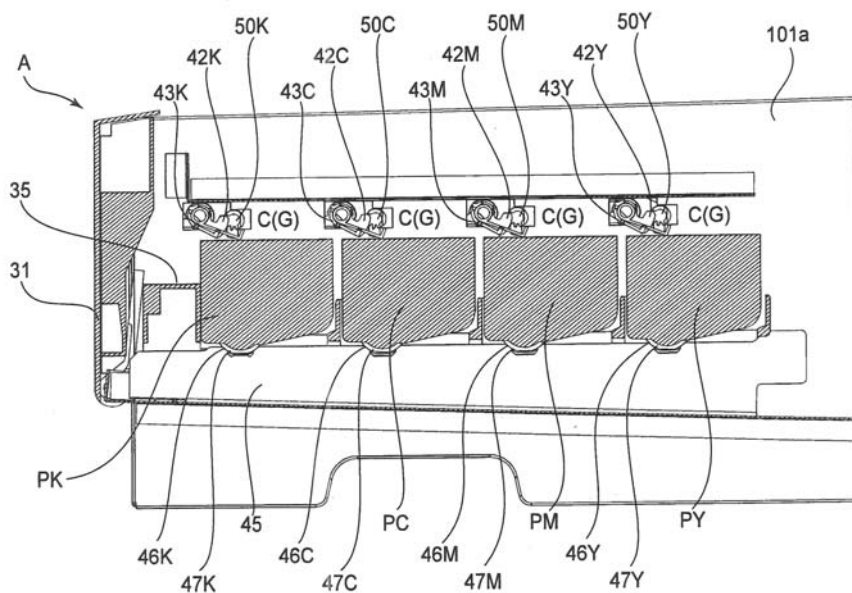


- (11) **1-0022535**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **G02B 6/00**, C03B 37/027, 37/03
- (21) 1-2013-01733 (22) 08.11.2011
- (86) PCT/EP2011/069584 08.11.2011 (87) WO2012/062719 18.05.2012
- (30) 1059215 08.11.2010 FR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.08.2013 305
- (73) CONDUCTIX WAMPFLER FRANCE (FR)
119, avenue Louis-Roche, F-92230 Gennevilliers, France
- (72) CORSO Francois (FR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) CƠ CẤU DẪN HƯỚNG SỢI QUANG

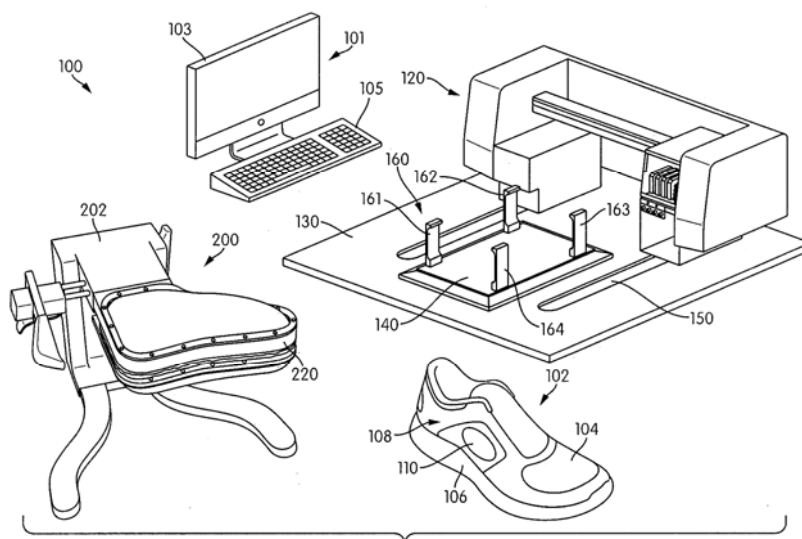
(57) Sáng chế đề cập tới cơ cấu dẫn hướng sợi quang (2), được dự tính để lắp ở tháp đứng (T) để chế tạo sợi quang (2), sợi được chế tạo từ lò (18) nằm ở phần trên của tháp (T) và được dịch chuyển theo phương thẳng đứng xuống dưới tương đối với tháp (T), cơ cấu dẫn hướng (1) được bố trí ở phía dưới lò (18), cơ cấu này bao gồm: puli dẫn hướng thứ nhất (10), ít nhất một bề mặt (1220) để xoắn sợi (2), được bố trí ở phía dưới puli dẫn hướng thứ nhất (10), puli dẫn hướng thứ hai (14) nằm ở phía dưới ít nhất một bề mặt (1220) để xoắn sợi (2), và puli lệch (16), khoảng cách (C) giữa puli dẫn hướng thứ nhất (10) và ít nhất một bề mặt để xoắn sợi (1220) lớn hơn khoảng cách (D) giữa ít nhất một bề mặt để xoắn sợi (1220) và puli thứ hai (14), khác biệt ở chỗ, cơ cấu này còn bao gồm bề mặt thứ hai (1222) để xoắn sợi quang (2), trong đó hai bề mặt (1220, 1222) để xoắn sợi quang (2) là hai mặt của rãnh được tạo ra ở một puli xoắn (122).



- (11) **1-0022536**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **G03G 15/00**, 21/18, 21/16
- (21) 1-2013-02763 (22) 05.09.2013
- (30) 195024/2012 05.09.2012 JP
163751/2013 07.08.2013 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2014 312
- (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan
- (72) Tetsuo FURUKAWA (JP), Kenji WATANABE (JP), Toshiharu KAWAI (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) THIẾT BỊ TẠO ẢNH
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tạo ảnh gồm có lỗ; cửa; chi tiết ép chuyển động được giữ vị trí ép để giữ cố định hộp ở vị trí tạo ra ảnh, và vị trí không ép; chi tiết tương hỗ dùng cho các tương tác sao cho (i) nhờ chuyển động từ vị trí đóng đến vị trí mở, chi tiết ép dịch chuyển ra khỏi vị trí ép đến vị trí không ép, và hộp dịch chuyển ra khỏi vị trí tạo ra ảnh đến vị trí co lại, và (ii) nhờ chuyển động ngược lại, hộp và chi tiết ép chuyển động theo hướng ngược lại; và chi tiết giới hạn chuyển động được giữ giữa vị trí để ngăn không cho hộp chuyển động chống lại lực ép, và vị trí để cho phép hộp chuyển động ra khỏi vị trí tạo ra ảnh đến vị trí co lại.



- (11) **1-0022537**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A43D 95/14**, 8/22, B41J 3/407, B41M 5/00, A43B 3/00, A43D 3/02, 3/04
- (21) 1-2015-04478 (22) 22.04.2014
 (86) PCT/US2014/034934 22.04.2014 (87) WO2014/176229 30.10.2014
 (30) 13/868,130 23.04.2013 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2016 336
 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US)
 One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005-6453, United States of America
 (72) MILLER, Todd, W. (US), CHAMBLIN, Mike, A. (US), TROYKE, Eli, R. (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) CỤM GIỮ DỪNG CHO VẬT PHẨM LÀ GIÀY DÉP VÀ HỆ THỐNG SẢN XUẤT LINH ĐỘNG CÓ CỤM NÀY
 (57) Sáng chế đề cập đến cụm giữ dùm cho các vật phẩm có thể được sử dụng với hệ thống sản xuất linh động để giữ vật phẩm ở đúng vị trí. Cụm giữ có thể được sử dụng với hệ thống in để in lên vật phẩm. Cụm giữ có thể mở rộng để khớp vừa vật phẩm. Cụm giữ có thể bao gồm bề mặt đúc được có thể có dạng hình học được cố định tạm thời nhờ sử dụng chân không. Cụm giữ có thể giúp tạo ra bề mặt ngoài được làm phẳng dùm cho vật phẩm để tạo điều kiện thuận lợi cho việc in.



- (11) **1-0022539**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A61B 5/024**, A61M 5/00, 5/168, 31/00, G06F 19/00
- (21) 1-2016-00984 (22) 18.09.2014
- (86) PCT/EP2014/069928 18.09.2014 (87) WO2015/040128 26.03.2015
- (30) NL 2011470 19.09.2013 NL
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2016 340
- (73) MEDICOR INTERNATIONAL NV (BE)
Wingepark 5B - 101 B-3110 Rotselaar, Belgium
- (72) COUDYZER, Walter (BE)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **BỘ ĐIỀU CHỈNH DÙNG CHO DỤNG CỤ CẤP THUỐC CẢN QUANG, THIẾT BỊ CẤP THUỐC CẢN QUANG, PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH LƯỢNG TỐI ƯU CỦA THUỐC CẢN QUANG VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ điều chỉnh dùng cho dụng cụ cấp thuốc cản quang, thiết bị cấp thuốc cản quang, vật ghi đọc được bằng máy tính được tạo kết cấu để điều khiển bộ điều chỉnh này và phương pháp xác định lượng tối ưu của thuốc cản quang để dùng cho bệnh nhân. Cụ thể hơn, phương pháp theo sáng chế bao gồm các bước (a) đo một hoặc nhiều chỉ số sinh lý đặc thù của bệnh nhân, trong đó một hoặc nhiều chỉ số sinh lý đặc thù của bệnh nhân này bao gồm ít nhất là nhịp tim của bệnh nhân; và (b) xác định lượng tối ưu của thuốc cản quang dựa trên cơ sở các chỉ số sinh lý đặc thù của bệnh nhân đã xác định được ở bước (a).

- (11) **1-0022540**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B65D 75/58**, 33/16, 51/24, 33/25, 75/00, 33/01, 81/34
 (21) 1-2014-02903 (22) 01.02.2013
 (86) PCT/JP2013/052353 01.02.2013 (87) WO2013/115362A1 08.08.2013
 (30) 2012-022409 03.02.2012 JP
 2012-238963 30.10.2012 JP
 2013-016167 30.01.2013 JP
 2013-016166 30.01.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2014 320
 (73) TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)

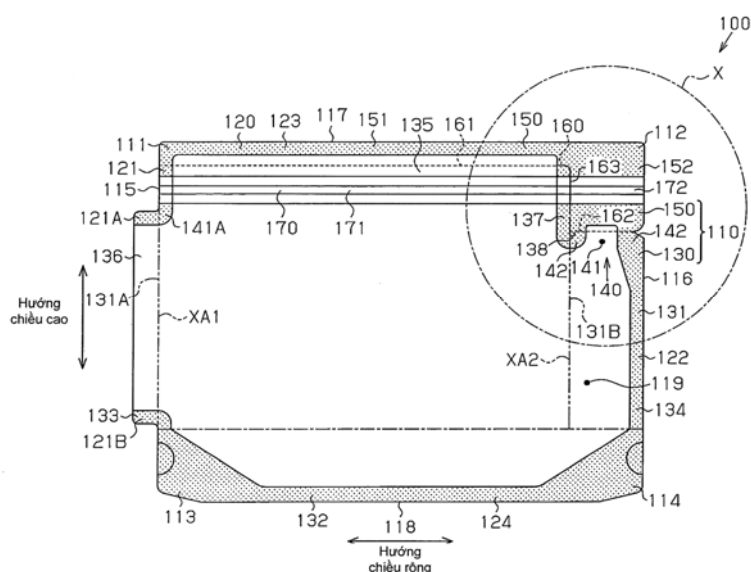
5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-8560 Japan

(72) Noriyuki SASAKI (JP), Hideya KONDO (JP)

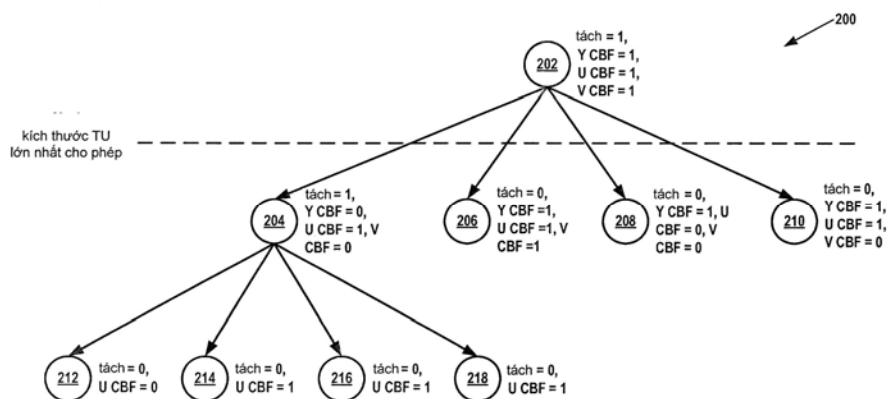
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)

(54) **VẬT CHỨA VÀ VẬT CHỨA BỊT KÍN ĐỒ CHỨA BÊN TRONG**

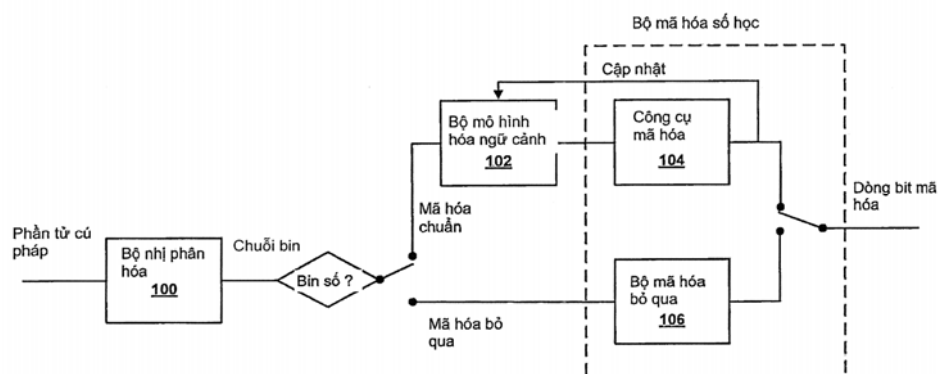
(57) Sáng chế đề cập đến vật chứa có khả năng hạn chế sự tiếp xúc của các đồ chứa với khóa và vật chứa bịt kín đồ chứa bên trong. Vật chứa (100) bao gồm túi, mà có khoảng trống bên trong (119) để đựng các đồ và miệng thứ nhất (135), và khóa (170) để mở và đóng miệng thứ nhất. Túi được làm thích ứng để đưa các đồ chứa vào khoảng trống bên trong qua miệng thứ nhất. Túi cũng có miệng thứ hai (136) và cũng được làm thích ứng để đưa các đồ chứa vào khoảng trống bên trong qua miệng thứ hai.



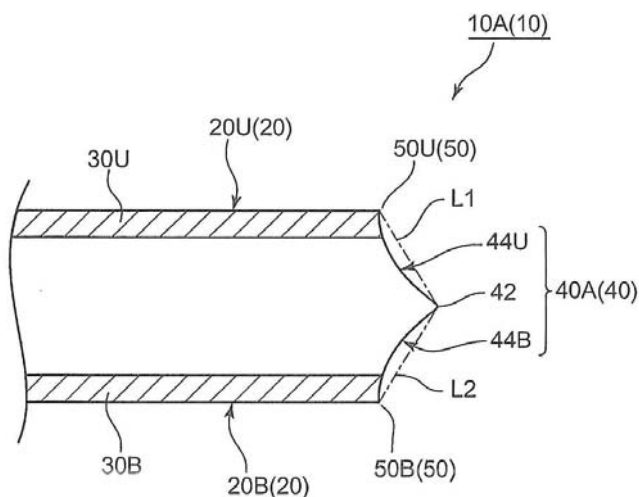
- (11) **1-0022541**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/26**
- (21) 1-2014-03701 (22) 19.03.2013
- (86) PCT/US2013/032989 19.03.2013 (87) WO2013/151785 10.10.2013
- (30) 61/620,765 05.04.2012 US
- 13/739,598 11.01.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2015 323
- (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America
- (72) GUO, Liwei (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 MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO VÀ VẬT GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị mã hoá và giải mã dữ liệu video và vật ghi bất biến đọc được bằng máy tính. Bộ mã hóa video tạo ra dòng bit bao gồm cây tứ phân dư (RQT - residual quad tree) cho đơn vị mã hóa (CU - coding unit), CU lớn hơn kích thước đơn vị biến đổi (TU - transform unit) lớn nhất cho phép và RQT bao gồm hệ thống các nút. Nút gốc của RQT tương ứng toàn bộ với CU và các nút lá của RQT tương ứng với các TU của CU. Nút gốc được gắn với cờ khối mã hoá (CBF - coded block flag) cho thành phần màu. CBF cho thành phần màu chỉ báo liệu bất kỳ trong số các TU của CU có được kết hợp với khối hệ số có nghĩa mà dựa trên các mẫu của thành phần màu cụ thể này hay không. Bộ giải mã video nhận dòng bit và xác định, dựa trên CBF, liệu các khối hệ số có được gắn với các TU mà tương ứng với các nút lá bao gồm các hệ số khác không hay không.



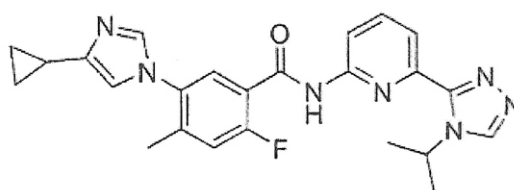
- (11) **1-0022542**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/26**
- (21) 1-2014-03754 (22) 02.04.2013
- (86) PCT/US2013/034968 02.04.2013 (87) WO2013/154866A1 17.10.2013
- (30) 61/623,043 11.04.2012 US
- 61/637,218 23.04.2012 US
- 61/640,568 30.04.2012 US
- 61/647,422 15.05.2012 US
- 61/665,151 27.06.2012 US
- 13/828,173 14.03.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2015 323
- (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America
- (72) KARCZEWICZ, Marta (US), SEREGIN, Vadim (RU), WANG, Xianglin (US), COBAN, Muhammed Zeyd (US)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ PHẦN TỬ CỤ PHÁP CHỈ SỐ HÌNH ẢNH THAM CHIẾU VÀ VẬT GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị mã hóa phần tử cú pháp chỉ số hình ảnh tham chiếu và vật ghi bất biến đọc được bởi máy tính. Cụ thể là phương pháp và thiết bị giải mã phần tử cú pháp chỉ số hình ảnh tham chiếu trong quá trình giải mã video, bao gồm việc giải mã ít nhất một bin (thông tin lượng tử) của một trị số chỉ số tham chiếu bằng chế độ mã hóa theo ngữ cảnh của quá trình CABAC (mã hóa số học nhị phân thích ứng theo ngữ cảnh). Phương pháp còn bao gồm bước giải mã, khi trị số chỉ số tham chiếu bao gồm nhiều bin hơn so với ít nhất một bin được mã hóa bằng chế độ mã hóa theo ngữ cảnh, ít nhất một bin khác của trị số chỉ số tham chiếu với chế độ mã hóa bỏ qua quá trình CABAC, và nhị phân hóa trị số chỉ số tham chiếu này.



- (11) **1-0022543**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C03C 15/00**, 15/02, 21/00, B32B
7/02
- (21) 1-2011-03617 (22) 26.12.2011
- (30) 2010-289499 27.12.2010 JP
- 2011-248461 14.11.2011 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2012 292
- (73) HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525 Japan
- (72) HASHIMOTO, Kazuaki (JP), GOTO Tomoyuki (JP), IMAI Mitsugu (JP), TAKANO Tetsuo (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **NỀN THỦY TINH CỦA KÍNH BẢO VỆ DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ DI ĐỘNG, BỘ HIỂN THỊ HÌNH ẢNH DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ DI ĐỘNG, THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ DI ĐỘNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NỀN THỦY TINH CỦA KÍNH BẢO VỆ DÙNG CHO THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ DI ĐỘNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến nền thủy tinh (10) của kính bảo vệ dùng cho thiết bị điện tử di động. Nền thủy tinh (10) này bao gồm mặt trước (20U), mặt sau (20B) và mặt biên (40). Mặt biên (40) được tạo ra ít nhất một phần bằng cách xử lý khắc ăn mòn. Lớp ứng suất nén (30U, 30B) được tạo ra bằng phương pháp trao đổi ion được bố trí trên mỗi trong số mặt trước (20U) và mặt sau (20B) của nền thủy tinh (10). Lớp ứng suất nén (30U, 30B) này có độ dày bằng nhau cả ở phần giữa theo chiều mặt phẳng của nó và ở phần mút theo chiều mặt phẳng của nó trên mỗi trong số mặt trước (20U) và mặt sau (20B) của nền thủy tinh (10).



- (11) **1-0022544**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C07D 233/56**, 401/04, 401/14, A61K 31/4436, 31/4164, A61P 31/12
- (21) 1-2014-02478 (22) 24.01.2013
 (86) PCT/US2013/022997 24.01.2013 (87) WO2013/112741 01.08.2013
 (30) 61/591,710 27.01.2012 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2015 323
 (73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, United States of America
 (72) Gregory NOTTE (US)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) HỢP CHẤT ỨC CHẾ KINAZA ĐIỀU HÒA TÍN HIỆU CHẾT TẾ BÀO THEO CHƯƠNG TRÌNH VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I):

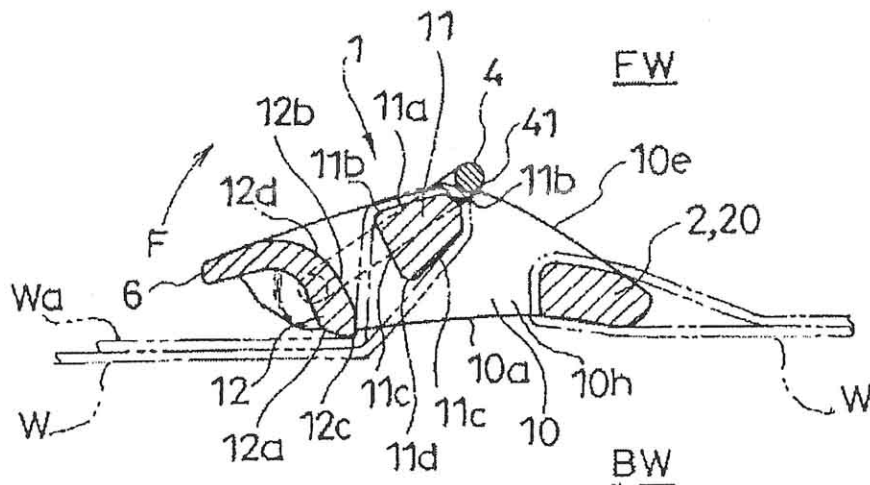


(I)

Hợp chất theo sáng chế có hoạt tính ức chế kinaza điều hòa tín hiệu chết tế bào theo chương trình ("ASK 1"), và do vậy là hữu ích trong điều trị bệnh như bệnh thận, bệnh thận đái tháo đường và chứng xơ hóa thận. Sáng chế cũng đề cập đến các sản phẩm trung gian để điều chế hợp chất này và dược phẩm chứa hợp chất này.

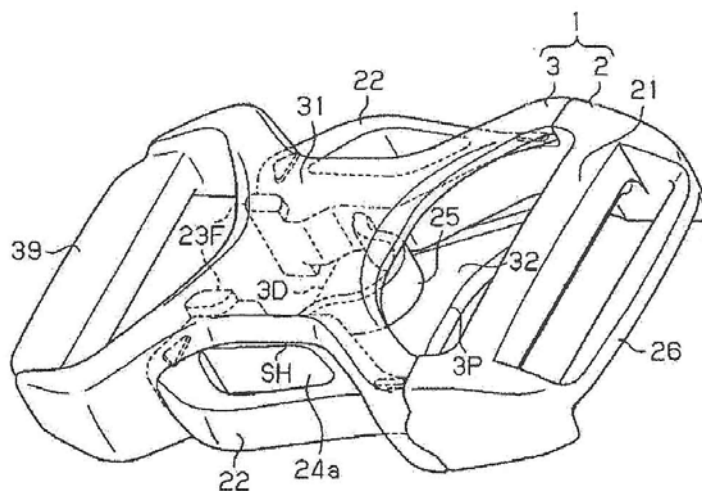
- (11) **1-0022545**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A44B 11/12, 11/14**
- (21) 1-2012-02359 (22) 20.01.2011
- (86) PCT/JP2011/051007 20.01.2011 (87) WO2011/093206A1 04.08.2011
- (30) 2010-013952 26.01.2010 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.11.2012 296
- (73) NIFCO INC. (JP)
184-1 Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-8522, Japan
- (72) Taiyo ISHII (JP)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Gia Việt (GIAVIET CO., LTD.)
- (54) KHÓA

(57) Sáng chế đề xuất khóa bao gồm ít nhất một phần kẹp chặt (1), ngay khi thân dạng đai (W) được luồn từ mặt sau của khóa và được kéo ra ngay khỏi mặt trước và sau đó được kéo giữa thanh ngang thứ nhất (11) và thanh ngang thứ hai (12) và lại được kéo ra khỏi mặt sau, sẽ kẹp chặt thân dạng đai (W) khi thân dạng đai (W) này được quấn quanh thanh ngang thứ nhất (11). Khóa này bao gồm chi tiết kẹp (4) được đỡ theo cách xoay được ở phần khung bên (10) và kẹp thân dạng đai (W) giữa thanh ngang thứ nhất (11) và phần đầu tự do (41) ở vị trí xoay gần nhất với thanh ngang thứ nhất (11) từ bề mặt trước của khóa, và cơ cấu giữ (5), đối với chuyển động xoay chi tiết kẹp (4) theo hướng tách phần đầu tự do (41) ra khỏi thanh ngang thứ nhất (11), tạo ra sự biến dạng đàn hồi ở chi tiết kẹp (4) để chống lại chuyển động xoay này.



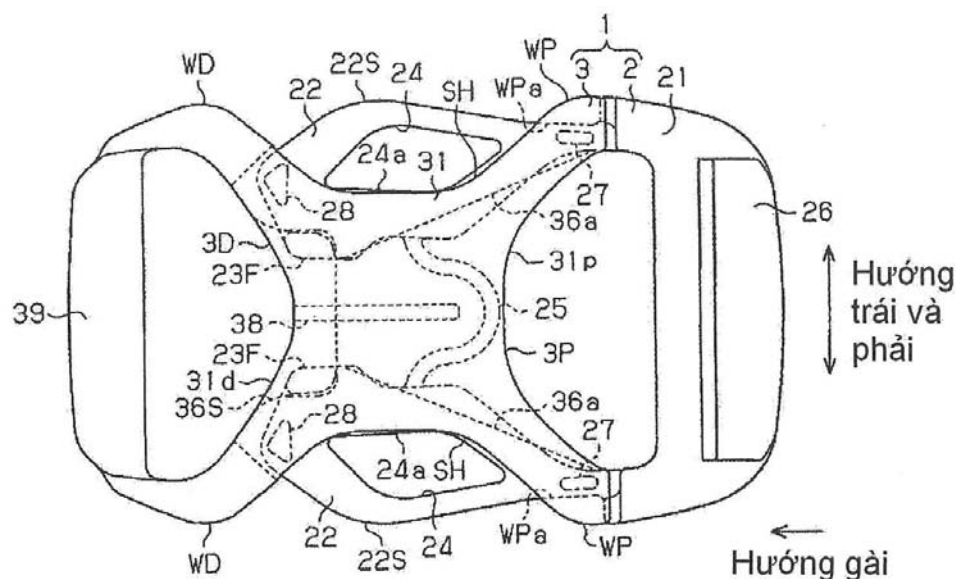
- (11) **1-0022546**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A44B 11/25**, 11/26
- (21) 1-2012-03939 (22) 06.06.2011
- (86) PCT/JP2011/062947 06.06.2011 (87) WO2011/155449A1 15.12.2011
- (30) 2010-130563 07.06.2010 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2013 300
- (73) NIFCO INC. (JP)
184-1 Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-8522, Japan
- (72) KAWAGUCHI Gaku (JP)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Gia Việt (GIAVIET CO., LTD.)
- (54) KHÓA

- (57) Sáng chế đề xuất khóa (1) bao gồm bộ phận bị bao (2) có hai nhánh (22) mỗi nhánh có phần được gài (23) ở gần đầu trước; và bộ phận bao (3) dạng rỗng có miệng gài (3P) mà hai nhánh (22) được gài vào trong đó ở một đầu của bộ phận bao dạng rỗng và phần gài (32S) gài hai nhánh (22) trong hình trụ nhờ gài với các phần được gài (23) ở đầu kia của bộ phận bao. Bộ phận bao (3) có thành bên thứ nhất và thành bên thứ hai, các thành bên nằm đối diện với nhau, và miệng hở (3D) đối diện với miệng gài (3P) ở đầu kia của bộ phận bao. Thành bên thứ nhất có hình dạng sao cho hai nhánh (22) không lộ ra từ mép của miệng hở (3D) trong trạng thái mà ở đó phần gài (32S) được gài với các phần được gài (23), khi nhìn từ mặt phẳng đối diện với bề mặt ngoài của thành bên thứ nhất. Thành bên thứ hai có hình dạng sao cho hai nhánh (22) được lộ ra từ miệng hở (3D) trong trạng thái mà ở đó phần gài (32S) được gài với các phần được gài (23), khi nhìn từ mặt phẳng đối diện với bề mặt ngoài của thành bên thứ hai.



- (11) **1-0022547**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A44B 11/24**
 (21) 1-2012-03940 (22) 06.06.2011
 (86) PCT/JP2011/062953 06.06.2011 (87) WO2011/155454A1 15.12.2011
 (30) 2010-130559 07.06.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2013 300
 (73) NIFCO INC. (JP)
 184-1 Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-8522, Japan
 (72) KAWAGUCHI Gaku (JP)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Gia Việt (GIAVIET CO., LTD.)
 (54) KHÓA

- (57) Sáng chế đề cập tới khóa (1) bao gồm bộ phận bị bao (2) có hai nhánh đàn hồi (22) đối diện tương hỗ nhau và được bố trí kéo dài từ phần đế (21), và bộ phận bao (3) để nối với bộ phận bị bao (2) nhờ ghép nối với hai nhánh (22). Bộ phận bị bao (2) có bộ phận nối đàn hồi (25) nối hai nhánh. Bộ phận nối (25) được nối với mặt đối diện của mỗi một trong số hai nhánh (22) đối diện nhánh kia. Ở phần nối (25a) nơi mà mỗi một trong số hai nhánh (22) và bộ phận nối (25) được nối, bộ phận nối (25) được tạo nhô về phía nhánh (22) kia từ mặt đối diện với nhánh theo hướng đường tiếp tuyến với vòng tròn được định tâm trên đầu đế của nhánh (22) và có khoảng cách từ đầu đế này tới phần nối (25a) bằng bán kính.



- (11) **1-0022548**
 (15) 11.11.2019 (51)¹⁹ **A63B 69/36**
 (21) 1-2019-02097 (22) 24.10.2012
 (67) 2-2014-00160
 (86) PCT/US2012/061704 24.10.2012 (87) WO2013/070435 16.05.2013
 (30) 61/558,977 11.11.2011 US
 61/576,350 15.12.2011 US
 13/345,541 06.01.2012 US
 13/536,760 28.06.2012 US
 (45) 25.12.2019 381 (43)
 (73) **KARSTEN MANUFACTURING CORPORATION (US)**

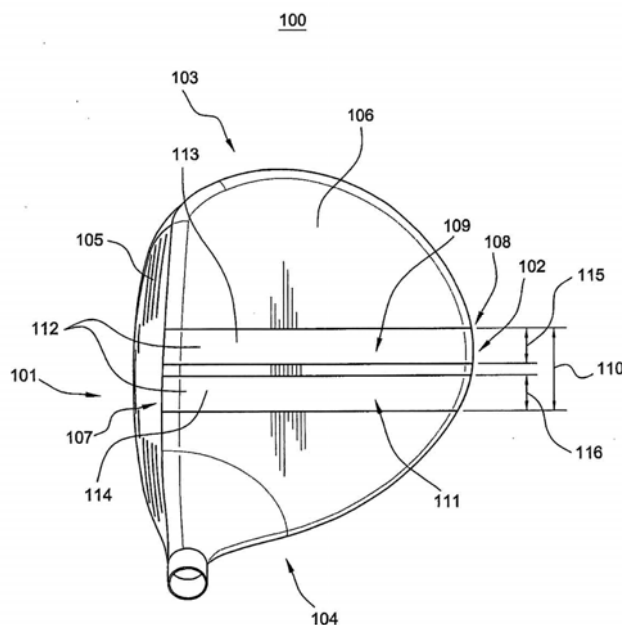
2201 West Desert Cove, Phoenix, Arizona 85029, United States of America

(72) Kevin W. Flaherty (US), John H. Loudenslager (US), Nicholas S. Radeleff (US)

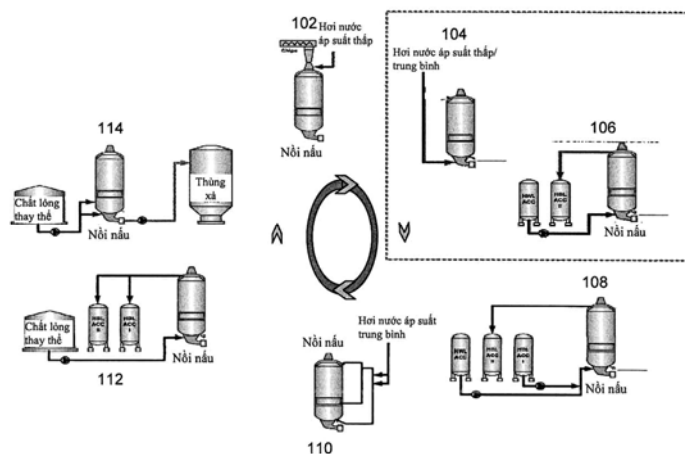
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)

(54) **ĐẦU GẬY CHƠI GÔN KIỂU GỖ SỐ MỘT VÀ ĐẦU GẬY CHƠI GÔN KIỂU GỖ**

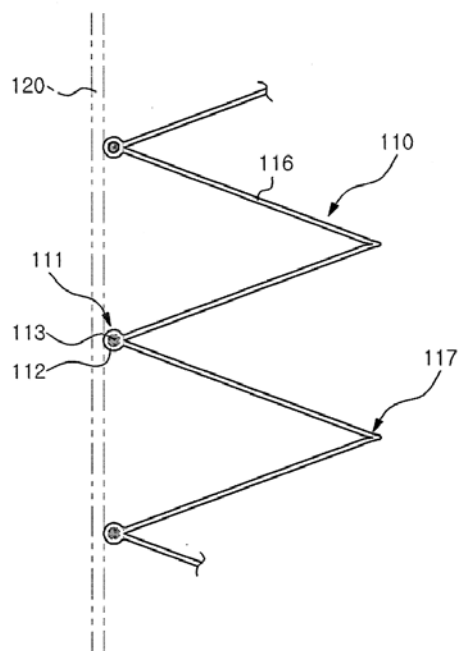
(57) Sáng chế đề cập tới đầu gậy chơi gôn kiểu gỗ số một và đầu gậy chơi gôn kiểu gỗ bao gồm bộ phận căn chỉnh. Đầu gậy chơi gôn kiểu gỗ bao gồm đầu trước bao gồm mặt trước, đầu mũi, đầu gót đối nhau với đầu mũi, đầu sau đối nhau với đầu trước, bề mặt đỉnh bao gồm đầu đỉnh trước và đầu đỉnh sau, và bộ phận căn chỉnh tại bề mặt đỉnh. Đầu đỉnh trước có thể gắn đầu trước hơn đầu sau, và đầu đỉnh sau có thể gắn đầu sau hơn đầu trước. Bộ phận căn chỉnh có thể bao gồm hai hoặc nhiều hơn hai dải căn chỉnh. Hai hoặc nhiều hơn hai dải căn chỉnh có dải căn chỉnh thứ nhất và dải căn chỉnh thứ hai kéo dài giữa đầu đỉnh trước và đầu đỉnh sau.



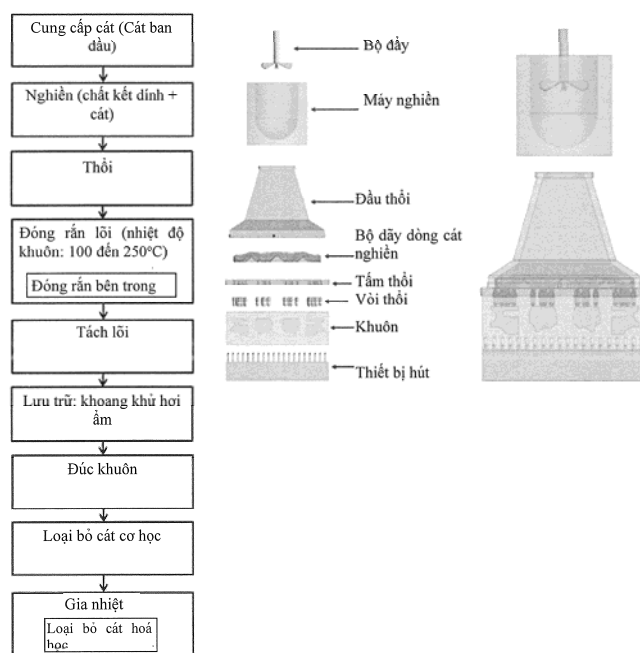
- (11) **1-0022549**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **D21C 1/00**, 1/02, 1/06, 9/00, D21H 11/00
- (21) 1-2015-01829 (22) 25.05.2015
- (30) 10201503723T 12.05.2015 SG
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2016 344
- (73) PT ASIA PACIFIC RAYON (ID)
 Jl. MH Thamrin No. 31 Kel. Kebon Melati, Kec. Tanah Abang, Jakarta Pusat 10230, Indonesia
- (72) Alagaratnam Joseph DEVANESAN (SG), Alan A. CHAPMAN (AU), Eduward GINTING (ID)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) BỘT GIẤY HÒA TAN, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BỘT GIẤY HÒA TAN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SỢI XENLULOZA TÁI SINH
- (57) Sáng chế đề cập đến bột giấy hòa tan, chế phẩm xenluloza, sợi xenluloza tái sinh và sản phẩm dệt thu được từ bột cây keo lá liềm. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất bột giấy hòa tan, bao gồm bước: (a) thủy phân chế phẩm bao gồm nguyên liệu xenluloza hoặc lignoxenluloza từ cây keo lá liềm để tạo ra các chế phẩm xenluloza hoặc lignoxenluloza được xử lý; (b) gia nhiệt chế phẩm đã được xử lý trong các điều kiện để tạo ra bột giấy hòa tan nêu trên; và phương pháp sản xuất các sợi xenluloza tái sinh, bao gồm bước: (a) xử bột giấy hòa tan từ cây keo lá liềm bằng bazơ để tạo ra xenluloza xantat; (b) trung hòa xenluloza xantat để tạo ra các sợi xenluloza tái sinh.

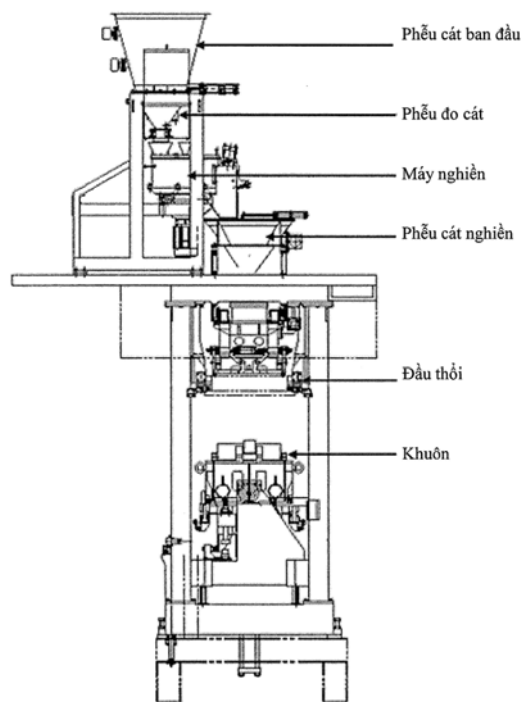


- (11) **1-0022550**
(15) 11.11.2019 (51)⁷ **B01D 46/00, 46/52**
(21) 1-2013-03691 (22) 22.11.2013
(30) 10-2012-0134498 26.11.2012 KR
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2014 315
(73) EPIT CO., LTD. (KR)
#1102, C-dong, Woolim Lions Valley, 425, Cheongcheon-dong, Bupyeong-gu,
Incheon 403-911, Republic of Korea
(72) Jong Moon KIM (KR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) BỘ LỌC DÙNG CHO MÁY HÚT BỤI
(57) Sáng chế đề cập đến bộ lọc bao gồm vải lọc (110) có dạng sóng, phần giữ (120) nằm bên trong vải lọc (110), rãnh mang (112) được tạo ra ở mỗi phần uốn bên trong (111) đã gấp nếp tỳ vào phần giữ theo phương dọc của màng lọc, và chi tiết tăng bền (113) được đưa vào trong rãnh mang (112).



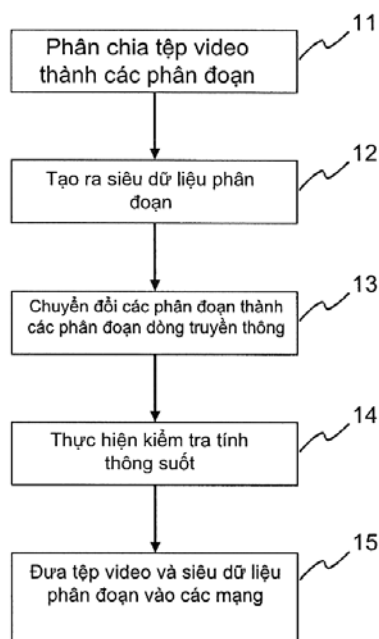
- (11) **1-0022551**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B22C 1/16**, 9/10, 13/12, 15/24, B22D 29/00, C21D 1/60
- (21) 1-2015-04252 (22) 05.11.2015
- (30) 10-2015-0009546 20.01.2015 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2016 340
- (73) DR AXION CO., LTD. (KR)
 2-127, Nonggong-gil, Jeonggwan-myeon, Gijang-gun, Busan 46020 Republic of Korea
- (72) PARK, Jeong Wook (KR), KIM, Woo Chun (KR), KWON, Ki Myoung (KR), LEE, Man Sig (KR), KIM, Myung Hwan (KR), BAE, Min A (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT LỖI VÀ SẢN PHẨM ĐÚC CÓ LỖI BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CHẤT KẾT DÍNH VÔ CƠ VÀ LỖI ĐƯỢC SẢN XUẤT BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CHẤT KẾT DÍNH VÔ CƠ
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất lõi bằng cách sử dụng chất kết dính vô cơ, lõi được sản xuất bằng phương pháp này, phương pháp sản xuất sản phẩm đúc có lõi bằng cách sử dụng chất kết dính vô cơ, sản phẩm đúc được sản xuất bằng phương pháp này và hệ thống sản xuất lõi bằng cách sử dụng chất kết dính vô cơ.



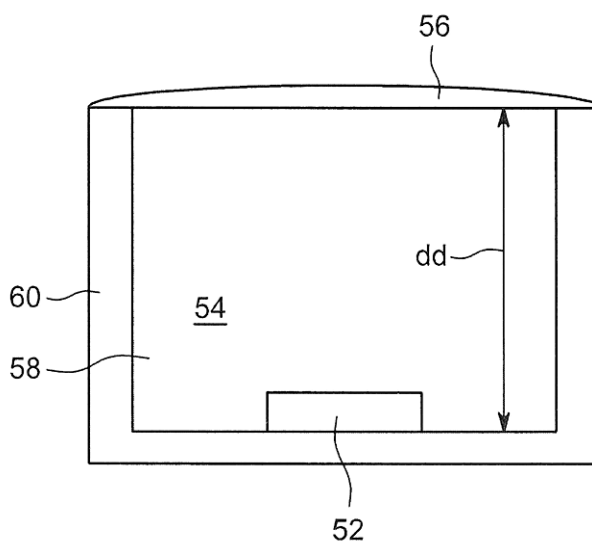


- (11) **1-0022552**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C07J 71/00**, A61K 31/58, A61P 5/44, 11/06, 37/08
- (21) 1-2013-02866 (22) 14.03.2012
- (86) PCT/EP2012/054439 14.03.2012 (87) WO2012/123482 20.09.2012
- (30) 11158230.0 15.03.2011 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2013 309
- (73) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. (IT)
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy
- (72) GHIDINI, Eleonora (IT), RIZZI, Andrea (IT)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **HỢP CHẤT ISOXAZOLIDIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất kháng viêm và chống dị ứng mới thuộc loại glucocorticosteroid, phương pháp điều chế hợp chất này, dược phẩm chứa chúng, tổ hợp của chúng và việc sử dụng chúng trong trị liệu. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến các glucocorticosteroid mà là dẫn xuất của isoxazolidin.

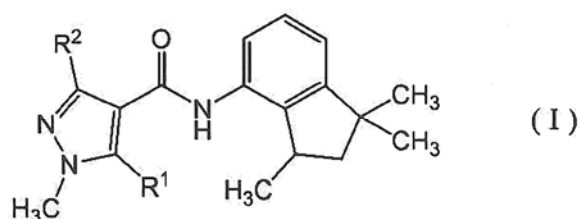
- (11) **1-0022553**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04N 21/2389**, 21/845, 21/63, H04L 29/08, 29/06, H04N 21/262
 (21) 1-2014-03393 (22) 04.04.2013
 (86) PCT/EP2013/057120 04.04.2013 (87) WO2013/160080 31.10.2013
 (30) 12305464.5 23.04.2012 EP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.01.2015 322
 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France.
 (72) PICCONI, Fabio (IT)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP PHÂN PHỐI TẬP VIDEO ĐƯỢC HỖ TRỢ NGANG HÀNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phân phối được hỗ trợ ngang hàng của nội dung video trên mạng băng rộng. Tập video được phân chia (11) thành các phân đoạn và siêu dữ liệu phân đoạn được tạo ra (12). Các phân đoạn này được chuyển đổi (13) thành các phân đoạn dòng truyền thông với tính nhất quán giá trị đếm/dấu thời gian. Tập video và siêu dữ liệu phân đoạn được đưa vào (15) hệ thống phân phát video được hỗ trợ ngang hàng. Siêu dữ liệu phân đoạn sau đó được sử dụng để khởi tạo việc tải xuống (22) của các độ dịch vị của tập video mà được yêu cầu để tạo ra (23) các phân đoạn của tập video tại máy khách.



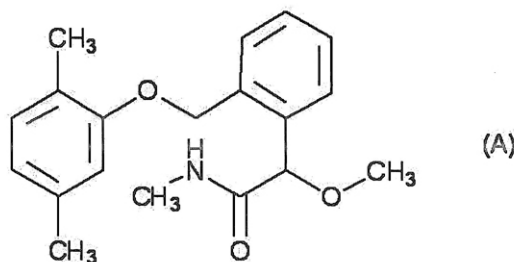
- (11) **1-0022554**
(15) 11.11.2019 (51)⁷ **H01L 33/50, C09K 11/61**
(21) 1-2016-03346 (22) 02.02.2015
(86) PCT/US2015/014056 02.02.2015 (87) WO2015/142432 24.09.2015
(30) 14/217,873 18.03.2014 US
(45) 25.12.2019 381 (43) 26.12.2016 345
(73) GE LIGHTING SOLUTIONS LLC (US)
1975 Noble Road, Bldg. 338, Nela Park, East Cleveland, OH 44112, United States of America
(72) CHOWDRURY, Ashfaquul, Islam (US), ALLEN, Gary, Robert (US), CAI, Dengke (CN)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **ĐỒ CHỨA LED ĐƯỢC NẠP PHOTPHO NẶNG**
(57) Sáng chế đề cập đến các đồ chứa LED được nạp photpho nặng có độ bền cao hơn và phương pháp làm tăng độ bền của các đồ chứa LED được nạp photpho nặng. Hàm lượng silicon của các đồ chứa được làm tăng bằng cách làm giảm lượng của một photpho của hỗn hợp hoặc bằng cách làm tăng độ dày của lớp hỗn hợp silicon photpho.



- (11) **1-0022555**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A01N 43/56**, 37/36, A01P 3/00
 (21) 1-2015-00505 (22) 18.06.2013
 (86) PCT/JP2013/067160 18.06.2013 (87) WO2014/013842A1 23.01.2014
 (30) 2012-161709 20.07.2012 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2015 326
 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan
 (72) MATSUZAKI, Yuichi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) CHẾ PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT BỆNH Ở THỰC VẬT
 (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm kiểm soát bệnh thực vật chứa hợp chất carboxamid có công thức (I):



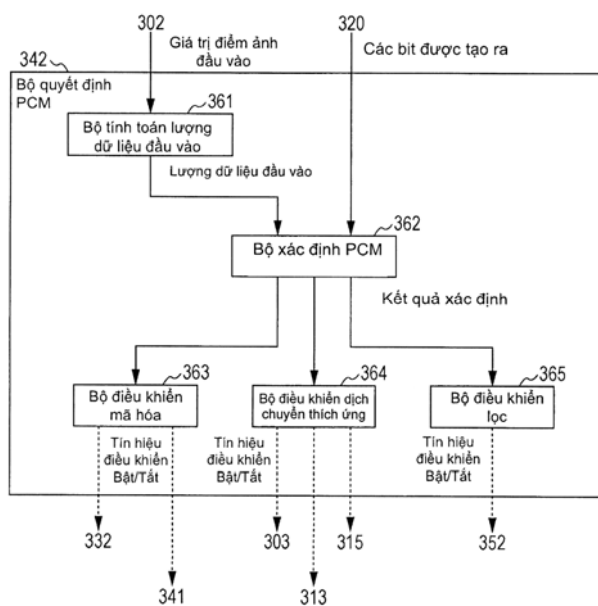
trong đó R¹ là nguyên tử hydro hoặc nhóm metyl, và R² là nhóm metyl, nhóm diflometyl hoặc nhóm triflometyl; và hợp chất có công thức (A):



mà có hoạt tính kiểm soát tuyệt vời đối với các bệnh thực vật. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp kiểm soát bệnh thực vật.

- (11) **1-0022556**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/26**
 (21) 1-2013-02408 (22) 04.01.2012
 (86) PCT/JP2012/050016 04.01.2012 (87) WO2012/096201A1 19.07.2012
 (30) 2011-003245 11.01.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2013 309
 (73) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
 Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines, Dublin 18 Ireland.
 (72) SATO Kazushi (JP)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ ẢNH

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý ảnh và phương pháp xử lý ảnh mà có thể nâng cao hiệu quả mã hóa trong khi ngăn được việc làm giảm hiệu quả của xử lý mã hóa. Thiết bị xử lý ảnh bao gồm bộ thiết lập chế độ mã hóa mà thiết lập, trong các đơn vị của các đơn vị mã hóa có cấu trúc phân cấp, chế độ không nén có được lựa chọn làm chế độ mã hóa để mã hóa dữ liệu ảnh hay không, chế độ không nén là chế độ mã hóa trong đó dữ liệu ảnh được xuất ra dưới dạng dữ liệu mã hóa, và bộ mã hóa mà mã hóa dữ liệu ảnh trong các đơn vị của các đơn vị mã hóa theo chế độ được thiết lập bởi bộ thiết lập chế độ mã hóa. Sáng chế có thể được áp dụng cho, ví dụ, thiết bị xử lý ảnh.

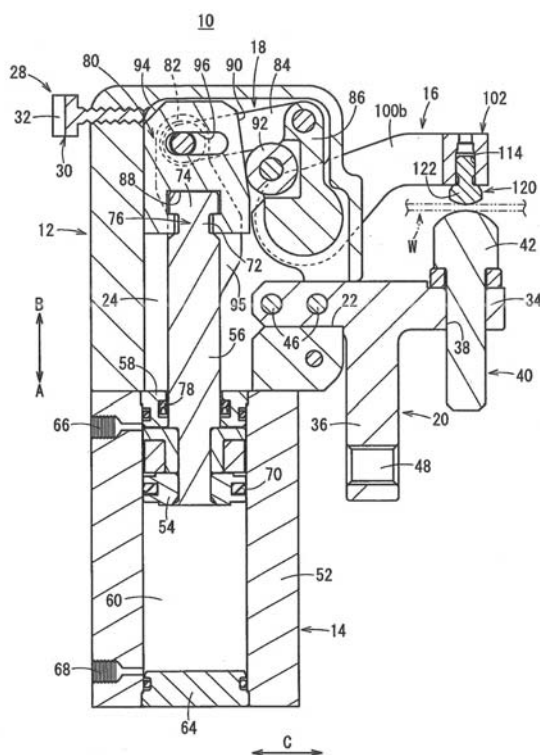


- (11) **1-0022557**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C07H 17/08**, A61K 31/7048, C12N 9/10, A61P 31/10, C12P 19/62, A61P 31/04
- (21) 1-2012-03864 (22) 25.05.2011
 (86) PCT/CN2011/074644 25.05.2011 (87) WO2011/147313 01.12.2011
 (30) 201010182111.0 25.05.2010 CN
 201010182109.3 25.05.2010 CN
 201010182108.9 25.05.2010 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2013 301
 (73) SHENYANG FUYANG PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
 No. 18-12 Yaoyang Street, Shenbei New District, Shenyang, Liaoning, 110013, China
 (72) Yang JIANG (CN), Yuyou HAO (CN)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT LEVOISOVALERYLSPIRAMYXIN I, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ VÀ CHẾ PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất levoisovalerylspiramycin, phương pháp điều chế và chế phẩm chứa chúng. Hợp chất levoisovalerylspiramycin này được chọn trong số levoisovalerylspiramycin I, II hoặc III. Chế phẩm chứa hợp chất levoisovalerylspiramycin và chất mang dược dụng, trong đó độ tinh khiết của levoisovalerylspiramycin I, II hoặc III là lớn hơn 90% trọng lượng. Hợp chất levoisovalerylspiramycin có hoạt tính kháng khuẩn mạnh và chế phẩm ở dạng dung dịch, bột hoặc bột đông khô nhanh dùng để tiêm.

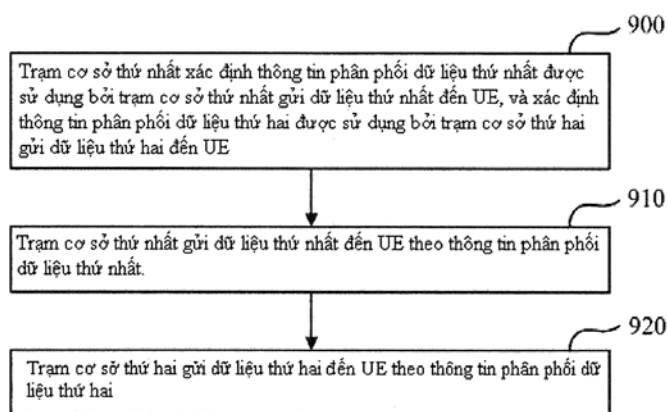
- (11) **1-0022558**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A61K 39/00**, 39/395
- (21) 1-2013-03660 (22) 20.04.2012
- (86) PCT/US2012/034575 20.04.2012 (87) WO2012/145714 26.10.2012
- (30) 61/478,449 22.04.2011 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2014 313
- (73) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC (US)
2401 Fourth Avenue, Suite 1050, Seattle, WA 98121, United States of America
- (72) BLANKENSHIP, John W. (US), SEWELL, Elaine Todd (US), TAN, Philip (SG)
- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
- (54) **PROTEIN LIÊN KẾT KHÁNG NGUYÊN MÀNG ĐẶC HIỆU TUYẾN TIỀN LIỆT VÀ CHẾ PHẨM CHỨA PROTEIN NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến các polypeptit chữa bệnh đặc hiệu đơn và đa đặc hiệu mà nhắm đích đặc hiệu đến các tế bào biểu hiện kháng nguyên màng đặc hiệu tuyến tiền liệt (prostate-specific membrane antigen, PSMA) và hữu ích để điều trị các rối loạn đặc trưng bởi PSMA biểu hiện quá mức, như ung thư tuyến tiền liệt (ví dụ, cắt kháng ung thư tuyến tiền liệt), tạo mạch có liên quan đến khối u, hoặc tăng sản lành tính tuyến tiền liệt (benign prostatic hyperplasia, BPH). Theo một phương án, polypeptit chữa bệnh đa đặc hiệu liên kết với cả các tế bào biểu hiện PSMA và phức thụ thể tế bào T ở các tế bào T để tạo ra tính gây độc tế bào do tế bào T phụ thuộc đích, tạo ra sự hoạt hóa và tăng sinh.

- (11) **1-0022559**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B25B 5/06**, 5/12, 5/16
 (21) 1-2016-03921 (22) 12.02.2015
 (86) PCT/JP2015/054506 12.02.2015 (87) WO2015/151623 08.10.2015
 (30) 2014-075262 01.04.2014 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2017 346
 (73) SMC CORPORATION (JP)
 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan
 (72) TAKEDA, Kenichi (JP), FUKUI, Chiaki (JP), SEO, Takeshi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) THIẾT BỊ KẸP

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị kẹp (10) được tạo có thân đỡ (20) mà nhô theo chiều ngang của thân (12), cùng với tay kẹp (16), mà được bố trí quay được đối mặt với thân đỡ (20). Trên thân đỡ (20), chi tiết đỡ (34), mà kéo dài theo hướng nằm ngang, được bố trí tháo ra được so với lỗ ghép (22) của thân (12), trong khi thân nổi (102), mà nối liền hai tay (100a, 100b), được bố trí tháo ra được trên một đầu của tay kẹp (16). Cơ cấu nhả kẹp (28), mà nhả trạng thái kẹp khi tay kẹp (16) được khóa, được bố trí trong thân (12), và được tạo kết cấu để ép mối ghép (80) của cơ cấu truyền lực dẫn động (18) mà được chứa trong thân (12) về phía cụm dẫn động (14).

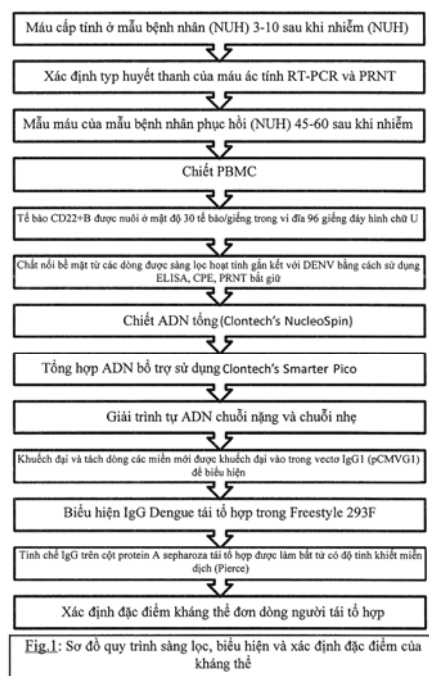


- (11) **1-0022560**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04W 28/18**
- (21) 1-2015-04835 (22) 31.05.2013
- (86) PCT/CN2013/076577 31.05.2013 (87) WO2014/190550 04.12.2014
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2016 335
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) ZHANG, Jian (CN), ZENG, Qinghai (CN), ZHANG, Hongping (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, TRẠM CƠ SỞ VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông, trạm cơ sở và thiết bị người dùng (user equipment-UE), để giải quyết vấn đề sự cố khi tiếp nhận dữ liệu phát sinh khi các trạm cơ sở lập lịch UE độc lập khi tổng hợp sóng mang liên trạm cơ sở. Phương pháp gồm các bước: gửi, bởi trạm cơ sở thứ nhất, dữ liệu thứ nhất đến UE theo thông tin phân phối dữ liệu thứ nhất được xác định theo khả năng truy nhập vô tuyến của UE; và gửi, bởi trạm cơ sở thứ hai theo thông tin phân phối dữ liệu thứ hai được xác định bởi trạm cơ sở thứ nhất theo khả năng truy nhập vô tuyến của UE, dữ liệu thứ hai đến UE; trong đó trạm cơ sở thứ nhất thực hiện tổng hợp sóng mang với trạm cơ sở thứ hai, và tổng lượng dữ liệu được gửi bởi trạm cơ sở thứ nhất và trạm cơ sở thứ hai đến UE trong TTI (transmission time interval-khoảng thời gian truyền) tương tự không vượt quá tổng lượng dữ liệu có thể được tiếp nhận theo khả năng truy nhập vô tuyến của UE. Bằng cách sử dụng các giải pháp kỹ thuật của sáng chế, các trạm cơ sở tham gia tổng hợp sóng mang có thể được phối hợp để phân phối các tài nguyên liên kết xuống đến UE, khiến cho lượng dữ liệu được gửi đến UE thỏa mãn khả năng truy nhập vô tuyến của UE, nhờ đó đảm bảo độ chuẩn xác tiếp nhận dữ liệu bởi UE.



- (11) **1-0022561**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C07K 16/28**, A61K 39/395, 29/00, A61P 37/06, 17/06
- (21) 1-2014-00114 (22) 12.06.2012
- (86) PCT/US2012/042068 12.06.2012 (87) WO2012/174001A1 20.12.2012
- (30) 61/496,249 13.06.2011 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2014 313
- (73) ABGENOMICS COOPERATIEF U.A. (NL)
Kingsfordweg 103, 1043 GP Amsterdam, the Netherlands
- (72) BASSARAB, Stefan (DE), ENENKEL, Barbara (DE), GARIDEL, Patrick (DE), SCHOTT, Heidrun (DE), SINGH, Sanjaya (US), LITZENBURGER, Tobias (DE)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **KHÁNG THỂ KHÁNG PHỐI TỬ P-SELECTIN GLYCOPROTEIN 1, KIT VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Theo một khía cạnh, sáng chế đề cập đến kháng thể gắn kết đặc hiệu miễn dịch với phối tử P-selectin glycoprotein 1 (PSGL-1), polynucleotit chứa trình tự nucleotit mã hóa các kháng thể này, và vectơ biểu hiện và tế bào chủ để sản sinh ra kháng thể theo sáng chế. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến kit và dược phẩm chứa kháng thể gắn kết đặc hiệu với PSGL-1 để điều trị rối loạn hoặc bệnh gây ra bởi hoặc liên quan đến sự tăng sinh cao hơn bình thường và/hoặc sự gia tăng số lượng tế bào T được hoạt hoá bằng cách sử dụng các kháng thể theo sáng chế.

- (11) **1-0022562**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C07K 16/10**, A61P 31/14, C12N 15/13, A61K 39/42, C12P 21/08, A61K 39/00, 45/06
- (21) 1-2013-01818 (22) 14.12.2011
 (86) PCT/SG2011/000436 14.12.2011 (87) WO2012/082073 21.06.2012
 (30) 61/423,085 14.12.2010 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2014 312
- (73) 1. NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG)
 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077, Singapore
 2. DSO NATIONAL LABORATORIES (SG)
 20 Science Park Drive, Singapore 118230, Singapore
- (72) MACARY, Paul Anthony (GB), TEOH, Ee Ping Evelyn (SG), HANSON, Brendon John (SG), TEO, En Wei (SG), LIM, Angeline Pei Chiew (SG), NG, Mah Lee Mary (MY), LOK, Shee Mei (SG), KUKKARO, Petra Eveliina (FI)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **KHÁNG THỂ ĐẶC HIỆU VỚI PROTEIN VỎ TYP HUYẾT THANH 1 CỦA VIRUT DENGUE VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể được phân lập hoặc mảnh của chúng có tính đặc hiệu với protein vỏ typ huyết thanh 1 của virus Dengue và dược phẩm chứa chúng để sử dụng trong điều trị bệnh nhiễm virus Dengue ở đối tượng động vật có xương sống. Cụ thể, kháng thể này là kháng thể đơn dòng trung hòa ở người kháng virus Dengue được phân lập từ các tế bào B được làm bất tử EBV có nguồn gốc từ bệnh nhân đã khỏi bệnh Dengue.



- (11) **1-0022563**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A43D 1/06**, 8/10, 8/12, 8/28, 117/00
 (21) 1-2015-00811 (22) 10.09.2013
 (86) PCT/US2013/059017 10.09.2013 (87) WO2014/043111 20.03.2014
 (30) 13/610,207 11.09.2012 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2015 329
 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US)

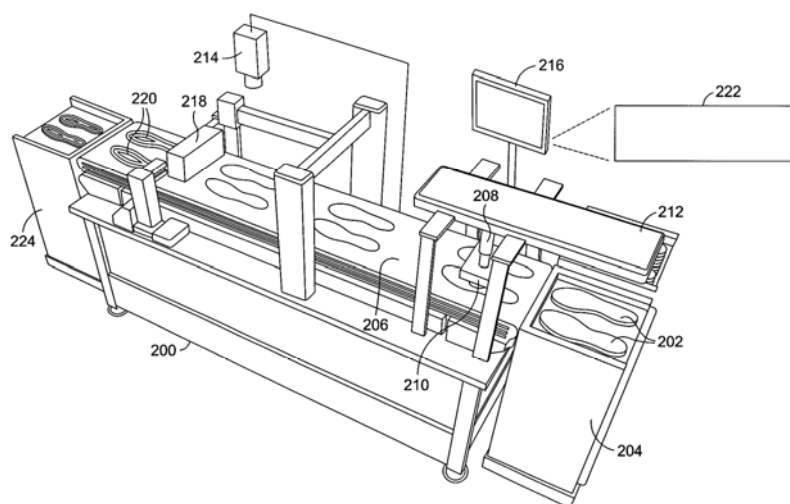
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

(72) CHON, Yong-Joo (US), KIM, Doo, Young (KR), KIM, Young, Gwan (KR)

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

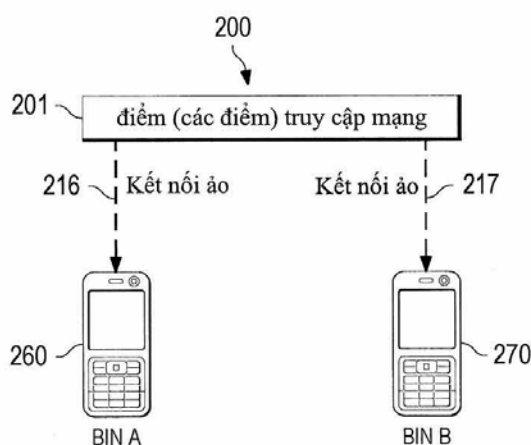
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG VẠCH DẤU TẤM LÓT**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và hệ thống vạch dấu tấm lót. Một thiết bị sẽ dịch chuyển các tấm lót đến máy ảnh hoặc máy quét ảnh nơi mà các hình ảnh của tấm lót được chụp ảnh. Bằng cách sử dụng các hình ảnh này, thiết bị máy tính chỉ thị cho máy in cách vạch dấu các đường dẫn hướng trên các tấm lót để biểu thị một hoặc nhiều đường khâu tấm lót cho các mẫu giày và cỡ giày khác nhau. Các đường cắt ngang cũng có thể được in trên tấm lót để trợ giúp trong việc kiểm tra lỗi đối với việc vạch dấu đường dẫn hướng. Các tấm lót chưa được vạch dấu được xếp trong ngăn nạp, đôi lúc theo từng đôi - ví dụ các tấm lót phải và trái. Các tấm lót chưa được vạch dấu được chuyển sang băng tải, băng tải này đưa các tấm lót đến máy ảnh hoặc máy quét ảnh và máy in. Sau khi các đường dẫn hướng và/hoặc các đường cắt ngang được bổ sung vào các tấm lót, các tấm lót đã vạch dấu được xếp vào các ngăn chứa các tấm lót đã vạch dấu khác.



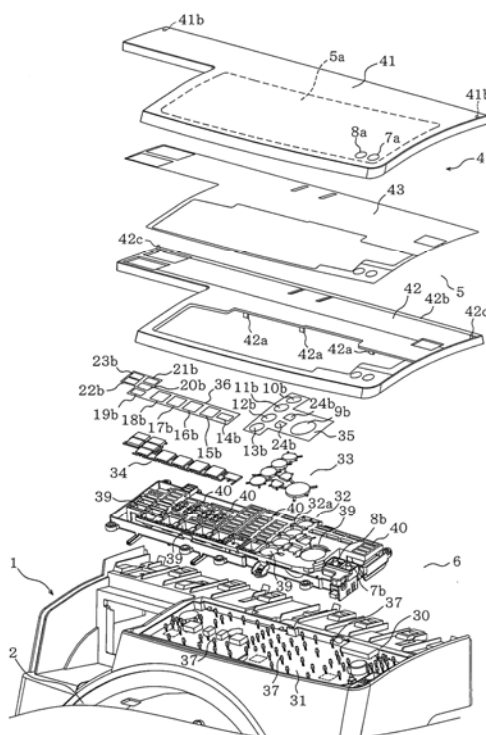
- (11) **1-0022564**
(15) 11.11.2019 (51)⁷ **A61K 8/03**, 8/14, 8/31, 8/44, 8/55, 8/60, 8/86, 8/894, A61Q 19/00
- (21) 1-2015-04468 (22) 03.02.2014
(86) PCT/JP2014/052449 03.02.2014 (87) WO2014/174868 30.10.2014
(30) 2013-094214 26.04.2013 JP
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2016 334
(73) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)
5-5, Ginza 7-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0061, Japan
(72) YONEZAWA, Tetsuro (JP)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **CHẾ PHẨM CHỨA NƯỚC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa nước trong đó các bọt nhỏ và giọt dầu là đồng tồn tại một cách ổn định. Chế phẩm chứa nước theo sáng chế được đặc trưng ở chỗ, chứa:
(a) hợp chất amphiphil,
(b) nước, và
(c) dầu,
trong đó các bọt nhỏ được tạo thành với thành phần (a) và giọt dầu chứa thành phần (c) là có mặt trong thành phần (b). Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất chế phẩm này.

- (11) **1-0022565**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H04W 4/00**
- (21) 1-2015-02559 (22) 16.12.2013
- (86) PCT/US2013/075480 16.12.2013 (87) WO2014/093977A1 19.06.2014
- (30) 61/737,551 14.12.2012 US
- 14/107,946 16.12.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2016 334
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) SENARATH, Nimal Gamini (CA), CHENG, Ho Ting (CA), ZHANG, Hang (CA), STEPHENNE, Alex (CA)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP CUNG CẤP CÁC TÀI NGUYÊN VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống cung cấp dịch vụ nhờ sử dụng các yêu cầu tài nguyên mạng được trích, trong đó các chi phí nhiều trên các giao diện radio ảo có thể được tạo mô hình hóa như chức năng tải trong mạng không dây để ước tính các sự thay đổi về hiệu suất phổ và/hoặc tính khả dụng của tài nguyên sẽ nhận được từ quyết định cung cấp. Theo một ví dụ, việc tạo mô hình hóa này thu được qua các hàm chi phí được phát triển từ dữ liệu chi phí tài nguyên lịch sử và/hoặc được mô phỏng tương ứng với mạng không dây. Dữ liệu chi phí có thể bao gồm dữ liệu nhiều, dữ liệu hiệu suất phổ, và/hoặc dữ liệu tải dùng cho các liên kết khác nhau trong khoảng thời gian thông thường (chẳng hạn như, tháng, năm, v.v.), và có thể được phân tích và/hoặc được hợp nhất để thu nhận các mối tương quan giữa các chi phí nhiều và tải trên các liên kết khác nhau trong mạng. Với một ví dụ, hàm chi phí có thể định rõ chi phí nhiều trên một liên kết ảo như chức năng tải trên một hoặc nhiều liên kết ảo lân cận.

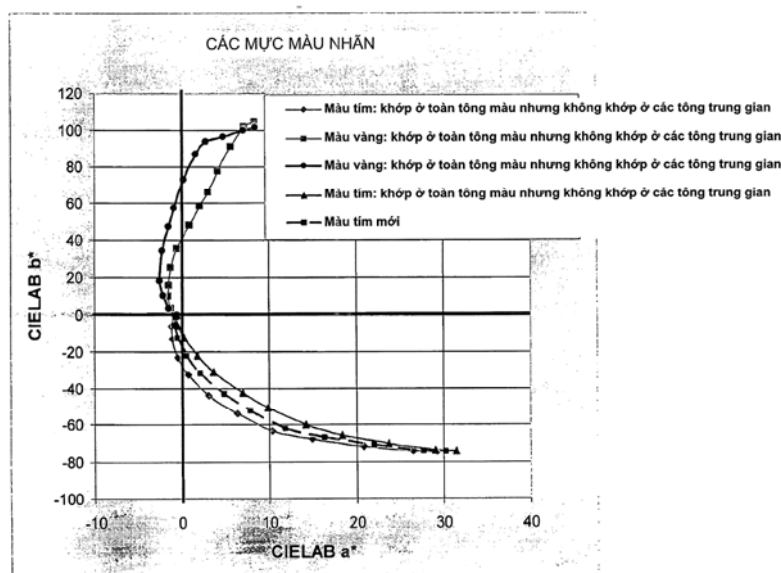


- (11) **1-0022566**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **D06F 33/02**
 (21) 1-2015-02890 (22) 07.08.2015
 (30) 2014-161335 07.08.2014 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2016 335
 (73) TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
 2-9, Suehiro-Cho, Ome-shi, Tokyo, Japan
 (72) Yosuke IKEDA (JP), Tetsuyuki KONO (JP), Kohei HOTTA (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **BẢNG ĐIỀU KHIỂN VÀ MÁY GIẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến bảng điều khiển (4, 51) được lắp trên phần bề mặt bên ngoài của thân (1) của thiết bị điện và được gắn với phần bảng chính (5, 52), có phần hiển thị (25 tới 28) và phần hoạt động (9 tới 24) và nguồn sáng (37), nguồn sáng (37) được lắp trên phần bề mặt dưới của phần bảng chính (5, 52) và được cấu tạo để hiển thị bằng cách chiếu phần hiển thị (25 tới 28) và/hoặc phần hoạt động (9 tới 24) khi được chiếu sáng. Phần bảng chính (5, 52) được gắn với bảng trang trí (41, 53) đặt trên bề mặt của nó và bộ phận hỗ trợ (42, 54) được tạo ra từ vật liệu không truyền ánh sáng được cấu tạo để giữ bảng trang trí (41, 53), bộ phận hỗ trợ (42, 54) được gắn với phần lắp ghép (42a) được cấu tạo để gắn bảng trang trí (41, 53) vào thân (1) của thiết bị điện. Bảng trang trí (41, 53) bao gồm bộ phận trong suốt (45, 46), bộ phận trong suốt (45, 46) được gắn với lớp chặn ánh sáng (47, 57) ít nhất trên phần bề mặt bên dưới của nó, lớp chặn ánh sáng (47, 57) được gắn với phần truyền ánh sáng nhằm mục đích hiển thị (47a) trong đó lớp chặn ánh sáng (47, 57) bị loại bỏ trong trạng thái không màu.



- (11) **1-0022567**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **G06F 15/00**
- (21) 1-2011-00386 (22) 27.08.2009
- (86) PCT/US2009/004937 27.08.2009 (87) WO2010/024944 04.03.2010
- (30) 61/092,164 27.08.2008 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2011 282
- (73) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
35 Waterview Boulevard Parsippany, NJ 07054, United States of America.
- (72) RICH, Danny (US), ZESSIN, Kent (US), RABBITS, Edward (GB)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG SO KHỚP MÀU MỰC IN TỰ ĐỘNG VỚI CÁC MÀU VÀ CÁC SẮC MÀU
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp tìm ra cách kết hợp các chất tạo màu để tạo ra các mực in màu SPOT theo ý muốn mà không đòi hỏi phức hợp các thuật toán phần mềm máy tính. Phương pháp này bao gồm việc tìm kiếm thư viện các loại mực in màu đã biết được in lên một nền cụ thể bằng cách sử dụng các điều kiện in cụ thể. Mỗi bản ghi của thư viện này có thể chứa công thức mực in, cách kết hợp các chất tạo màu và nhựa, hệ số phản xạ quang phổ của mực in và nền, các trị số màu của màu mực đồng nhất và 10% giảm xuống từng bậc đến 0%. Trong các cơ sở dữ liệu này, các ảnh bán sắc có thể được biểu thị bằng đơn vị phần trăm, nhưng cũng có thể, ví dụ, được thể hiện dưới dạng các số nguyên 8-bit (từ 0 đến 255). Việc tìm kiếm này định vị màu mực in đồng nhất mà đáp ứng các yêu cầu về màu và đồng thời đáp ứng các yêu cầu về màu ở một hoặc nhiều tông màu trung gian.



- (11) **1-0022568**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **F16L 15/04**, E21B 17/042
 (21) 1-2013-03931 (22) 21.05.2012
 (86) PCT/US2012/038768 21.05.2012 (87) WO2012/162214 29.11.2012
 (30) 13/114,757 24.05.2011 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2014 311

(73) **ULTRA PREMIUM OILFIELD SERVICES, LTD. (US)**

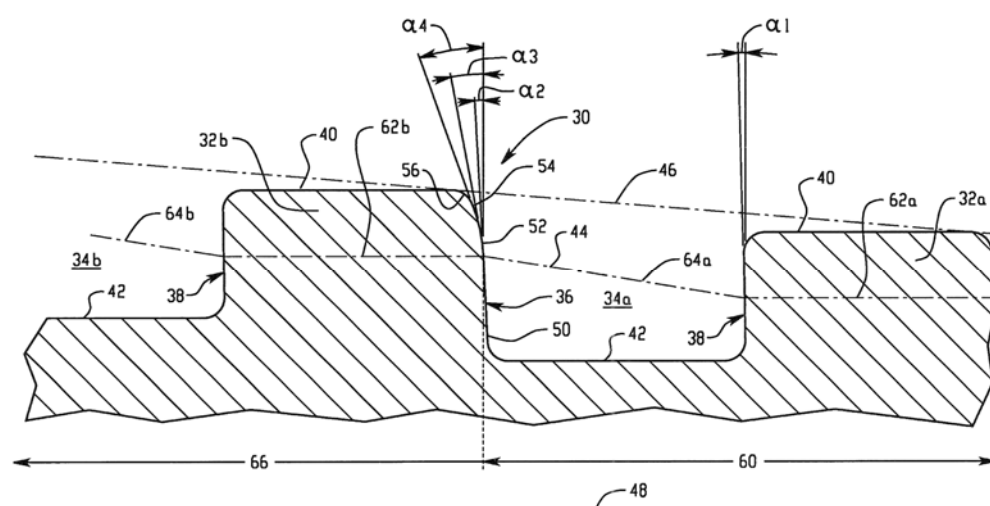
3333 Brazos Street, Odessa, TX 79764, United States of America

(72) Edward O. BANKER (US)

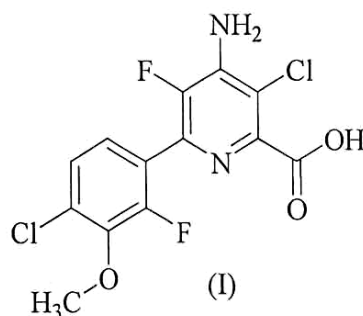
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **BỘ NỐI DẠNG ỐNG VÀ CHI TIẾT DẠNG ỐNG CÓ REN**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ nối dạng ống được tạo ra bởi chi tiết hộp và chi tiết chốt, mỗi chi tiết này có ren hình côn, bước ren không đổi. Biên dạng được xác định bởi ít nhất một chi tiết chốt và chi tiết hộp dẫn đến đường trung bình (44) mà là đường trung bình chia bậc. Kết cấu của đường trung bình chia bậc có thể tạo ra dải tiếp xúc thực rộng theo chiều hướng tâm giữa sườn dẫn hướng của chi tiết chốt và chi tiết hộp khi tạo ra sự kết nối hoàn chỉnh.

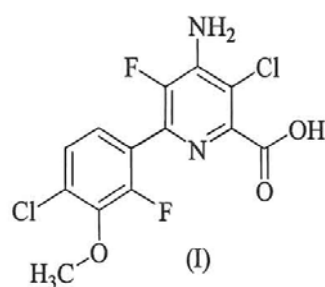


- (11) **1-0022569**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A01N 43/40**, 43/80, A01P 13/00
- (21) 1-2015-00561 (22) 19.07.2013
- (86) PCT/US2013/051307 19.07.2013 (87) WO2014/018400 30.01.2014
- (30) 61/675,056 24.07.2012 US
- 13/833,315 15.03.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2015 327
- (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America
- (72) YERKES, Carla, N. (US), MANN, Richard, K. (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHẾ PHẨM DIỆT CỎ CHỨA AXIT 4-AMINO-3-CLO-5-FLO-6-(4-CLO-2-FLO-3-METOXYPHENYL)PYRIDIN-CARBOXYLIC VÀ CLOMAZONE, VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ THỰC VẬT KHÔNG MONG MUỐN**
- (57) Sáng chế đề cập tới chế phẩm diệt cỏ có tác dụng hiệp đồng chứa (a) hợp chất có công thức (I): axit 4-amino-3-clo-5-flo-6-(4-clo-2-flo-3-methoxyphenyl) pyridin-2-carboxylic hoặc dẫn xuất của nó, hoặc muối hoặc este nông dụng của nó và (b) clomazone. Sáng chế cũng đề xuất chế phẩm và phương pháp theo sáng chế có khả năng phòng trừ thực vật không mong muốn, ví dụ, ở vùng lúa được gieo hạt trực tiếp, gieo hạt trong nước hoặc được cấy, ngũ cốc, lúa mì, lúa mạch, yến mạch, lúa mạch đen, lúa miến, ngô/bắp, mía đường, cây hướng dương, cây cải hạt dầu, cải dầu, củ cải đường, đậu tương, bông, dưa, bãi cỏ, đồng cỏ, bãi chăn nuôi, đất bỏ hoang, lớp đất mặt, cây và vườn nho, cây thủy sinh, cây thơm, rau quả, khu quản lý thực vật công nghiệp (IVM) và dải đất lưu không (ROW).

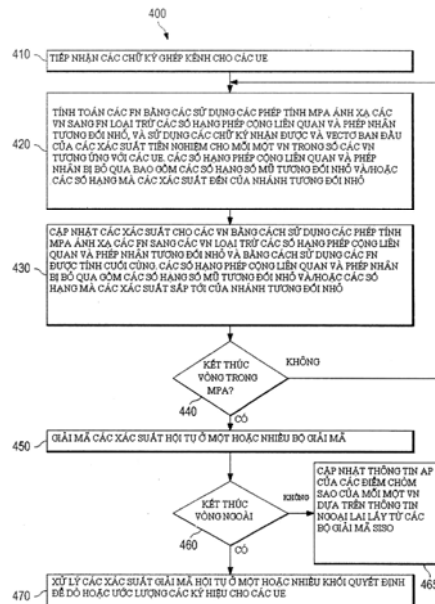


- (11) **1-0022570**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A01N 43/90**, 37/26, A01P 13/00
- (21) 1-2012-02264 (22) 01.02.2011
- (86) PCT/US2011/023270 01.02.2011 (87) WO2011/097187 11.08.2011
- (30) 61/301,012 03.02.2010 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2012 295
- (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America
- (72) MANN Richard (US), HUANG Yi-Hsiou (TW)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) HỖN HỢP DIỆT CỎ CÓ TÁC DỤNG HIỆP ĐỒNG VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ THỰC VẬT KHÔNG MONG MUỐN
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ có tác dụng hiệp đồng chứa (a) penoxsulam và (b) butachlor để phòng trừ cỏ dại và phương pháp phòng trừ thực vật không mong muốn.

- (11) **1-0022571**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A01N 43/40**, A01P 13/00, A01N 33/18, 37/18, 41/06, 43/10, 43/78
- (21) 1-2015-00560 (22) 19.07.2013
- (86) PCT/US2013/051305 19.07.2013 (87) WO2014/018398 30.01.2014
- (30) 61/675,100 24.07.2012 US
- 13/840,303 15.03.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2015 327
- (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America
- (72) YERKES, Carla, N. (US), MANN, Richard, K. (US), SATCHIVI, Norbert, M. (CA)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHẾ PHẨM DIỆT CỎ CHỨA AXIT 4-AMINO-3-CLO-5-FLO-6-(4-CLO-2-FLO-3-METOXYPHENYL)PYRIDIN-2-CARBOXYLIC HOẶC DẪN XUẤT CỦA NÓ VÀ THUỐC DIỆT CỎ ỨC CHẾ QUÁ TRÌNH TẠO VI ỐNG, VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ THỰC VẬT KHÔNG MONG MUỐN**
- (57) Sáng chế đề cập tới chế phẩm diệt cỏ có tác dụng hiệp đồng chứa (a) hợp chất có công thức (I) hoặc muối hoặc este nông dụng của nó và (b) thuốc diệt cỏ ức chế quá trình tạo vi ống, ví dụ, đimethenamid, đithiopyr, oryzalin, pendimetalin, propyzamit, và thiazopyr, hoặc dẫn xuất của chúng. Phương pháp và chế phẩm theo sáng chế có khả năng phòng trừ thực vật không mong muốn, ví dụ, ở vùng lúa được gieo hạt trực tiếp, gieo hạt trong nước hoặc được cấy, ngũ cốc, lúa mì, lúa mạch, yến mạch, lúa mạch đen, lúa miến, ngô hoặc bắp, mía đường, cây hướng dương, cây cải hạt dậu, cải dậu, củ cải đường, đậu tương, bông, dứa, bãi cỏ, đồng cỏ, bãi chăn nuôi, đất bỏ hoang, lớp đất mặt, cây và vườn nho, cây thủy sinh, cây thơm, thực vật, khu quản lý thực vật công nghiệp (IVM) và đất lưu không (ROW).

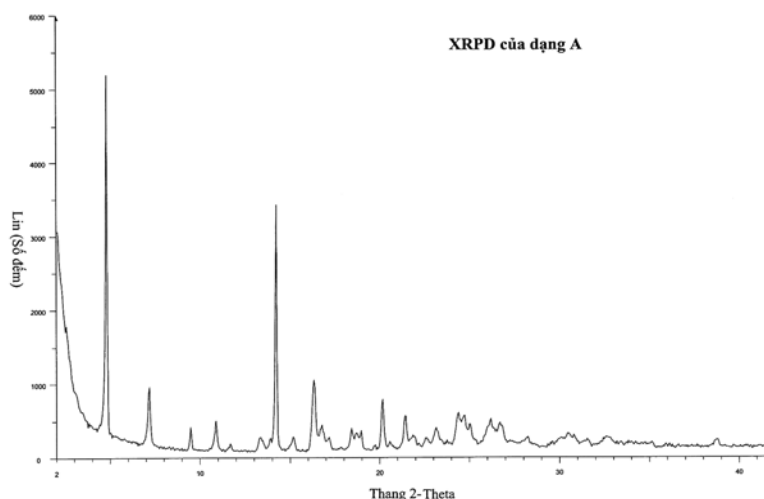


- (11) **1-0022572**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H03M 13/00**
- (21) 1-2015-03578 (22) 14.03.2014
- (86) PCT/US2014/029300 14.03.2014 (87) WO2014/144758 18.09.2014
- (30) 61/788,881 15.03.2013 US
- 14/212,583 14.03.2014 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2015 333
- (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) NIKOPOUR, Hosein (CA), BAYESTEH, Alireza (CA), BALIGH, Mohammadhadi (CA)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP, THÀNH PHẦN MẠNG ĐỂ DÒ CÁC PHIÊN TRUYỀN CHỮ KÝ MẬT ĐỘ THẤP
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị theo các phương án thực hiện để dò thuật toán truyền thông báo (message passing algorithm - MPA) độ phức tạp thấp với tổn hao hiệu năng chấp nhận được hoặc rất thấp so với MPA chuẩn. Phương pháp gồm các bước tính toán, ở bộ dò, các nút chức năng (function node -FN) theo các tín hiệu ghép kênh được tiếp nhận cho một hoặc nhiều thiết bị người dùng (user equipment UE) bằng cách sử dụng các phép tính MPA thứ nhất mà ánh xạ các nút biến thiên (VN- variable node) tương ứng với các UE đến các FN và bằng cách sử dụng thông tin tiên nghiệm trong vectơ các xác suất ban đầu cho mỗi một VN, loại trừ khỏi các phép tính MPA thứ nhất các số hạng nhân tương đối nhỏ thứ nhất, cập nhật các xác suất cho các VN bằng cách sử dụng các FN tính toán cuối cùng và các phép tính MPA thứ hai mà ánh xạ các FN đến các VN, và loại trừ các số hạng nhân tương đối nhỏ thứ hai khỏi các phép tính MPA thứ hai.

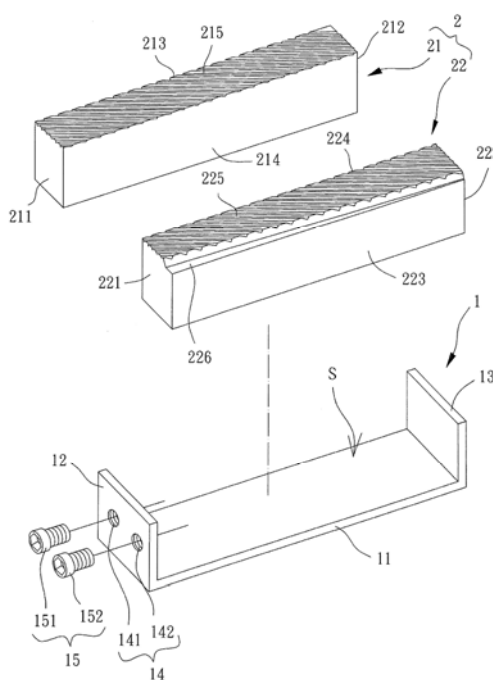


- (11) **1-0022573**
(15) 11.11.2019 (51)⁷ **A23L 29/262**, 29/206, 2/02, 2/52, C08L 1/02, 5/00, A23L 29/238, 29/269, C08L 1/28, 5/04, 5/06
- (21) 1-2012-02888 (22) 30.03.2011
(86) PCT/JP2011/058020 30.03.2011 (87) WO2011/125742A1 13.10.2011
(30) 2010-082373 31.03.2010 JP
(45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302
(73) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, Japan
(72) OBATA Haruko (JP), YAMASAKI Naoaki (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) COMPOZIT XENLULOZA VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ COMPOZIT NÀY
(57) Sáng chế đề cập đến compozit xenluloza chứa xenluloza và gôm ưa nước, compozit xenluloza này tạo ra thể phân tán của nó trong nước với lượng 1% khối lượng có môđun bảo quản (G') là 0,06 Pa hoặc cao hơn khi độ pH của nó bằng 4.

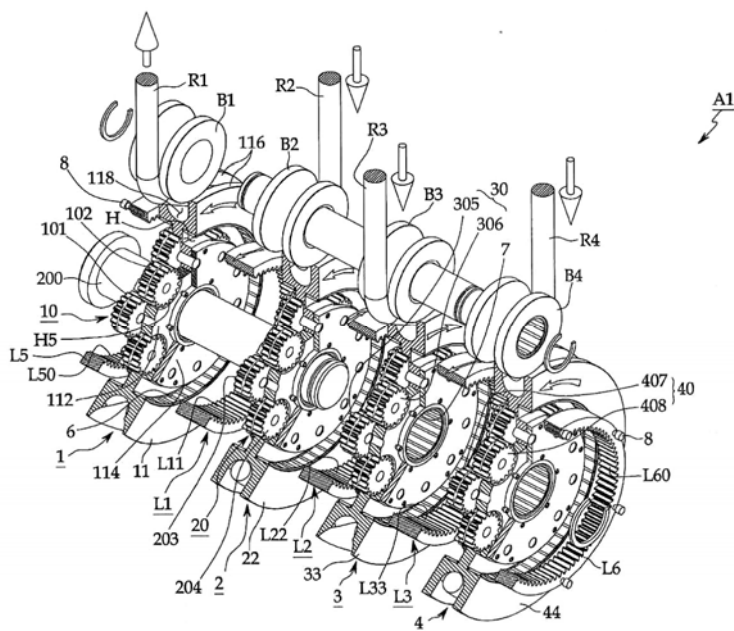
- (11) **1-0022574**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C07D 401/04**, A61K 31/4184, 31/4439, A61P 35/00
- (21) 1-2014-04076 (22) 04.06.2013
- (86) PCT/US2013/044116 04.06.2013 (87) WO2013/184681A1 12.12.2013
- (30) 61/656,888 07.06.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2015 326
- (73) 1. ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
12780 El Camino Real, Suite 301, San Diego, CA 92130, United States of America
2. SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US)
1275 York Avenue, New York, NY 10065, United States of America
- (72) SMITH, Nicholas, D. (US), HERBERT, Mark, R. (US), OUERFELLI, Ouathek (US), DILHAS, Anna (FR)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) HỢP CHẤT ĐIỀU BIẾN THỤ THỂ ANDROGEN Ở DẠNG TINH THỂ B VÀ DUỐC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất điều biến thụ thể androgen 4-[7-(6-xyano-5-triflometylpyridin-3-yl)-8-oxo-6-thioxo-5,7-diazaspiro[3.4]oct-5-yl]-2-flo-N-metylbenzamit ở dạng vô định hình hoặc dạng tinh thể. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm thích hợp chứa hợp chất điều biến thụ thể androgen dùng cho động vật có vú. Hợp chất điều biến thụ thể androgen này được dùng riêng rẽ hoặc kết hợp với các hợp chất khác trong điều trị các bệnh hoặc các tình trạng bệnh liên quan đến hoạt tính thụ thể androgen.



- (11) **1-0022575**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B23G 5/00**
- (21) 1-2014-00180 (22) 16.01.2014
- (30) 102200958 16.01.2013 TW
- 102210660 06.06.2013 TW
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2014 316
- (73) EASYLINK INDUSTRIAL CO., LTD. (TW)
6F.-1, No 284, Zhongzheng 1st Rd., Lingya Dist., Kaohsiung City, Taiwan
- (72) Tien-Fu Tsao (TW)
- (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
- (54) KHUÔN CÁN REN
- (57) Sáng chế đề cập đến khuôn cán ren bao gồm bộ khuôn (1) có tấm đáy (11) được nối giữa các thành bên thứ nhất và thứ hai (12, 13). Các tấm khuôn cán ren (21, 22) được lắp vào bộ khuôn (1). Mỗi tấm khuôn cán ren (21, 22) bao gồm mặt tiếp giáp thứ nhất (211, 221) hướng vào thành bên thứ nhất (12), mặt tiếp giáp thứ hai (212, 222) hướng vào thành bên thứ hai (13), và nhiều rãnh tạo ren (215, 225) đối diện với tấm đáy (11). Các rãnh tạo ren (215, 225) của các tấm khuôn cán ren (21, 22) được sắp thẳng hàng với nhau. Các lỗ định vị (14) được tạo ra trong thành bên thứ nhất (12) hoặc thành bên thứ hai (13). Chi tiết định vị (15) kéo dài vào trong và được cố định trong mỗi lỗ định vị (14) để cố định các tấm khuôn cán ren (21, 22) giữa các thành bên thứ nhất và thứ hai (12, 13) bằng cách ép chặt.



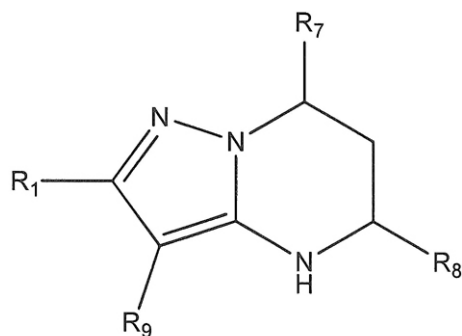
- (11) **1-0022576**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **B66B 7/10, F16H 1/36**
- (21) 1-2013-00429 (22) 14.07.2011
- (86) PCT/KR2011/005193 14.07.2011 (87) WO2012/008778 19.01.2012
- (30) 10-2010-0068489 15.07.2010 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2013 306
- (76) JUN, BEONG SOO (KR)
31-9, 332Beon-gil, Gimhaedaero, Jinyeong-eup, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do 621-800 Republic of Korea
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) THIẾT BỊ CÂN BẰNG TỰ ĐỘNG CÁC LỰC CĂNG TRONG CÁC DÂY CÁP THANG MÁY
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cân bằng tự động lực căng các dây cáp thang máy nhờ đó sự mất cân bằng lực căng của các dây cáp thang máy có thể được khắc phục nhanh chóng để cân bằng tự động các lực căng đúng lúc khi chiều dài của các dây cáp trở lên khác biệt, cải thiện sự an toàn, tuổi thọ và độ tin cậy. Thiết bị theo sáng chế bao gồm thân 100 có không gian lắp ở bên trong, bộ phận điều chỉnh lực căng được kết nối với các dây cáp thang máy từ R1 đến R4 và được lắp trong thân 100, trục chính 200 lắp xuyên qua bộ phận điều chỉnh lực căng và được liên kết có thể quay được với mặt trong của thân theo phương ngang 100; và các trục lăn dẫn từ thứ nhất đến thứ tư từ B1 đến B4 được liên kết có thể quay được với thân 100 sao cho các dây cáp thang máy từ R1 đến R4 được kết nối với bộ phận điều chỉnh lực căng tiếp xúc các trục lăn dẫn từ thứ nhất đến thứ tư từ B1 đến B4 tại các mặt ngoài của trục lăn dẫn.



- (11) **1-0022577**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **A61K 39/395**, A61P 3/06, C07K 16/40
- (21) 1-2013-03886 (22) 10.05.2012
- (86) PCT/US2012/037394 10.05.2012 (87) WO2012/154999 15.11.2012
- (30) 61/484,610 10.05.2011 US
- 61/562,303 21.11.2011 US
- 61/595,526 06.02.2012 US
- 61/614,417 22.03.2012 US
- 61/642,363 03.05.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2014 313
- (73) AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, United States of America
- (72) CHAN, Joyce Chi Yee (CA), GIBBS, John P. (US), DIAS, Clapton S. (US), WASSERMAN, Scott (US), SCOTT, Robert Andrew Donald (US), CLOGSTON, Christi L. (US), OSSLUND, Timothy David (US), STEIN, Evan, A. (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM DƯỢC ỔN ĐỊNH VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG LIÊN KẾT ĐẶC HIỆU VỚI ENZYM CHUYỂN HOÁ PROPROTEIN SUBTILISIN/KEXIN TYP 9 (PCSK 9)**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dược ổn định và dược phẩm chứa kháng thể đơn dòng liên kết đặc hiệu với enzym chuyển hóa proprotein subtilisin/kexin typ 9 (PCSK9). Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm và dược phẩm này hữu dụng trong điều trị hoặc ngăn ngừa các rối loạn bệnh lý có liên quan đến cholesterol, như chứng tăng cholesterol huyết, chứng tăng lipit huyết hoặc rối loạn mỡ máu, bằng cách sử dụng các kháng thể kháng lại PCSK9. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp điều chế chế phẩm này.

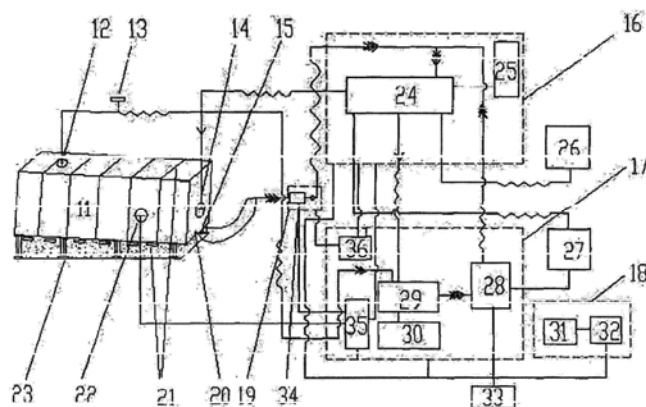
- (11) **1-0022578**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **D06M 10/02**, 10/00
- (21) 1-2014-00251 (22) 28.06.2012
- (86) PCT/GB2012/051516 28.06.2012 (87) WO2013/001306 03.01.2013
- (30) 61/501,874 28.06.2011 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2014 313
- (73) MTIX LIMITED (GB)
Bankfield Mills, Wakefield Road, Moldgreen, Huddersfield, HD5 9BB, United Kingdom
- (72) Mistry, Pravin (GB)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ NỀN VÀ CHẤT LIỆU THU ĐƯỢC NHỜ PHƯƠNG PHÁP NÀY
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị xử lý nền trong vùng xử lý (124) nhờ ít nhất hai nguồn năng lượng, chẳng hạn (i) plasma trong môi trường khí quyển (AP) và (ii) tia laze cực tím (UV) được hướng vào plasma và tùy chọn trên chất liệu được xử lý. Các chất liệu tiền chất (323) có thể được phân tán trước, và chất liệu hoàn thiện (327) có thể được phân tán sau xử lý. Các điện cực (e1, e2) để tạo ra plasma có thể bao gồm hai con lăn (212/214; 412/414; 436/438) nằm cách nhau. Các con lăn kẹp (416/418; 436/438) nằm sát các con lăn điện cực (412/414) sẽ tạo ra hốc bán kín khí (440), và có thể có lớp ngoài kim loại (437/439). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến chất liệu nền thu được từ phương pháp này.

- (11) **1-0022579**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **C07D 471/04**, A61K 31/519, A61P 37/00
- (21) 1-2014-03984 (22) 31.05.2013
- (86) PCT/US2013/043679 31.05.2013 (87) WO2013/181579 05.12.2013
- (30) 61/654,023 31.05.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.04.2015 325
- (73) EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
6-10, Koishikawa 4-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan
- (72) HAWKINS, Lynn D. (US), BOIVIN, Roch (CA), CARLSON, Eric (US), ENDO, Atsushi (JP), HANSEN, Hans (DE), ISHIZAKA, Sally (US), MACKEY, Matthew (US), NARAYAN, Sridhar (IN), SATOH, Takashi (US), SCHILLER, Shawn (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) HỢP CHẤT TETRAHYDROPYRAZOLOPYRIMIDIN LÀM CHẤT ĐỐI KHÁNG HOẶC CHẤT ỨC CHẾ THỤ THỂ GIỐNG TOLL 7 VÀ/HOẶC 8 VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất tetrahydropyrazolopyrimidin có công thức (I):



hoặc muối dược dụng của nó, hoặc chất đồng phân lập thể của nó, hoặc hỗn hợp của chất đồng phân lập thể của nó như được xác định trong điểm 1. Các hợp chất này hoạt động như là chất đối kháng hoặc các chất ức chế đối với các thụ thể giống Toll 7.

- (11) **1-0022580**
- (15) 11.11.2019 (51)⁷ **H01F 41/00**, B01D 1/00
- (21) 1-2012-01510 (22) 28.10.2010
- (86) PCT/CN2010/001713 28.10.2010 (87) WO2011/050577 05.05.2011
- (30) 200910205596.8 30.10.2009 CN
- 201020527124.2 10.09.2010 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2012 294
- (73) TBEA HENGYANG TRANSFORMERS CO., LTD. (CN)
Baishazhou, Hengyang City, Hunan Province, 421007, P. R. China
- (72) LIU, He (CN), CHONG, Yanmin (CN), LENG, Chen (CN), LIU, Xiaodan (CN),
WANG, Yijun (CN)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO.,
LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN SẤY BẰNG DẦU HOẢ Ở PHA KHÍ ĐỐI VỚI MÁY BIẾN ÁP ĐÃ LẮP RÁP TẠI HIỆN TRƯỜNG**
- (57) Sáng chế đề cập tới hệ thống và phương pháp thực hiện sấy bằng dầu hoá ở pha khí đối với máy biến áp đã lắp ráp tại hiện trường. Trong hệ thống theo sáng chế, thùng chứa máy biến áp (11) để chứa máy biến áp có tác dụng làm côngtenơ hoạt động cho quá trình sấy ở pha khí. Thùng chứa máy biến áp này được nối với các thiết bị sấy ở pha khí bên ngoài nhờ các ống nối. Các thiết bị sấy ở pha khí được lắp ráp thành môđun. Hệ thống theo sáng chế có kết cấu đơn giản hơn trong khi cho phép giảm bớt chi phí chế tạo và lắp đặt đối với quá trình sấy ở pha khí đối với máy biến áp.



- (11) **1-0022581**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A61F 13/49**, 13/53, 13/496
 (21) 1-2013-00442 (22) 05.07.2011
 (86) PCT/JP2011/065382 05.07.2011 (87) WO2012/005249 12.01.2012
 (30) 2010-154784 07.07.2010 JP
 2010-174632 03.08.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2013 304
 (73) KAO CORPORATION (JP)

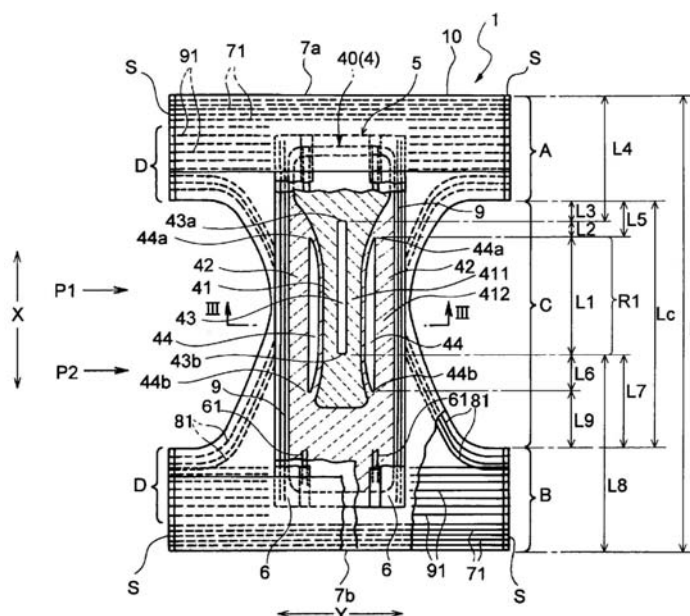
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan

(72) YAMAMOTO, Ryoichi (JP), SONO, Tokihito (JP), OKUDA, Yasuyuki (JP)

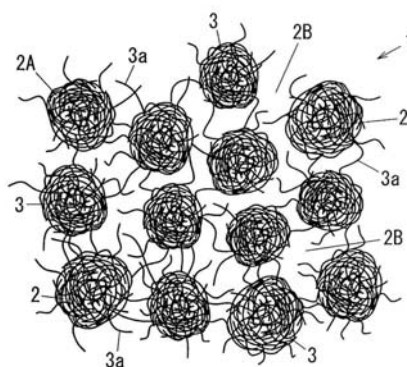
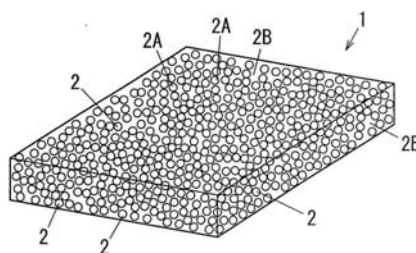
(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)

(54) **ĐỒ LÓT DÙNG MỘT LẦN**

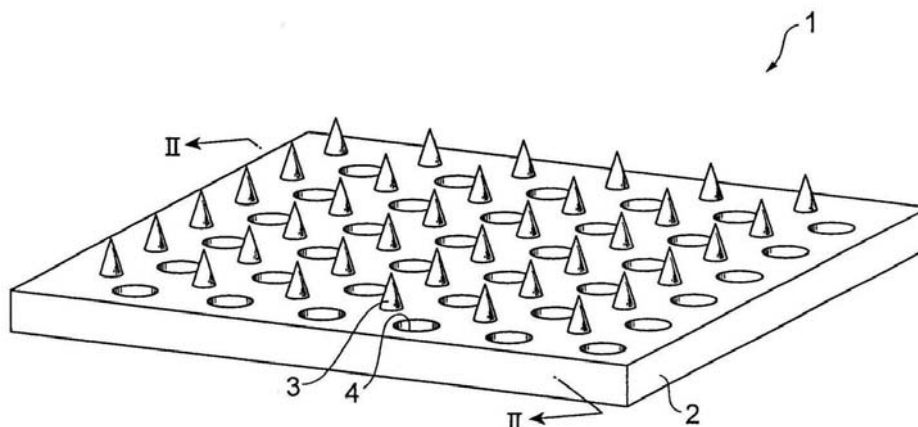
- (57) Sáng chế đề cập đến đồ lót dùng một lần (1) bao gồm bộ phận thấm hút (4) chứa lõi thấm hút hình thoi (40) và có phần phía trước (A), phần đũng (C), và phần phía sau (B). Lõi thấm hút (4) có vùng trọng lượng cơ sở cao (41) ở phần giữa theo phương nằm ngang của phần đũng (C) và vùng trọng lượng cơ sở thấp (42) có trọng lượng cơ sở thấp hơn vùng trọng lượng cơ sở cao (41) trên cả hai cạnh của vùng trọng lượng cơ sở cao (41). Lõi thấm hút (40) có vùng tạo độ uốn chính giữa (43) kéo dài theo phương chiều dọc của nó có dạng rãnh cắt, khe, hoặc vùng không chứa sợi ở vùng trọng lượng cơ sở cao (41) và vùng tạo độ uốn bên (44) có dạng vùng không chứa sợi ở mỗi vùng trọng lượng cơ sở thấp (42). Vùng tạo độ uốn chính giữa (43) kéo dài hướng về đầu trước của lõi thấm hút (40) vượt quá đầu trước của mỗi vùng tạo độ uốn bên (44), và các vùng tạo độ uốn bên (44) kéo dài hướng về đầu sau của lõi thấm hút (40) vượt quá đầu sau của vùng tạo độ uốn chính giữa (43).



- (11) **1-0022582**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **D04H 1/542**, A47C 27/12, D04H 1/02
 (21) 1-2016-04941 (22) 05.08.2015
 (86) PCT/JP2015/003934 05.08.2015 (87) WO2016/035255 10.03.2016
 (30) 2014-177048 01.09.2014 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2017 350
 (73) ARAI CO., LTD. (JP)
 12-2, Tanakanogami-cho, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8213, Japan
 (72) ARAI, Syoichi (JP), ARAI, Yasuhiro (JP), OYABU, Hirota (JP), ARAI, Toshiya (JP)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **TẤM SỢI**
 (57) Sáng chế đề cập đến tấm sợi (1) chứa các hạt sợi (2) mà mỗi hạt sợi được tạo ra bởi các sợi quấn (3). Các hạt sợi (2) được quấn theo ba chiều với nhau bởi các sợi (3a) nhô ra bên ngoài. Các hạt sợi (2) được dính với nhau bởi các sợi hàn bằng nhiệt có trong các hạt sợi (2). Tấm sợi (1) được tạo ra bằng phương pháp bao gồm các bước: tạo ra các hạt sợi (2) bằng cách quấn các sợi (3), bố trí các hạt sợi (2) theo ba chiều, và dính các hạt sợi (2) với nhau bởi các sợi hàn bằng nhiệt bằng cách gia nhiệt các hạt sợi (2).

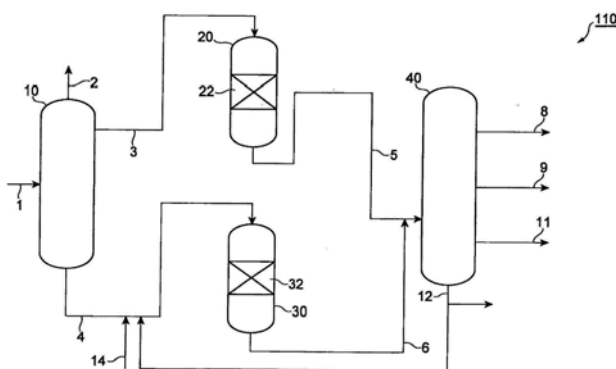


- (11) **1-0022583**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A61M 37/00**
- (21) 1-2012-02643 (22) 24.02.2011
- (86) PCT/JP2011/054177 24.02.2011 (87) WO2011/105508A1 01.09.2011
- (30) 2010-039318 24.02.2010 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2012 297
- (73) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan
- (72) MATSUDO Toshiyuki (JP), NISHIMURA Shinpei (JP), TOKUMOTO Seiji (JP), MORIMOTO Kumi (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) THIẾT BỊ VI KIM, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THIẾT BỊ NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM ỔN ĐỊNH LƯỢNG LẮNG ĐỘNG CỦA CHẾ PHẨM CÓ HOẠT TÍNH SINH LÝ
- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị vi kim mà bao gồm nền, vi kim được bố trí trên nền, và chế phẩm có hoạt tính sinh lý được đặt trên vi kim và/hoặc nền này. Trong thiết bị vi kim, chế phẩm có hoạt tính sinh lý chứa: ít nhất một rượu polyhydric được chọn từ glycerin, etylen glycol, propylen glycol và 1,3-butylen glycol; và chất có hoạt tính sinh lý, và về cơ bản không chứa nước.



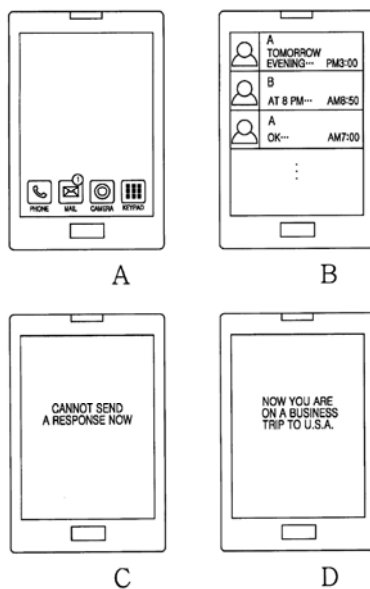
- (11) **1-0022584**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **C08L 23/12**, B32B 25/08, B60K 37/00, C08K 5/14, C08L 23/08, 53/02, 83/04
- (21) 1-2012-03582 (22) 09.06.2011
 (86) PCT/JP2011/063274 09.06.2011 (87) WO2011/155571A1 15.12.2011
 (30) 2010-132285 09.06.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2013 300
 (73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7122, Japan
 (72) EGUCHI, Yutaka (JP), SHIBAYAMA, Shinichi (JP), MORI, Yuki (JP), KOMATSU, Kaori (JP), MATSUURA, Hajime (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CHẾ PHẨM ĐÀN HỒI DẸO NÓNG VÀ SẢN PHẨM ĐÚC SỬ DỤNG CHẾ PHẨM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm đàn hồi dẻo nóng có độ lỏng khi đúc, các đặc tính cơ lý, sức chống mài mòn cao, tạo ra vẻ ngoài và cảm giác tốt, và các sản phẩm đúc sử dụng chế phẩm này. Chế phẩm đàn hồi dẻo nóng thu được bằng cách liên kết ngang chế phẩm bao gồm: (A) 100 phần khối lượng nhựa trên cơ sở polypropylen, (B) từ 80 đến 200 phần khối lượng sản phẩm hydro hoá của copolyme khối có ít nhất một khối chủ yếu bao gồm đơn vị monome dien liên hợp và ít nhất một khối chủ yếu bao gồm đơn vị monome vinyl thơm, (C) từ 100 đến 250 phần khối lượng chất làm mềm, và (D) từ 5 đến 20 phần khối lượng polyorganosiloxan, chế phẩm đàn hồi dẻo nóng thoả mãn các điều kiện: (1) hàm lượng của đơn vị monome vinyl thơm trong thành phần (B) nằm trong khoảng từ 30 đến 80% khối lượng, (2) tốc độ dòng nóng chảy (ASTM D1238, 230°C, tải trọng 1,2 kg; MFR) nằm trong khoảng từ 35 đến 85g/10 phút, (3) độ cứng JIS A nằm trong khoảng từ 60 đến 90, (4) độ biến dạng sau khi nén (JIS K6262, 100°C, 22 giờ) nằm trong khoảng từ 30 đến 70%, và (5) độ giãn do kéo căng ở -30°C không nhỏ hơn 80%.

- (11) **1-0022585**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **C10G 75/00**, B08B 3/08, 9/08, C10G 2/00, 47/00
- (21) 1-2013-00765 (22) 12.08.2011
- (86) PCT/JP2011/068477 12.08.2011 (87) WO2012/023526A1 23.02.2012
- (30) 2010-184183 19.08.2010 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302
- (73) 1. JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)
2-10-1, Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan
2. INPEX CORPORATION (JP)
5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-6332, Japan
3. JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162, Japan
4. JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)
7-12, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan
5. COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8528, Japan
6. NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
Osaki Center Building, 1-5-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, Japan
- (72) TAKAHASHI Shinya (JP), TASAKA Kazuhiko (JP), TANAKA Yuichi (JP), IWAMA Marie (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP LÀM SẠCH BÌNH PHẢN ỨNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TÁI SINH CHẤT XÚC TÁC**
- (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp làm sạch bình phản ứng bao gồm bước cho dung môi qua thiết bị hydrocracking phân đoạn sáp mà được nạp chất xúc tác và việc cấp phân đoạn sáp vào đồ được dừng lại, trong đó dung môi bao gồm ít nhất một dầu được chọn từ nhóm bao gồm hydrocacbon và dầu thực vật, và có hàm lượng lưu huỳnh thấp hơn 5 ppm và ở trạng thái lỏng ở 15°C.

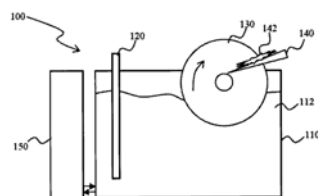
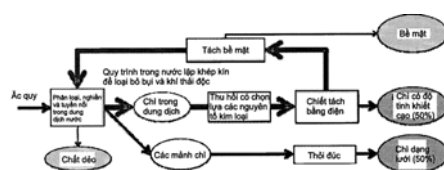
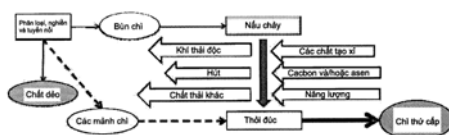


- (11) **1-0022586**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A23L 33/00**, 33/18
- (21) 1-2013-00701 (22) 29.09.2011
- (86) PCT/JP2011/072309 29.09.2011 (87) WO2012/043688 05.04.2012
- (30) 2010-222796 30.09.2010 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2013 304
- (73) TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)
44/1 Hatagaya 2 Chome, Shibuya-ku, Tokyo 1510072, Japan
- (72) TANI Yasuyo (JP), ARIIZUMI Tsuyoshi (JP)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **CHẤT DINH DƯỠNG ĐƯỜNG RUỘT**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất dinh dưỡng đường ruột, dù chứa protein đậu nành đóng vai trò là nguồn protein nhưng không làm tăng đột ngột độ nhớt và tính không đồng nhất do sự đông tụ hoặc biến tính nhiệt xảy ra trong quá trình đun nóng để khử trùng hoặc sản xuất, do vậy chất dinh dưỡng này có độ ổn định, ngoài ra còn có hương vị hấp dẫn, không có vị đắng và cảm giác cặn đặc trong cổ họng như cảm giác vốn có của đậu tương. Chất dinh dưỡng đường ruột là chất có tính axit chứa protein, chất béo, cacbohydrat, vitamin, khoáng chất và chất xơ thực phẩm và có độ pH nằm trong khoảng từ 3 đến 4, protein đậu nành chứa từ 20 đến 40% mảnh peptit có trọng lượng phân tử nhỏ hơn 6000, chiếm khoảng từ 5 đến 65% tổng lượng protein.

- (11) **1-0022587**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04W 4/12**, 88/02
- (21) 1-2015-02140 (22) 17.10.2013
- (86) PCT/KR2013/009274 17.10.2013 (87) WO2014/077520A1 22.05.2014
- (30) 10-2012-0130234 16.11.2012 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2015 332
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Republic of Korea
- (72) Young-Soo PARK (KR), Hong-Seok YANG (KR), Yang-Wook KIM (KR)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ ĐỂ GỬ TIN NHẮN TRẢ LỜI TỰ ĐỘNG
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp điều khiển thiết bị để gửi tin nhắn trả lời tự động. Phương pháp điều khiển thiết bị điện tử để gửi tin nhắn trả lời tự động bao gồm các bước: xác định xem tin nhắn nhận được có được xác nhận trong khoảng thời gian định trước hay không; và xác định xem số điện thoại của thiết bị điện tử của người gửi có phải là số điện thoại thiết lập trước hay không. Nếu tin nhắn nhận được không được xác nhận trong khoảng thời gian định trước và nếu số điện thoại của thiết bị điện tử của người gửi là số điện thoại thiết lập trước, thì phương pháp này còn bao gồm bước gửi tin nhắn trả lời tự động đến thiết bị điện tử của người gửi tương ứng với tình trạng tin nhắn trả lời tự động thiết lập trước.



- (11) **1-0022588**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H01M 10/54**, 10/06, 4/14, C25C 1/18
 (21) 1-2016-02246 (22) 18.11.2014
 (86) PCT/US2014/066142 18.11.2014 (87) WO2015/077227 28.05.2015
 (30) 61/905,941 19.11.2013 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.12.2016 345
 (73) AQUA METALS INC. (US)
 501 23rd Avenue, Oakland, California 94606, United States of America
 (72) CLARKE, Stephen R. (US), CLARKE, Robert Lewis (US), HURWITZ, Michael David (US), KING, Michael John (US), MOULD, Selwyn John (US)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ VẬT LIỆU CHÌ TỪ ACQUY AXIT CHÌ, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHÌ CÓ ĐỘ TINH KHIẾT CAO, SẢN PHẨM TRUNG GIAN, CHẾ PHẨM CHÌ VÀ THÙNG ĐIỆN PHÂN ĐỂ SẢN XUẤT CHÌ
 (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp xử lý vật liệu chì từ acquy axit chì, phương pháp sản xuất chì có độ tinh khiết cao, sản phẩm trung gian của quá trình sản xuất, chế phẩm chì và thùng điện phân để sản xuất chì. Chì từ mảnh vụn acquy axit chì được thu hồi theo hai quy trình sản xuất riêng biệt dưới dạng chì dạng lưới sạch và chì có độ tinh khiết cao mà không cần nấu chảy. Theo các khía cạnh được ưu tiên, việc thu hồi chì được thực hiện theo một quy trình liên tục sử dụng dung môi xử lý bằng điện trong nước và tinh chế bằng điện, và dung môi xử lý bằng điện đã sử dụng có thể được tái sinh nhờ quy trình thu hồi.



- (11) **1-0022589**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A61F 13/494**
 (21) 1-2013-01463 (22) 07.11.2011
 (86) PCT/JP2011/006211 07.11.2011 (87) WO2012/063461A1 18.05.2012
 (30) 2010-252162 10.11.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 26.08.2013 305

(73) LIVEDO CORPORATION (JP)

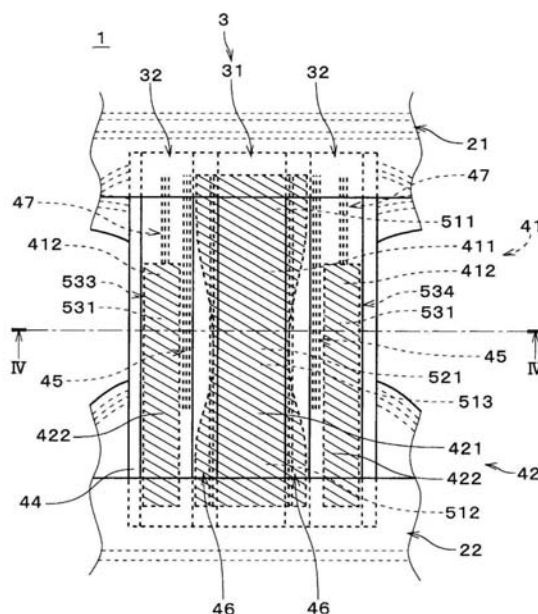
45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0122, Japan

(72) TAKAHASHI, Yuki (JP), AMANO, Emi (JP)

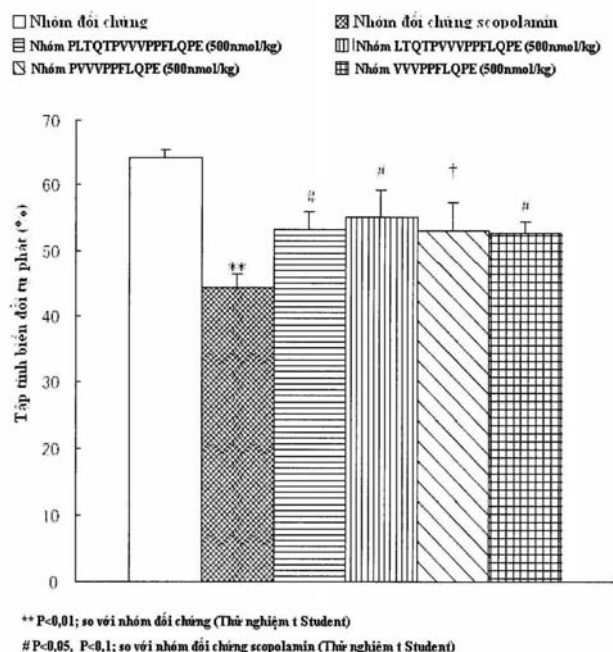
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) SẢN PHẨM THẨM HÚT VÀ TÃ LÓT DÙNG MỘT LẦN

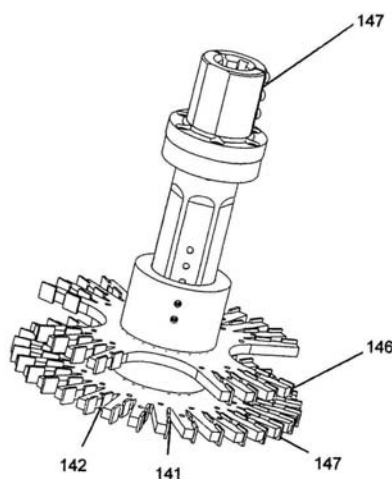
(57) Sáng chế đề cập tới sản phẩm thấm hút và tã lót dùng một lần. Thân thấm hút (3) của tã lót có lõi thấm hút giữa (411), cặp lõi thấm hút bên (412) và cặp chi tiết đàn hồi bên (47). Các chi tiết đàn hồi bên (47) này nằm bên trái và bên phải của phần trước (511) của lõi thấm hút giữa (411). Các lõi thấm hút bên (412) nằm bên trái và bên phải của các phần sau (512) và các phần giữa (513) của lõi thấm hút giữa (411). Trong tã lót, nhờ sự co của các chi tiết đàn hồi bên (47), các lõi thấm hút bên (412) tiếp xúc kín với phía bên trong của hai đùi của người mặc, và nước tiểu được ngăn ngừa không bị rò rỉ từ vòng đùi. Vì các lõi thấm hút bên (412) được bố trí ở bên trái và bên phải của phần sau (512) và phần giữa (513) của lõi thấm hút giữa (411), các phần của vòng đùi người mặc ở vùng lân cận phần trước (511) không được che bởi các lõi thấm hút bên (412), và sự ảnh hưởng đến cử động đùi của người mặc được ngăn ngừa.



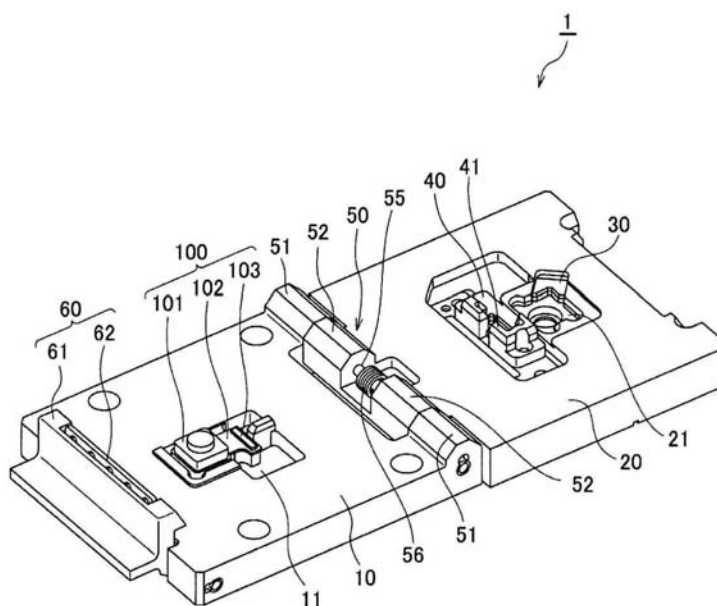
- (11) **1-0022590**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A61K 38/00**, A61P 25/28, C07K 7/08
 (21) 1-2012-02190 (22) 09.09.2010
 (86) PCT/JP2010/065483 09.09.2010 (87) WO2011/080947A1 07.07.2011
 (30) 2009-297022 28.12.2009 JP
 2010-147156 29.06.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2013 298
 (73) ASAHI GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)
 23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo, Japan
 (72) OHSAWA Kazuhito (JP), UCHIDA Naoto (JP), OHKI Kohji (JP), GOTO Hiroaki (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CHẾ PHẨM CÓ TÁC DỤNG TĂNG CƯỜNG CHỨC NĂNG NÃO**
 (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm có tác dụng tăng cường chức năng não, chế phẩm này có thể được dùng qua đường miệng với liều dùng thấp, và phương pháp sản xuất nó. Chế phẩm có tác dụng tăng cường chức năng não theo sáng chế chứa hợp chất X-Pro-Pro-Leu-Thr-Gln-Thr-Pro-Val-Val-Val-Pro-Pro-Phe- Leu -Gln-Pro-Glu-Y (SEQ ID NO: 20) (trong đó X là nil hoặc là Ile hoặc Asn-Ile; và Y là nil hoặc là Val-Met), X-Val-Val-Val-Pro-Pro-Phe-Leu-Gln-Pro -Glu-Y (trong đó X không có mặt hoặc là Thr-Gln-Thr-Pro, Pro-Leu-Thr-Gln-Thr-Pro, Leu-Thr-Gln-Thr-Pro hoặc Pro; và Y không có mặt hoặc là Val-Met), hoặc muối của chúng làm hoạt chất. Phương pháp tăng cường chức năng não bao gồm bước sử dụng peptit nêu trên hoặc muối của nó.



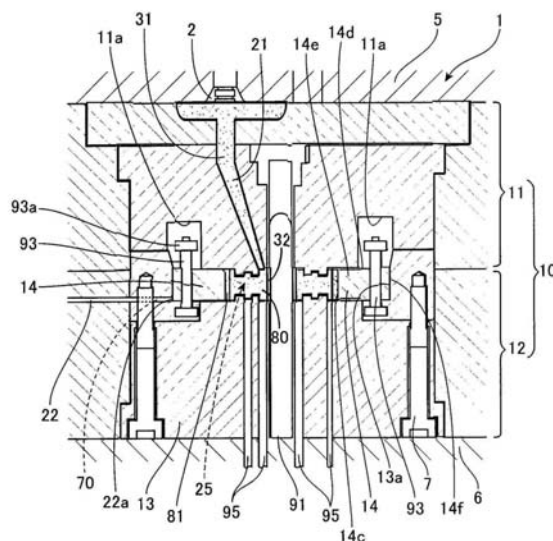
- (11) **1-0022591**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **B01F 9/08**, B01J 2/10, 2/12, B01F 7/00
- (21) 1-2013-02841 (22) 13.03.2012
- (86) PCT/EP2012/054351 13.03.2012 (87) WO2012/123441A1 20.09.2012
- (30) 10 2011 005 519.3 14.03.2011 DE
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2013 309
- (73) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)
Walldurner Strasse 50 74736 Hardheim, Germany
- (72) GERL, Stefan (DE), KLEIN, Christina (DE)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP KẾT HẠT HOẶC KẾT TỤ**
- (57) Sáng chế đề cập tới dụng cụ kết hạt và/hoặc kết tụ dùng cho thiết bị kết hạt và/hoặc kết tụ có trục cố định và chi tiết dạng đĩa có đường kính d được cố định vào đó và có bề mặt trên, bề mặt dưới và bề mặt đường tròn nối bề mặt trên và bề mặt dưới. Sáng chế cũng đề cập đến dụng cụ kết hạt và/hoặc kết tụ dùng cho thiết bị kết hạt và/hoặc kết tụ và thiết bị kết hạt và/hoặc kết tụ bao gồm dụng cụ này và phương pháp kết hạt hoặc kết tụ mà có kết quả kết hạt hoặc kết tụ mong muốn có thể thu được nhanh hơn nhiều, và trên hết là có vật liệu được kết hạt tốt hơn đáng kể với hiệu suất cao hơn đáng kể ở cỡ hạt nằm trong khoảng từ 0,1 mm đến 0,8mm, trong đó bề mặt đường tròn nêu trên có các rãnh dạng chữ V chạy song song với trục của trục cố định.



- (11) **1-0022592**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H01R 33/76**, G01R 31/26
- (21) 1-2017-00301 (22) 24.01.2017
- (30) 2016-023973 10.02.2016 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2017 353
- (73) SDK CO., LTD. (JP)
Higashitotsuka West Bldg. 7F, 90-6 Kawakami-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken 244-0805 Japan
- (72) Shuji MITSUMORI (JP), Hidehiko NARUMI (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **Ổ CẮM KIỂM TRA**
- (57) Sáng chế đề cập đến ổ cắm kiểm tra mà có thể định vị chính xác môđun điện tử trong đó linh kiện điện tử được nối với nền dẻo và cũng có thể thu được sự dẫn ổn định. Sáng chế đề xuất ổ cắm kiểm tra cho đối tượng kiểm tra, đối tượng kiểm tra này là môđun điện tử trong đó linh kiện điện tử và bộ nối được nối với nền dẻo, ổ cắm kiểm tra này bao gồm: đế có phần chìm mà môđun điện tử được đặt trên đó; và phần ép để ép linh kiện điện tử vào thành chuẩn, trong đó vỏ được làm cho che phủ đế mà môđun điện tử được đặt trên đó, để nhờ đó làm khớp phần dẫn hướng được bố trí trên vỏ và bộ nối với nhau, linh kiện điện tử sau đó được ép vào thành chuẩn bởi phần ép theo cách hợp tác với hoạt động của vỏ được đóng, và vỏ sau đó được cố định với đế.

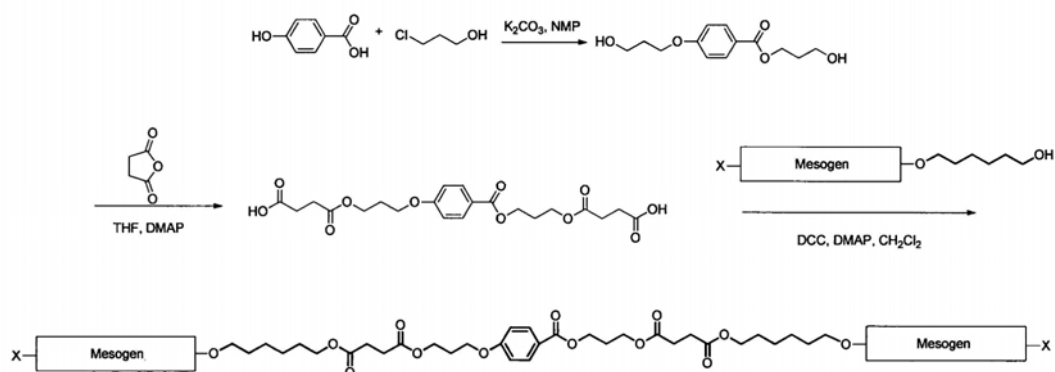


- (11) **1-0022593**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **B29C 45/40**, 45/43, B29L 15/00
- (21) 1-2011-03612 (22) 04.06.2010
- (86) PCT/JP2010/003736 04.06.2010 (87) WO2010/140378 09.12.2010
- (30) 2009-135893 05.06.2009 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2012 292
- (73) KOSHIN KOGYO CO., LTD. (JP)
251-8, Kurihaba, Oaza Hirooka-nomura, Shiojiri-shi, Nagano 3990702, Japan
- (72) CHIKUNI, Satoshi (JP), SHIRAISHI, Katsumi (JP)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) PHƯƠNG PHÁP ĐÚC, CƠ CẤU ĐÚC VÀ CỤM KHUÔN ĐÚC ĐỂ CHẾ TẠO VẬT ĐÚC
- (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp đúc, cơ cấu đúc và cụm khuôn đúc để chế tạo vật đúc và vật đúc. Theo sáng chế, cơ cấu đúc (1) là cơ cấu để nạp nhựa nóng chảy bên trong hốc khuôn đúc (25) nhằm chế tạo vật đúc (80). Cơ cấu đúc (1) bao gồm bộ phận khuôn đúc thứ nhất (11) và bộ phận khuôn đúc thứ hai (12) để tạo thành hốc khuôn đúc (25) và được tách rời khi tháo vật đúc (80). Bộ phận khuôn đúc thứ hai (12) có bộ phận khuôn đúc thứ ba (13) để tạo ra đế và bộ phận khuôn đúc thứ tư (14) để điều chỉnh mặt theo chu vi ngoài của vật đúc (80). Bộ phận khuôn đúc thứ tư (14) được gắn chặt vào bộ phận khuôn đúc thứ ba (13) để có khả năng di chuyển cùng với vật đúc (80) so với bộ phận khuôn đúc thứ ba (13) sau khi bộ phận khuôn đúc thứ nhất (11) và bộ phận khuôn đúc thứ hai (12) đã được tách rời. Ngoài ra, cơ cấu đúc (1) có đường dẫn (22) để cấp không khí nén giữa bộ phận khuôn đúc thứ ba (13) và bộ phận khuôn đúc thứ tư (14).



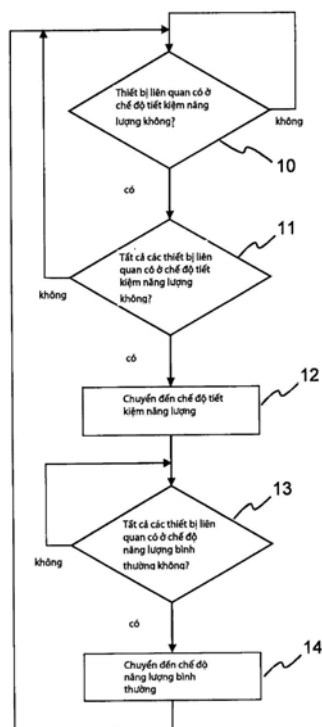
- (11) **1-0022594**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A01P 3/00**, A01N 43/40
- (21) 1-2011-03419 (22) 04.06.2010
- (86) PCT/JP2010/003727 04.06.2010 (87) WO2010/146791 23.12.2010
- (30) 2009-144191 17.06.2009 JP
- 2010-004308 12.01.2010 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.03.2012 288
- (73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka, 5500002, Japan
- (72) KURATA, Yoshikazu (JP), HAYASHI, Hiroyuki (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT BỆNH THỐI NHŨN Ở RAU GÂY RA BỞI
ERWINIA CAROTOVORA
- (57) Sáng chế đề cập đến chất kiểm soát bệnh thối nhũn và phương pháp kiểm soát bệnh này. Chất kiểm soát bệnh thối nhũn ở rau chứa 3-cloro-N-(3-cloro-5- triflorometyl-2-pyridyl)-alpha,alpha,alpha-trifloro-2,6-dinitro-p-toluidin làm thành phần hoạt tính, hợp chất này được dùng cho đất trồng rau.

- (11) **1-0022595**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **C09K 19/52**, 19/06, 19/00, 19/02, C07D 315/00, C07C 69/76
 (21) 1-2013-02938 (22) 07.03.2012
 (86) PCT/US2012/028025 07.03.2012 (87) WO2012/128944A1 27.09.2012
 (30) 13/051,130 18.03.2011 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2013 309
 (73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
 9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, United states of America
 (72) HE, Meng (US), KUMAR, Anil (US)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) HỢP CHẤT CHỨA MESOGEN, VẬT DỤNG SẢN XUẤT BAO GỒM HỢP CHẤT CHỨA MESOGEN, VẬT DỤNG QUANG HỌC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT DỤNG NHÃN KHOA
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất chứa mesogen, vật dụng sản xuất bao gồm hợp chất chứa mesogen, vật dụng quang học và phương pháp sản xuất vật dụng nhãn khoa.



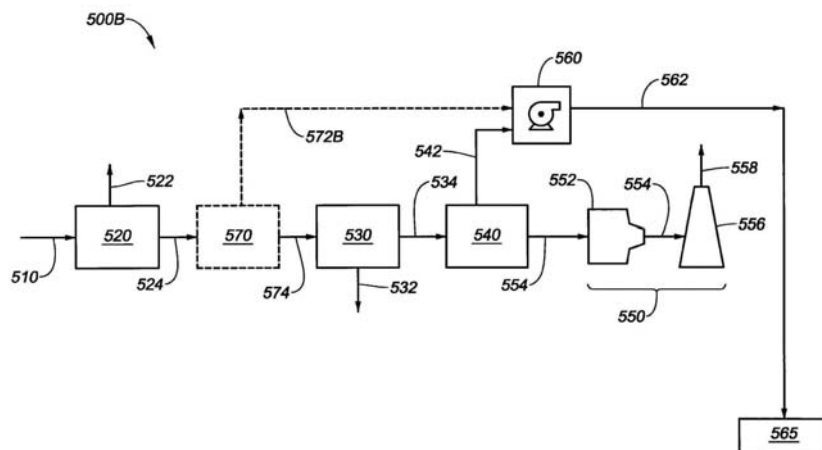
- (11) **1-0022596**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **C08L 75/04**, G02B 1/04, C08K 5/37, C08G 18/06, C07C 321/02
- (21) 1-2012-03561 (22) 02.03.2012
- (86) PCT/KR2012/001590 02.03.2012 (87) WO2012/118351 07.09.2012
- (30) 10-2011-0018673 02.03.2011 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2013 309
- (73) KOC SOLUTION CO., LTD. (KR)
104-15, Munji-dong, Yuseong-gu, Daejeon, 305-380, Republic of Korea
- (72) JANG, Dong Gyu (KR), ROH, Soo Gyun (KR), KIM, Jong Hyo (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NHỰA DÙNG CHO VẬT LIỆU QUANG HỌC TRÊN CƠ SỞ THIOURETAN SỬ DỤNG HỢP CHẤT POLYISOXYANAT, CHẾ PHẨM NHỰA VÀ VẬT LIỆU QUANG HỌC ĐƯỢC SẢN XUẤT BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất nhựa dùng cho vật liệu quang học trên cơ sở thiouretan chất lượng cao sử dụng hợp chất polyisoxyanat có nhiều công dụng. Theo phương pháp này, độ pH của hợp chất polythiol được điều chỉnh nằm trong khoảng từ 3,1 đến 7 để ngăn chặn xuất hiện sự tẩy trắng, một vấn đề của giải pháp kỹ thuật đã biết phát sinh do sự tan của chất dính nhạy áp từ băng dính nhạy áp do việc đúc thấu kính. Việc điều chỉnh độ pH làm tăng tốc độ phản ứng của chế phẩm nhựa bao gồm hợp chất polythiol. Hợp chất polythiol mà độ pH của nó được điều chỉnh để có thể được sử dụng để sản xuất vật liệu quang học trên cơ sở thiouretan không trải qua sự tẩy trắng tại các gò của thấu kính quang học và sự trùng hợp dị thể. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm nhựa dành cho vật liệu quang học trên cơ sở thiouretan, và vật liệu quang học bao gồm nhựa được sản xuất bằng phương pháp này.

- (11) **1-0022597**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04N 21/443**, 21/485
- (21) 1-2013-00490 (22) 18.02.2013
- (30) 12305189.8 20.02.2012 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.08.2013 305
- (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France.
- (72) VAN DE POEL, Dirk (BE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ BỘ ĐIỀU KHIỂN ĐỂ ĐIỀU KHIỂN TRẠNG THÁI NĂNG LƯỢNG CỦA THIẾT BỊ
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ điều khiển để điều khiển trạng thái năng lượng của thiết bị được nối với hai hoặc nhiều thiết bị (40) khác được mô tả. Cũng được mô tả là phương pháp và bộ điều khiển để thiết lập cấu hình điều khiển trạng thái năng lượng. Trạng thái năng lượng của thiết bị liên quan trong số hai hoặc nhiều thiết bị (40) khác được kiểm tra (10). Trong trường hợp tất cả các thiết bị trong số hai hoặc nhiều thiết bị (40) khác ở chế độ tiết kiệm năng lượng, thiết bị được chuyển mạch (12) sang chế độ tiết kiệm năng lượng. Mặt khác, trong trường hợp tất cả thiết bị liên quan trong số hai hoặc nhiều thiết bị (40) khác ở chế độ tiết kiệm năng lượng, thiết bị được chuyển mạch (15) sang chế độ năng lượng bình thường. Thiết bị trong số các thiết bị (40) khác là thiết bị liên quan được xác định theo phương pháp thiết lập cấu hình.

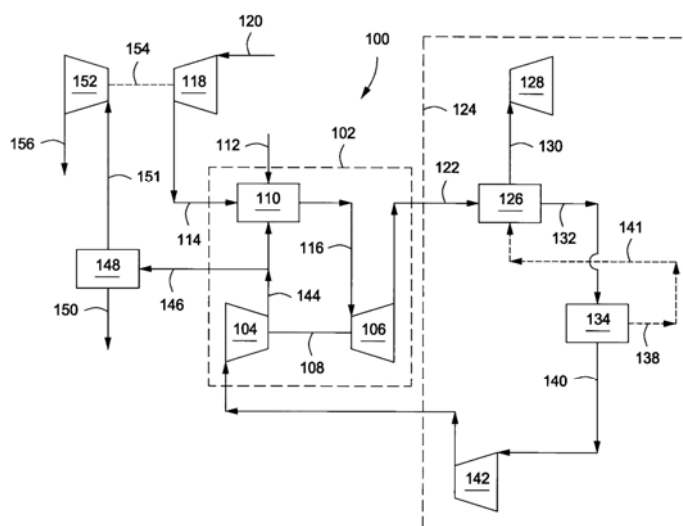


- (11) **1-0022598**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **C08G 18/10**, 18/48, 18/66, C08J 9/32
- (21) 1-2013-01511 (22) 14.11.2011
- (86) PCT/EP2011/069992 14.11.2011 (87) WO2012/065926 24.05.2012
- (30) PCT/CN2010/078793 16.11.2010 CN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2013 308
- (73) BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany
- (72) PRISSOK, Frank (DE), KAMM, Andre (DE), CHEN, Bin-Eric (CN), TOH, Yoke Khim Raymond (SG)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **ĐẾ GIÀY VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT ĐẾ GIÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất đế giày bao gồm vật liệu lưỡn tính được làm bằng bọt polyuretan làm vật liệu nền và các hạt được tạo bọt bằng polyuretan dẻo nhiệt bằng cách chuẩn bị phân khảm gồm các hạt giãn nở kết hợp (c'') bằng polyuretan dẻo nhiệt và đưa các hạt giãn nở kết hợp bằng polyuretan dẻo nhiệt vào khuôn đúc và gắn phân khảm với hỗn hợp phản ứng thu được bằng cách trộn (a) polyisoxyanat với (b) các hợp chất có các nguyên tử hydro có tính phản ứng với isoxyanat, và nếu phù hợp, với (d) chất kéo dài mạch và/hoặc chất tạo liên kết ngang, và với (e) các chất xúc tác, và với (f) các chất tạo bọt, và với (g) các phụ gia khác và cho hỗn hợp phản ứng này để tạo ra đế giày. Sáng chế còn đề cập đến các đế giày có thể thu được bằng quy trình như vậy.

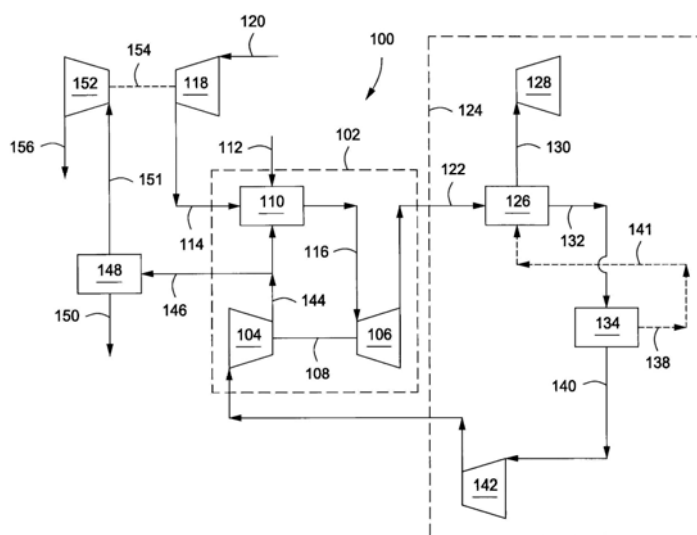
- (11) **1-0022599**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **B01D 53/73**, 53/14, 53/52, C01B
17/04
- (21) 1-2012-02207 (22) 30.11.2010
- (86) PCT/US2010/058395 30.11.2010 (87) WO2011/090553 28.07.2011
- (30) 61/297,529 22.01.2010 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.11.2012 296
- (73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
P.O. Box 2189 (CORP-URC-SW-359), Houston, Texas, 77252-2189, United States of America
- (72) NORTHROP, Paul, S. (US), ANDERSON, Robbin, Bruce (US)
- (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ KHÍ ĐỂ XỬ LÝ DÒNG KHÍ HYDROCACBON**
- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống và phương pháp xử lý khí để xử lý dòng khí hydrocacbon bao gồm các thành phần chứa lưu huỳnh và cacbon đioxit. Hệ thống xử lý khí này bao gồm hệ thống loại bỏ khí axit để tách dòng khí hydrocacbon thành (i) dòng khí được làm ngọt, và (ii) dòng khí axit bao gồm chủ yếu là hydro sulfua và cacbon đioxit. Hệ thống xử lý khí này cũng bao gồm thiết bị thu hồi lưu huỳnh Claus mà tạo ra khí thải, và thiết bị xử lý khí thải để nhận khí thải. Trong các phương án khác nhau, hệ thống và phương pháp xử lý khí thu CO₂ từ khí thải và bơm khí này dưới điều kiện có áp suất vào bể chứa ngầm.



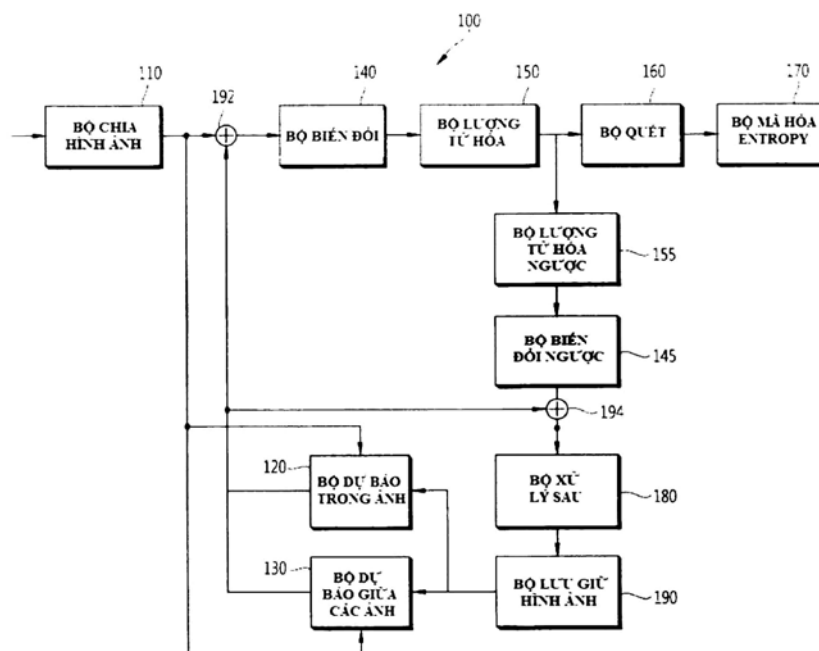
- (11) **1-0022600**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **F02C 7/00**, 6/18, 3/02, 1/00, 7/22, 7/08, F02B 47/10, F02C 3/34
 (21) 1-2012-03949 (22) 09.06.2011
 (86) PCT/US2011/039826 09.06.2011 (87) WO2012/003077 05.01.2012
 (30) 61/361,173 02.07.2010 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2013 304
 (73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
 P. O. Box 2189 (CORP-URC-SW359), Houston Texas, 77252-2189, United States of America
 (72) OELFKE, Russell, H. (US), MINTA, Moses (US)
 (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
 (54) **HỆ THỐNG TÍCH HỢP VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA NĂNG LƯỢNG CÓ HỆ THỐNG TÍCH HỢP NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống tích hợp tạo ra năng lượng bao gồm hệ thống tuabin khí đốt cháy nhiên liệu và chất oxy hóa theo hệ số tỷ lệ lượng với sự có mặt của dòng tái sinh được nén để tạo ra năng lượng cơ học và khí xả dạng khí. Dòng tái sinh được nén đóng vai trò làm chất pha loãng để làm giảm nhiệt độ của quy trình đốt cháy. Máy nén tăng áp có thể làm tăng áp suất của khí xả dạng khí được nén thành dòng tái sinh được nén. Dòng cân bằng xả chất lỏng từ dòng tái sinh được nén và hướng đến máy tách CO₂, xả CO₂ và khí giàu nitơ có thể được giãn nở trong bộ giãn nở khí để tạo ra năng lượng cơ học bổ sung. Đồng thời sáng chế cũng đề cập tới phương pháp tạo ra năng lượng có hệ thống tích hợp này.



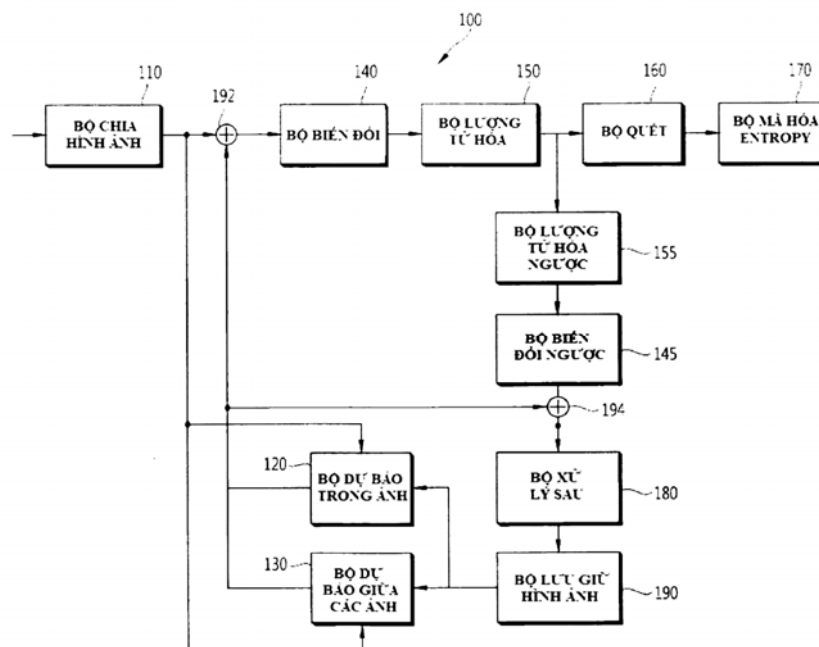
- (11) **1-0022601**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **F02C 3/30**, F23R 3/00, F02C 3/22, F01K 23/10, F02C 7/00
 (21) 1-2012-03950 (22) 09.06.2011
 (86) PCT/US2011/039824 09.06.2011 (87) WO2012/003076 05.01.2012
 (30) 61/361,170 02.07.2010 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302
 (73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
 P. O. Box 2189 (CORP-URC-SW359), Houston Texas, 77252-2189, United States of America
 (72) OELFKE, Russell, H. (US), MINTA, Moses (US)
 (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
 (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG TẠO RA NĂNG LƯỢNG BA CHU TRÌNH PHÁT THẢI THẤP
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống tạo năng lượng phát thải thấp trong các quy trình thu hồi hydrocarbon. Một hệ thống gồm hệ thống tuabin khí được điều chỉnh để đốt cháy nhiên liệu và chất oxy hóa với sự có mặt của dòng tái sinh được nén để tạo ra năng lượng cơ học và khí xả dạng khí. Dòng tái sinh được nén đóng vai trò làm giảm nhiệt độ của quy trình đốt cháy. Máy nén tăng áp có thể tăng áp suất của khí xả dạng khí trước khi được nén thành dòng tái sinh được nén. Dòng cân bằng được rút chất lỏng ra khỏi dòng tái sinh được nén và hướng đến máy tách CO₂ mà xả CO₂ và khí giàu nitơ, có thể được giãn nở trong bộ giãn nở khí để tạo ra năng lượng cơ học bổ sung.



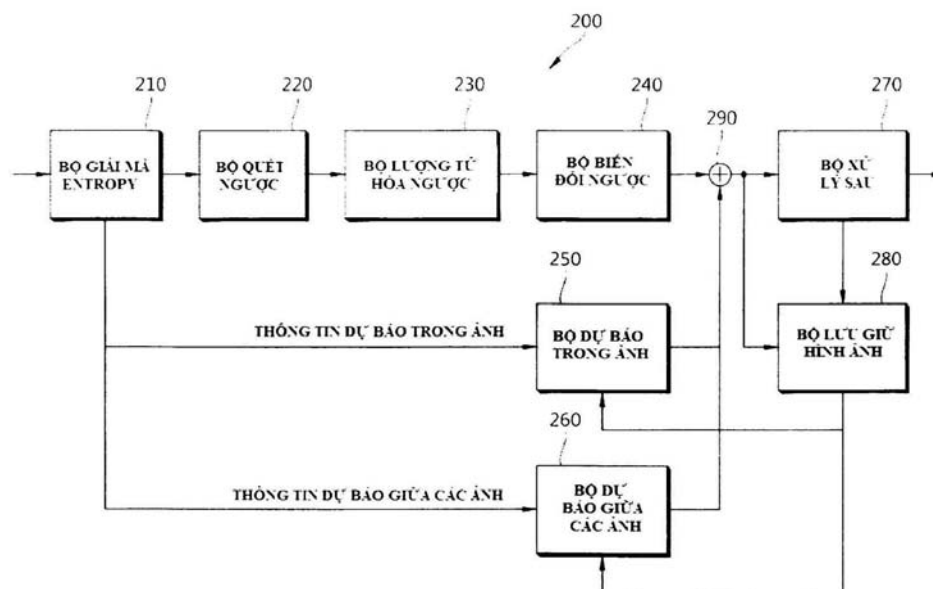
- (11) **1-0022602**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/26**
 (21) 1-2016-04333 (22) 02.11.2012
 (62) 1-2014-01017
 (86) PCT/CN2012/083997 02.11.2012 (87) WO2013/064100A1 10.05.2013
 (30) 10-2011-0114610 04.11.2011 KR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2017 349
 (73) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
 10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore 079903, Singapore
 (72) OH, Soo Mi (KR), YANG, Moonock (SG)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WITIP Việt Nam (WITIP CO., LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO**
 (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã dữ liệu video, thiết bị bao gồm mô-đun giải mã chế độ dự báo trong ảnh dùng để thu nhận chế độ dự báo trong ảnh độ chói và chế độ dự báo trong ảnh sắc độ, mô-đun xác định kích thước dự báo dùng để xác định kích thước của bộ biến đổi độ chói và kích thước của bộ biến đổi sắc độ; mô-đun tạo điểm ảnh tham chiếu dùng để tạo điểm ảnh tham chiếu khi ít nhất một điểm ảnh tham chiếu là không khả dụng; mô-đun lọc điểm ảnh tham chiếu dùng để lọc thích ứng điểm ảnh tham chiếu của khối độ chói hiện thời dựa trên chế độ dự báo trong ảnh độ chói và kích thước của bộ biến đổi độ chói, trong đó điểm ảnh tham chiếu của khối sắc độ hiện thời không được lọc; mô-đun tạo khối dự báo dùng để tạo các khối dự báo của khối độ chói hiện thời và khối sắc độ hiện thời; và mô-đun tạo khối dư dùng để tạo khối dư độ chói và khối dư sắc độ.



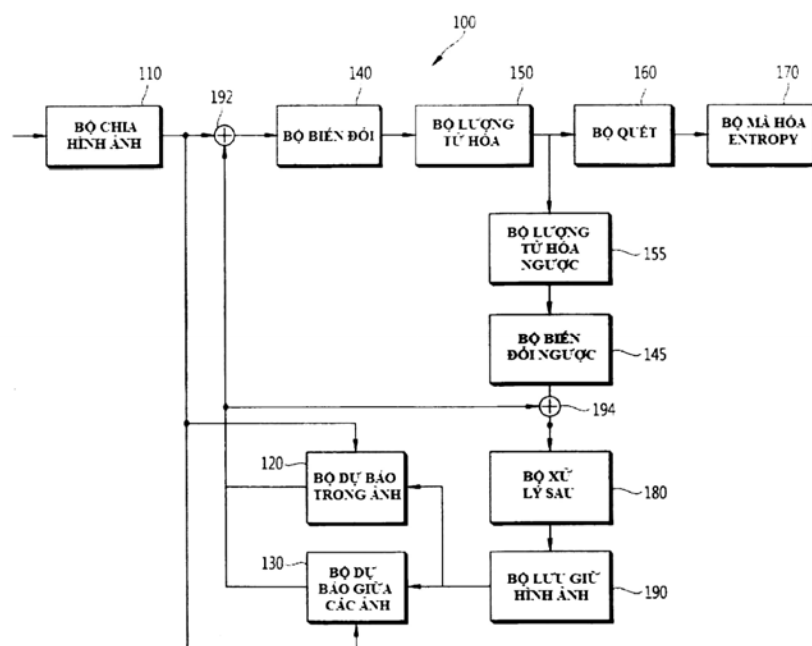
- (11) **1-0022603**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/26**
 (21) 1-2016-04334 (22) 02.11.2012
 (62) 1-2014-01017
 (86) PCT/CN2012/083997 02.11.2012 (87) WO2013/064100A1 10.05.2013
 (30) 10-2011-0114610 04.11.2011 KR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2017 349
 (73) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
 10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore 079903, Singapore
 (72) OH, Soo Mi (KR), YANG, Moonock (SG)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WITIP Việt Nam (WITIP CO., LTD.)
 (54) THIẾT BỊ GIẢI MÃ DỮ LIỆU VIDEO
 (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã dữ liệu video. Thiết bị bao gồm mô-đun giải mã chế độ dự báo dùng để thu nhận chế độ dự báo trong ảnh độ chói và chế độ dự báo trong ảnh sắc độ; mô-đun xác định kích thước dự báo dùng để xác định kích thước của bộ biến đổi độ chói và kích thước của bộ biến đổi sắc độ; mô-đun tạo điểm ảnh tham chiếu dùng để tạo điểm ảnh tham chiếu khi ít nhất một điểm ảnh tham chiếu là không khả dụng; mô-đun lọc điểm ảnh tham chiếu dùng để lọc thích ứng điểm ảnh tham chiếu của khối độ chói hiện thời dựa trên chế độ dự báo trong ảnh độ chói và kích thước của bộ biến đổi độ chói, trong đó điểm ảnh tham chiếu của khối sắc độ hiện thời không được lọc; mô-đun tạo khối dự báo dùng để tạo các khối dự báo của khối độ chói hiện thời và khối sắc độ hiện thời; và mô-đun tạo khối dư dùng để tạo khối dư độ chói và khối dư sắc độ.



- (11) **1-0022604**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/26**
 (21) 1-2016-04335 (22) 02.11.2012
 (62) 1-2014-01017
 (86) PCT/CN2012/083997 02.11.2012 (87) WO2013/064100A1 10.05.2013
 (30) 10-2011-0114610 04.11.2011 KR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2017 349
 (73) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
 10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore 079903, Singapore
 (72) OH, Soo Mi (KR), YANG, Moonock (SG)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WITIP Việt Nam (WITIP CO., LTD.)
 (54) THIẾT BỊ TẠO KHỐI DƯ
 (57) Thiết bị tạo khối dư, bao gồm bộ giải mã entropy được cấu hình để giải mã các tín hiệu dư để tạo ra các thành phần hệ số đã được lượng tử hóa; bộ quét ngược được cấu hình để xác định mẫu quét ngược và tạo ra khối đã được lượng tử hóa bằng cách sử dụng mẫu quét ngược; bộ lượng tử hóa ngược được cấu hình thu nhận thông số lượng tử hóa và lượng tử hóa ngược khối đã được lượng tử hóa bằng cách sử dụng thông số lượng tử hóa để tạo ra khối đã được biến đổi; và bộ biến đổi ngược được cấu hình để biến đổi ngược khối đã được biến đổi để tạo ra khối dư.



- (11) **1-0022605**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04N 7/26**
 (21) 1-2016-04336 (22) 02.11.2012
 (62) 1-2014-01017
 (86) PCT/CN2012/083997 02.11.2012 (87) WO2013/064100A1 10.05.2013
 (30) 10-2011-0114610 04.11.2011 KR
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.02.2017 347
 (73) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
 10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore 079903, Singapore
 (72) OH, Soo Mi (KR), YANG, Moonock (SG)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WITIP Việt Nam (WITIP CO., LTD.)
 (54) THIẾT BỊ MÃ HÓA DỮ LIỆU VIDEO
 (57) Thiết bị mã hóa dữ liệu video, thiết bị này bao gồm: bộ dự báo trong ảnh tạo khối dự báo bằng cách sử dụng chế độ dự báo trong ảnh; bộ dự báo giữa các ảnh tạo khối dự báo bằng cách sử dụng thông tin chuyển động; bộ biến đổi biến đổi các tín hiệu dư để tạo ra khối đã được biến đổi; bộ lượng tử hóa lượng tử hóa khối đã được biến đổi bằng cách sử dụng thông số lượng tử hóa để tạo ra khối được lượng tử hóa; bộ quét xác định mẫu quét và áp dụng mẫu quét cho khối đã được lượng tử hóa để tạo ra thông tin hệ số một chiều; và bộ mã hóa entropy mã hóa entropy thông tin hệ số một chiều.



(11) **1-0022606**

(15) 18.11.2019

(21) 1-2014-02845

(86) PCT/EP2013/053467 21.02.2013

(30) 12156979.2 24.02.2012

(45) 25.12.2019 381

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

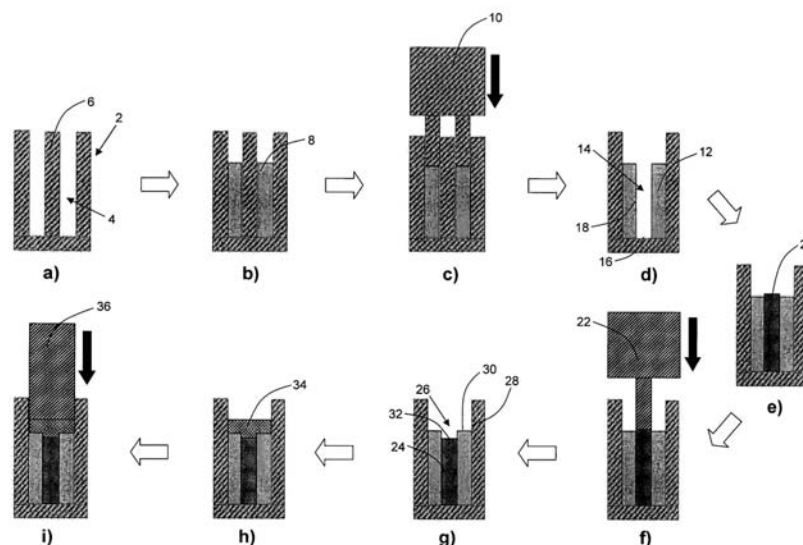
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel (CH)

(72) MANCINI, Roberto (IT)

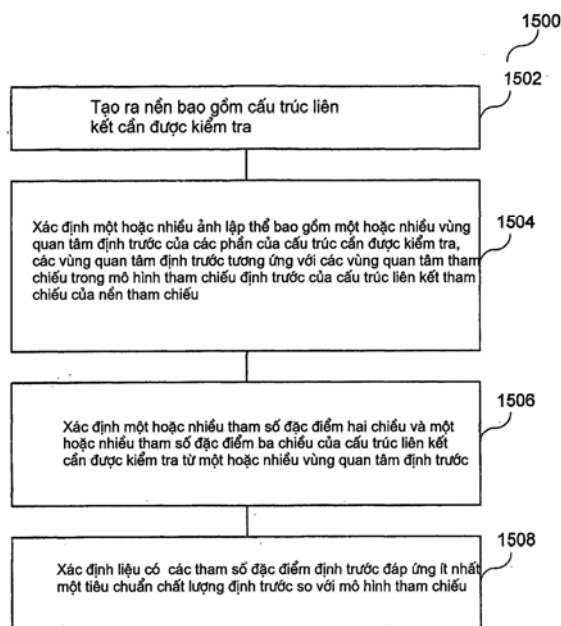
(74) Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyển giao công nghệ (INVESTCONSULT)

(54) PHƯƠNG PHÁP LÀM SẢN PHẨM CÓ NHIỀU LỚP

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp làm sản phẩm có nhiều lớp bao gồm các bước: tạo ra khuôn (2) xác định lòng khuôn thứ nhất (4), trong đó khuôn (2) bao gồm bộ phận có thể tháo ra được (6) bên trong lòng khuôn thứ nhất (4); đặt chi tiết dạng hạt thứ nhất (8) trong lòng khuôn thứ nhất (4); nén chi tiết dạng hạt thứ nhất (8) để tạo thành lớp thứ nhất (12); tháo bộ phận có thể tháo ra được (6) ra khỏi lòng khuôn thứ nhất (4) sau khi tạo thành lớp thứ nhất (12); đặt một hoặc nhiều chi tiết dạng hạt bổ sung (20, 32) trong khuôn (2) sau khi tháo bộ phận có thể tháo ra được (6); nén một hoặc nhiều chi tiết dạng hạt bổ sung (20, 32) để tạo thành một hoặc nhiều lớp bổ sung (24, 38) của sản phẩm có nhiều lớp.

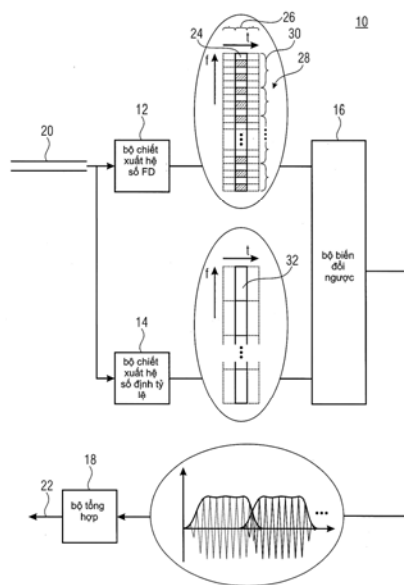


- (11) **1-0022607**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H01L 21/66**, G01N 21/29, 21/956, H01L 21/60
- (21) 1-2011-02362 (22) 08.02.2010
- (86) PCT/SG2010/000042 08.02.2010 (87) WO2010/090605 12.08.2010
- (30) 61/150,686 06.02.2009 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2012 289
- (73) 1. AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)
1 Fusionopolis Way #20-10, Connexis, Singapore 138632, Singapore
2. COMPONENT TECHNOLOGY PTE LTD. (SG)
13 Kaki Bukit Road 1, #01-05 Eunos Technolink, Singapore 415928, Singapore
- (72) CHUNG, Kum Pang (SG), LAM, Chew Junn (MY), XU, Jian (SG), LIU, Tong (CN), TANG, Zai Xin (CN), ZAKARIA, Albertus (SG)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA KHI ĐANG HOẠT ĐỘNG CẤU TRÚC LIÊN KẾT CỦA NỀN VÀ THIẾT BỊ KIỂM TRA CẤU TRÚC LIÊN KẾT**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp kiểm tra cấu trúc liên kết của nền. Phương pháp có thể bao gồm: tạo ra nền bao gồm cấu trúc liên kết cần được xem xét; xác định một hoặc nhiều ảnh lập thể bao gồm một hoặc nhiều vùng quan tâm định trước của các phần của cấu trúc cần được kiểm tra, các vùng quan tâm định trước tương ứng với các vùng quan tâm tham chiếu trong mô hình tham chiếu định trước của cấu trúc liên kết tham chiếu của nền tham chiếu; xác định một hoặc nhiều thông số đặc điểm hai chiều và một hoặc nhiều thông số đặc điểm ba chiều của cấu trúc liên kết cần được xem xét từ một hoặc nhiều vùng quan tâm định trước; và xác định liệu rằng các thông số đặc điểm xác định thỏa mãn ít nhất một tiêu chuẩn chất lượng định trước so với mô hình tham chiếu.



- (11) **1-0022608**
- (15) 18.11.2019
- (21) 1-2014-00803
- (86) PCT/EP2012/065782 13.08.2012
- (30) 61/524.488 17.08.2011
- 1121226.3 12.12.2011
- 1121233.9 12.12.2011
- 1121236.2 12.12.2011
- PCT/EP2012/064632 25.07.2012
- (45) 25.12.2019 381
- (73) **GLAXO GROUP LIMITED (GB)**
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom
- (72) **ASHMAN, Claire (GB), BIRCHLER, Mary (US), DE WILDT, Rudolf M T (NL), HOLLAND, Claire (NL), LEWIS, Alan Peter (GB), MORLEY, Peter (GB), SANDAL, Thomas (GB), STEWARD, Michael (GB)**
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **VÙNG BIẾN ĐỔI GLOBULIN MIỄN DỊCH ĐƠN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA VÙNG BIẾN ĐỔI NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất protein và peptit cải biến có ái lực gắn kết giảm với các kháng nguyên đã có. Các phân tử protein/peptit cải biến như vậy có thể bao gồm các đoạn bổ sung, đoạn nối hoặc các đoạn đánh dấu và/hoặc các sự thế đoạn axit amin ở đầu tận cùng C nhất định. Các phân tử protein/peptit cải biến này (bao gồm chất ngưng tụ và liên hợp của nó) có thể bao gồm phân tử gắn kết kháng nguyên, như kháng thể, mảnh kháng nguyên, và vùng biến đổi đơn, ví dụ vùng biến đổi đơn của globulin miễn dịch người (kháng thể), và cũng như vùng biến đổi đơn có nguồn gốc không phải từ người như lạc đà không bướu hoặc lạc đà, ví dụ VHH bao gồm Nanobody[®] (ví dụ như được mô tả trong WO 94/04678 và WO 95/04079). Sáng chế còn đề xuất việc sử dụng, chế phẩm, dược phẩm chứa phân tử được thế axit amin và/hoặc được kéo dài ở đầu tận cùng C cải biến như vậy và phương pháp bào chế và biểu hiện các phân tử này.

- (11) **1-0022609**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **G10L 19/022**
- (21) 1-2016-00610 (22) 15.07.2014
- (86) PCT/EP2014/065169 15.07.2014 (87) WO2015/010965 29.01.2015
- (30) 13177373.1 22.07.2013 EP
- 13189334.9 18.10.2013 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2016 337
- (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany
- (72) DICK, Sascha (DE), HELMRICH, Christian (DE), HOELZER, Andreas (AT)
- (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
- (54) **BỘ GIẢI MÃ VÀ BỘ MÃ HÓA ÂM THANH MIỀN TẦN SỐ HỖ TRỢ CHUYỂN ĐỔI ĐỘ DÀI BIẾN ĐỔI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VÀ MÃ HÓA ÂM THANH MIỀN TẦN SỐ HỖ TRỢ CHUYỂN ĐỔI ĐỘ DÀI BIẾN ĐỔI**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã và bộ mã hóa âm thanh miền tần số hỗ trợ chuyển đổi độ dài biến đổi và phương pháp giải mã và mã hóa âm thanh miền tần số hỗ trợ chuyển đổi độ dài biến đổi có khả năng hỗ trợ thêm độ dài biến đổi nhất định theo cách tương thích ngược, bằng cách sau đây: các hệ số miền tần số của khung tương ứng được truyền theo cách đan xen bất kể việc báo hiệu sự tín hiệu hóa đối với các khung mà trong đó độ dài biến đổi thực sự áp dụng cho nó, và ngoài ra việc chiết xuất hệ số miền tần số và việc chiết xuất hệ số thang tỷ lệ hoạt động độc lập với sự tín hiệu hóa. Nhờ cách này, các bộ lập mã/bộ giải mã âm thanh miền tần số loại cũ, không nhạy đối với sự tín hiệu hóa, tuy nhiên sẽ có khả năng hoạt động không sai hỏng và tái tạo chất lượng hợp lý. Đồng thời, các bộ lập mã/bộ giải mã âm thanh miền tần số có khả năng hỗ trợ độ dài biến đổi sẽ đưa ra chất lượng thậm chí tốt hơn bất kể tính tương thích ngược. Do đó những bất lợi trong việc lập mã do việc lập mã các hệ số miền tần số theo cách rõ ràng đối với các bộ giải mã cũ hơn có liên quan, tương tự đối với tính chất không quan trọng do đan xen.



- (11) **1-0022610**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **B60R 25/10**, B62J 1/12, E05B 83/16
 (21) 1-2016-00930 (22) 24.04.2014
 (86) PCT/JP2014/061623 24.04.2014 (87) WO2015/045465A1 02.04.2015
 (30) 2013-205566 30.09.2013 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.06.2016 339

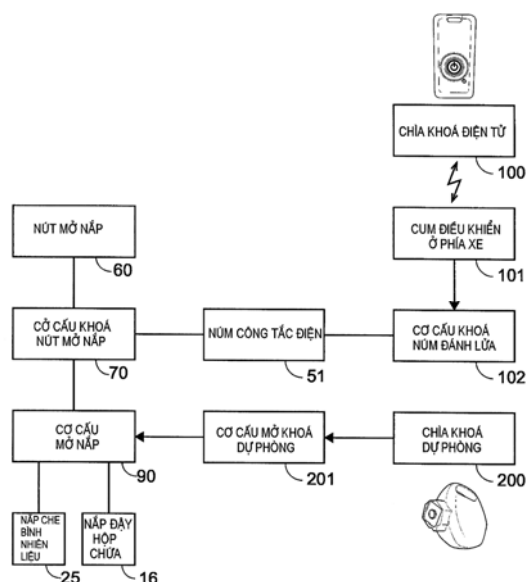
- (73) 1. HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 2. HONDA LOCK MFG. CO., LTD. (JP)
 3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho, Miyazaki-City, Miyazaki 880-0293 JAPAN
 (72) Nobuaki KINOSHITA (JP), Yusuke TAKAISHI (JP), Masatake HIDAHA (JP), Hayato WAKAI (JP)

(74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)

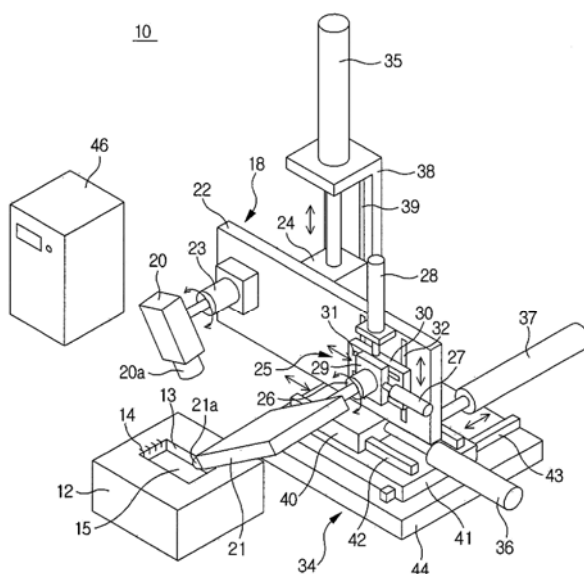
(54) THIẾT BỊ MỞ KHÓA DỰ PHÒNG DÙNG CHO XE

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị mở khóa dự phòng dùng cho xe mà có thể được đơn giản hóa về kết cấu và giảm kích thước tổng thể.

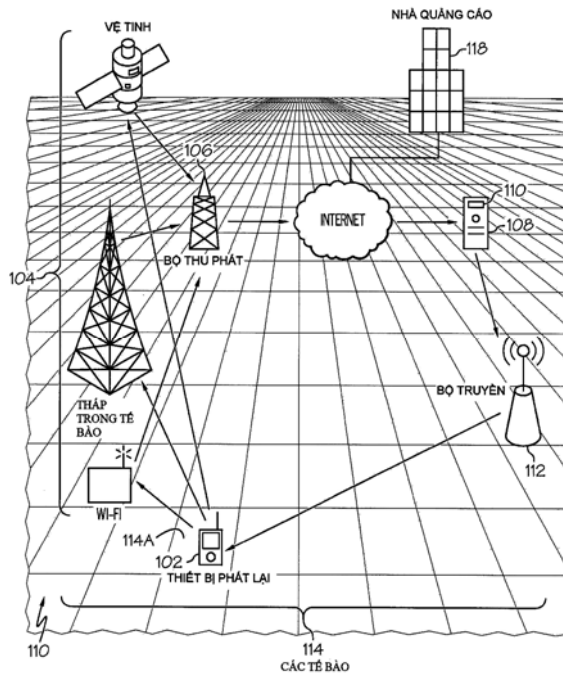
Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất thiết bị mở khóa dự phòng dùng cho xe bao gồm cụm môđun thông minh (50) có cơ cấu mở nắp (90) để mở các nắp (16) và (25) được bố trí trên xe, cơ cấu khóa nút mở nắp (70) để khóa hoạt động của nút mở nắp (60) dùng để kích hoạt cơ cấu mở nắp (90), và nút vận hành (51) của cụm công tắc điện (54) dùng để bật nguồn điện của xe giữa các chế độ ON/OFF, và có kết cấu cho phép nút vận hành (51) xoay phù hợp với việc xác thực điện tử giữa cụm điều khiển ở phía xe (101) và chìa khóa điện tử (100), trong đó thiết bị này được trang bị cơ cấu mở khóa dự phòng (201) có thể kích hoạt trực tiếp cơ cấu mở nắp (90) bằng cách sử dụng chìa khóa dự phòng (200) được trang bị theo cách riêng biệt và độc lập với chìa khóa điện tử (100).



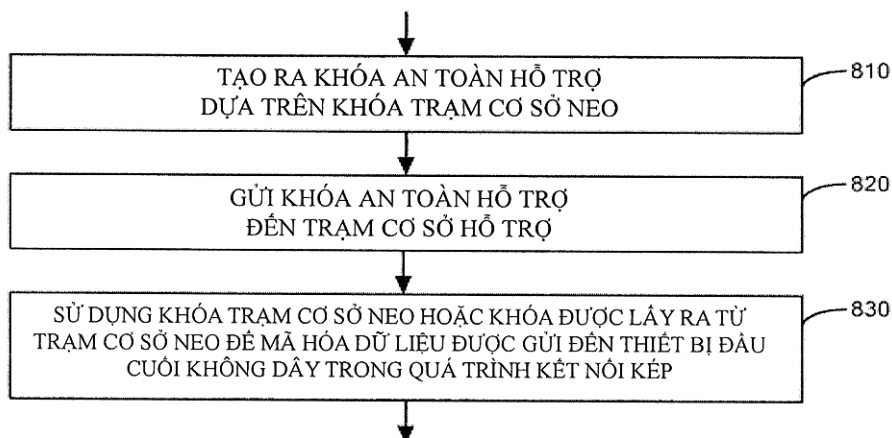
- (11) **1-0022611**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **G01R 31/00**, G01M 11/00
- (21) 1-2014-03046 (22) 12.09.2014
- (30) 10-2013-0109904 12.09.2013 KR
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2015 324
- (73) PHILOPTICS CO., LTD. (KR)
No. 156 gil 17 Industrial road Gwonseon-gu Suwon city Gyeonggi-do 16648 Republic of Korea.
- (72) Dong-Hee, HAN (KR)
- (74) Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD)
- (54) THIẾT BỊ KIỂM TRA TẤM MÀN HÌNH
- (57) Sáng chế bộc lộ thiết bị kiểm tra để kiểm tra nhanh chóng các tấm màn hình. Thiết bị bao gồm khuôn lắp ráp tấm, đèn nền để phát ra ánh sáng đến phần dưới cùng của tấm màn hình, thiết bị chụp ảnh để chụp ảnh của tấm màn hình, và hệ thống di chuyển thiết bị chụp ảnh. Thiết bị chụp ảnh bao gồm camera kiểm tra có hệ thống ống kính đối diện tấm màn hình, thiết bị xoay camera kiểm tra để xoay camera kiểm tra giúp thay đổi góc chụp ảnh của camera kiểm tra đối với tấm màn hình, khung đỡ đỡ thiết bị xoay camera kiểm tra, thiết bị chiếu sáng để phát ra ánh sáng lên phần trên cùng của tấm màn hình, và hệ thống di chuyển thiết bị chiếu sáng được ghép nối với khung đỡ đỡ và di chuyển thiết bị chiếu sáng giúp thay đổi góc phát ra ánh sáng của thiết bị chiếu sáng đối với tấm màn hình.



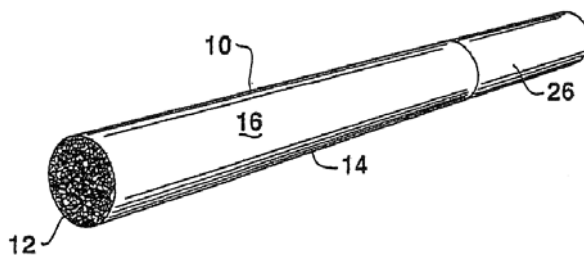
- (11) **1-0022612**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04W 72/10**, 4/02
- (21) 1-2011-02488 (22) 03.03.2010
- (86) PCT/US2010/026017 03.03.2010 (87) WO2010/101979 10.09.2010
- (30) 61/157,224 04.03.2009 US
- 61/173,264 28.04.2009 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.06.2012 291
- (73) MOASIS GLOBAL CORPORATION (US)
2255 Third Street, Suite 100, San Francisco, CA 94107, United States of America
- (72) Steven GOLDEN (US), Ryan GOLDEN (US), Jason MULLEN (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP CẤP PHÁT QUYỀN CUNG CẤP NỘI DUNG ĐỐI VỚI CÁC KHU VỰC ĐỊA LÝ ĐƯỢC XÁC ĐỊNH BỞI LƯỚI ẢO CHO CÁC NHÀ CUNG CẤP NỘI DUNG**
- (57) Sáng chế đề xuất các hệ thống và phương pháp cấp phát các tế bào trong một lưới ảo cho các nhà cung cấp nội dung theo các cách thức ưu tiên và lựa chọn khác nhau được sử dụng để nhằm đến phân phối nội dung cho các thiết bị phát lại thông tin theo cách lựa chọn dựa trên địa lý và/hoặc ứng dụng. Các cách thức ưu tiên, tính lựa chọn địa lý, và tính lựa chọn ứng dụng của hệ thống và phương pháp theo sáng chế cho phép nhà cung cấp nội dung nhằm một cách cụ thể đến đối tượng khách hàng mong muốn với hiệu quả về chi phí và độ linh hoạt cao.



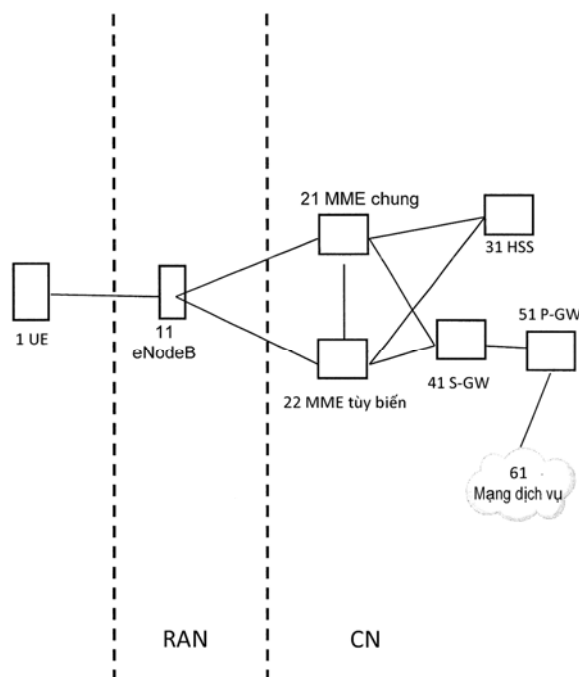
- (11) **1-0022613**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04L 29/06**, H04W 12/04, 36/00
- (21) 1-2015-02759 (22) 30.01.2014
- (86) PCT/SE2014/050122 30.01.2014 (87) WO2014/120077 07.08.2014
- (30) 61/758,373 30.01.2013 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.10.2015 331
- (73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden
- (72) WAGER, Stefan (SE), VIRKKI, Vesa (FI), TEYEB, Oumer (ET), JOHANSSON, Niklas (SE), NORRMAN, Karl (SE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI KHÔNG DÂY VÀ PHƯƠNG PHÁP TRONG THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI KHÔNG DÂY ĐỂ TẠO RA KHÓA AN TOÀN
- (57) Sáng chế đề cập đến các kỹ thuật tạo ra tập hợp các khóa mã hóa an toàn để được sử dụng cho truyền thông giữa thiết bị đầu cuối không dây và trạm cơ sở hỗ trợ trong kịch bản kết nối kép. Phương pháp ví dụ bao gồm bước tạo ra (810) khóa an toàn hỗ trợ đối với trạm cơ sở hỗ trợ, dựa trên khóa trạm cơ sở neo. Khóa an toàn hỗ trợ được tạo ra được gửi (820) đến trạm cơ sở hỗ trợ, để sử dụng bởi trạm cơ sở hỗ trợ trong việc mã hóa lưu lượng dữ liệu được gửi đến thiết bị đầu cuối không dây hoặc trong việc tạo ra một hoặc nhiều khóa an toàn hỗ trợ bổ sung để mã hóa lưu lượng dữ liệu được gửi đến thiết bị đầu cuối không dây trong khi thiết bị đầu cuối không dây được kết nối kép vào trạm cơ sở neo và trạm cơ sở hỗ trợ. Khóa trạm cơ sở neo, hoặc khóa được lấy ra từ khóa trạm cơ sở neo, được sử dụng (830) để mã hoá dữ liệu được gửi đến thiết bị đầu cuối không dây bởi trạm cơ sở neo.



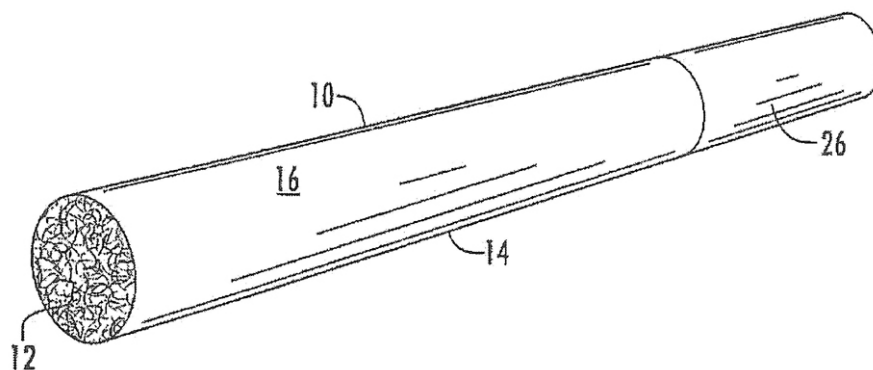
- (11) **1-0022614**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A24B 3/14**, 15/12, 15/24, 15/28
- (21) 1-2014-00012 (22) 08.06.2012
- (86) PCT/US2012/041463 08.06.2012 (87) WO2012/170761 13.12.2012
- (30) 61/495.419 10.06.2011 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.05.2014 314
- (73) SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC. (US)
100 North Point Center East, Suite 600, Alpharetta, Georgia 30022, United States of America
- (72) ROUILLARD, Stephane (FR), RAVERDY-LAMBERT, Diane, M. (FR), RIGOULAY, Christophe (FR), GUITTON, Johan (FR), ROUSSEAU, Cedric (FR)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **VẬT PHẨM HÚT THUỐC BAO GỒM NGUYÊN LIỆU THUỐC LÁ VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA NGUYÊN LIỆU THUỐC LÁ ĐỂ DÙNG TRONG VẬT PHẨM HÚT THUỐC NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật phẩm hút thuốc bao gồm nguyên liệu thuốc lá chứa các vi hạt canxi cacbonat được kết tủa không cùng kích thước của thuốc lá. Thông thường, các vi hạt không cùng kích thước có đường kính trung bình nằm trong khoảng từ 50 nanomet đến khoảng 3 micromet. Các hạt không cùng kích thước này có thể có hình thái học dẫn dài để độ dài của các vi hạt lớn hơn so với đường kính. Điều này có thể được đặc trưng bởi “tỷ lệ kích thước” của các vi hạt (chiều dài/chiều rộng), thường là khoảng từ 1 đến khoảng 15. Ví dụ, độ dài trung bình của các vi hạt có thể nằm trong khoảng từ 100 nanomet đến khoảng 8 micromet. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp tạo ra nguyên liệu thuốc lá để dùng trong vật phẩm hút thuốc này.



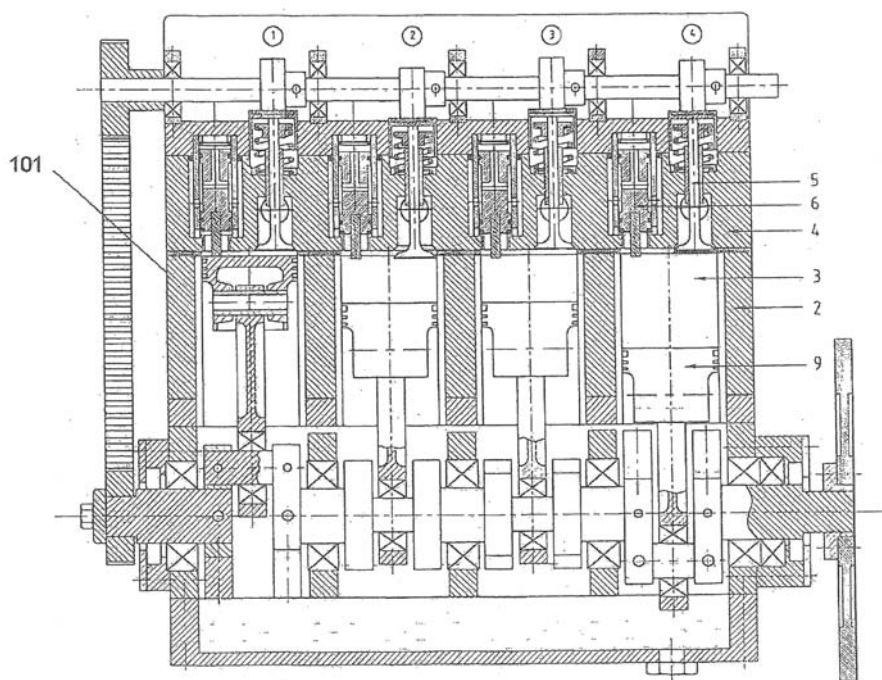
- (11) **1-0022615**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04W 88/14**, H04M 3/42, H04W 24/02
 (21) 1-2015-04210 (22) 28.09.2012
 (62) 1-2014-01269
 (86) PCT/JP2012/075219 28.09.2012 (87) WO2013/047822A1 04.04.2013
 (30) 2011-217384 30.09.2011 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2016 334
 (73) NEC CORPORATION (JP)
 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan
 (72) ZEMBUTSU, Hajime (JP), TAMURA, Toshiyuki (JP), IWAI, Takanori (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, NÚT MẠNG, HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG DI ĐỘNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG
 (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đầu cuối, nút mạng, hệ thống truyền thông và phương pháp truyền thông, trong đó mạng lõi bao gồm các nút mà đóng vai trò như là các nút quản lý sự di động của thiết bị đầu cuối và là khác nhau đối với các chức năng dịch vụ mà các nút cấp tới thiết bị đầu cuối. Dựa trên thông tin thuê bao và thông tin thiết bị đầu cuối, nút cần được kết nối tới thiết bị đầu cuối được lựa chọn trên phía mạng lõi, phụ thuộc vào đặc tính dịch vụ được sử dụng bởi thiết bị đầu cuối hoặc loại của thiết bị đầu cuối và thiết bị đầu cuối được kết nối tới nút được lựa chọn.



- (11) **1-0022616**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A24D 1/02**
- (21) 1-2012-03113 (22) 03.07.2008
- (62) 1-2009-02736
- (86) PCT/US2008/069149 03.07.2008 (87) WO2009/006570 08.01.2009
- (30) 60/958,263 03.07.2007 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2013 298
- (73) SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC. (US)
100 North Point Center East, Suite 600, Alpharetta, Georgia 30022, United States of America
- (72) HERVE, Raoul (FR), CLOITRE-CHABERT, Julia (FR), GUILCHET, Patrick (FR), KRAKER, Thomas (US)
- (74) Công ty Luật TNHH AMBYS Hà Nội (AMBYS HANOI)
- (54) **VẬT PHẨM HÚT THUỐC CÓ CÁC ĐẶC TÍNH XU HƯỚNG CHÁY GIẢM VÀ VỎ BỌC VẬT PHẨM THUỐC HÚT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến các vật phẩm hút thuốc có các đặc tính xu hướng cháy giảm. Các vật phẩm hút thuốc gồm vỏ bọc bằng giấy chứa các sợi xenluloza và các hạt chất độn. Các vỏ bọc bằng giấy được xử lý bằng chế phẩm tạo màng để làm giảm các đặc tính xu hướng cháy của vật phẩm hút thuốc. Theo một phương án, chế phẩm tạo màng chứa alginat kết hợp với tinh bột. Theo một phương án khác, chế phẩm tạo màng chứa chất tạo màng kết hợp với các hạt chất độn. Các hạt chất độn có thể gồm đất sét cao lanh, magie oxit, mica, phèn, hoặc hỗn hợp của chúng.

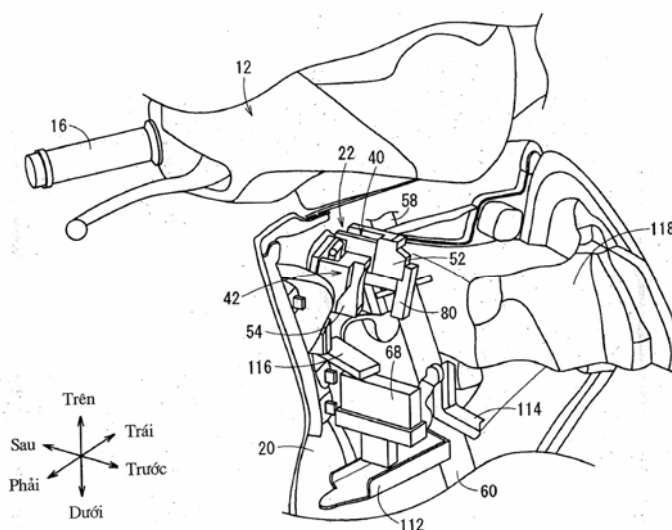


- (11) **1-0022617**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **F01B 17/02**, F01D 1/02
- (21) 1-2012-02652 (22) 22.02.2011
- (86) PCT/IB2011/000347 22.02.2011 (87) WO2011/104606A2 01.09.2011
- (30) MI2010A000299 24.02.2010 IT
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2012 297
- (73) AIR POWER TECHNOLOGIES GROUP LIMITED (GB)
4, Highgrove Drive Chellaston, Derby DE73 5XA GREAT BRITAIN
- (72) TRUGLIA, Vito Gianfranco (IT)
- (74) Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)
- (54) **ĐỘNG CƠ PITTÔNG CHUYỂN ĐỘNG TỊNH TIẾN HIỆU SUẤT CAO ĐƯỢC DẪN ĐỘNG BỞI KHÔNG KHÍ CAO ÁP HOẶC CÁC LOẠI KHÍ CHỊU NÉN KHÁC**
- (57) Sáng chế đề cập đến động cơ pittông chuyển động tịnh tiến hoặc chuyển động quay hiệu suất cao được vận hành bởi không khí cao áp hoặc khí chịu nén khác và phát thải âm, khi được xem độc lập hoặc là một phần của một phức hệ, bao gồm ít nhất một kết chứa, ít nhất một máy phát điện xoay chiều kiểu tuabin và một hoặc nhiều bộ gia nhiệt chất lưu tùy ý.



- (11) **1-0022618**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **B60J 9/00**, B60R 25/24, 25/045, 25/021, B62J 11/00
 (21) 1-2015-00131 (22) 15.01.2015
 (30) JP2014-007569 20.01.2014 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.07.2015 328
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
 (72) Nobuaki KINOSHITA (JP), Yusuke TAKAISHI (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) XE MÁY

- (57) Sáng chế đề cập đến xe máy được tạo kết cấu sao cho dây dẫn giữa bộ công tắc khóa điện và bộ điều khiển phía xe được rút ngắn, và ngoài ra hiệu quả của sơ đồ bố trí toàn bộ hệ thống xác nhận điện tử được nâng cao. Xe máy (10) bao gồm bộ điều khiển phía xe (68) xác định xem liệu có hay không thông tin nhận dạng từ khóa điện tử (66) tương ứng với thông tin nhận dạng ở phía xe, và bộ công tắc khóa điện (40) cho phép ít nhất là hoạt động khởi động của động cơ và hoạt động mở khóa của tay lái, theo tình huống trong đó thông tin nhận dạng từ khóa điện tử (66) tương ứng với thông tin nhận dạng ở phía xe. Bộ điều khiển phía xe (68) và bộ công tắc khóa điện (40) được bố trí trên một phía của ống đầu (60) của xe, và bộ điều khiển phía xe (68) được bố trí ở vùng lân cận ống đầu (60) và bên dưới bộ công tắc khóa điện (40).



(11) **1-0022619**

(15) 18.11.2019

(21) 1-2015-01957

(30) 2014-115305

(45) 25.12.2019 381

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Japan

(72) Shoichi Zensai (JP)

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

(54) CƠ CẤU CẤP GIẤY VÀ THIẾT BỊ TẠO ẢNH

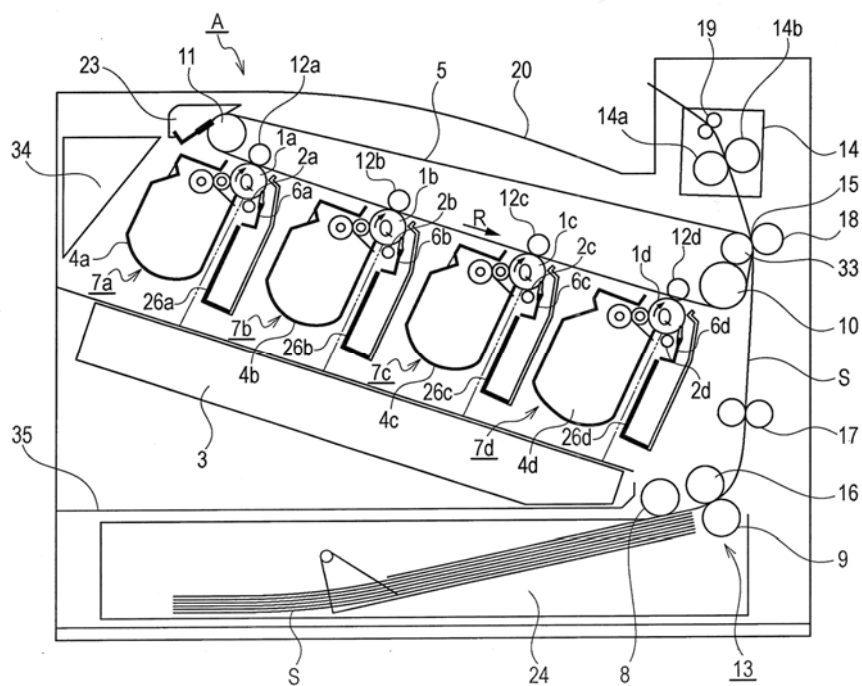
(57) Sáng chế đề cập tới cơ cấu cấp giấy trong đó con lăn cuốn được dịch chuyển tới vị trí thu vào nhờ chuyển động quay ngược của động cơ cấp theo lượng định trước thứ nhất và được dịch chuyển tới vị trí tiếp xúc nhờ chuyển động quay xuôi của động cơ cấp theo lượng định trước thứ hai.

(51)⁷ **B65H 3/06**

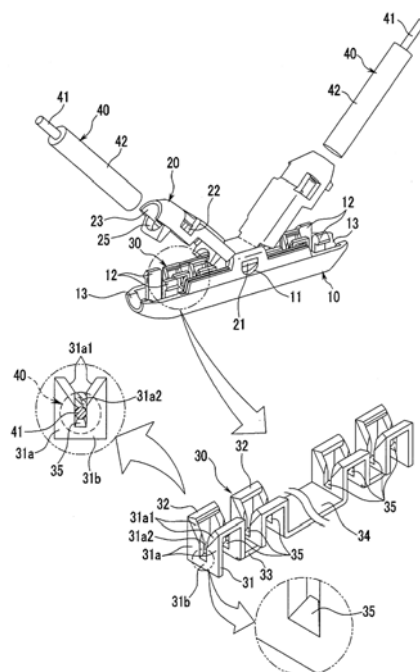
(22) 03.06.2015

JP

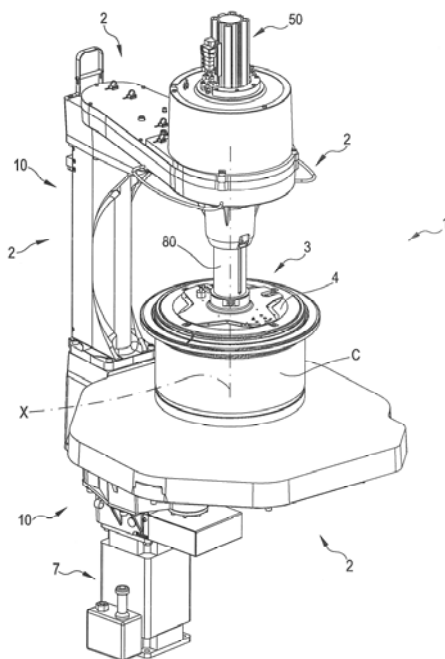
(43) 25.12.2015 333



- (11) **1-0022620**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H01R 4/24**
- (21) 1-2015-04660 (22) 27.02.2014
- (86) PCT/KR2014/001598 27.02.2014 (87) WO2014/181957 13.11.2014
- (30) 10-2013-0051911 08.05.2013 KR
- 102137538 17.10.2013 TW
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.02.2016 335
- (73) JOWX CORPORATION (KR)
511-ho, 24, Dunchon-daero 388beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do
462-819 Republic of Korea
- (72) LEE, Younghwan (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **ĐẦU KẸP DÙNG CHO BỘ NỐI DÂY ĐIỆN VÀ BỘ NỐI DÂY ĐIỆN CÓ ĐẦU KẸP NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất đầu kẹp dùng cho bộ nối dây điện bao gồm: chi tiết gắn cắt; phần nhô dạng móc; và dải nối ở giữa. Chi tiết gắn cắt bao gồm: các phần lắp, được đặt theo hướng dọc của dây điện, có các mép mà chúng đối mặt với nhau trên đó; và phần nối sẽ nối các phần dưới của các phần lắp. Phần nhô dạng móc, được bố trí giữa các phần lắp, nhô ra từ bề mặt trên của phần nối tương ứng. Dải nối ở giữa nối liền ít nhất hai chi tiết gắn cắt. Đầu kẹp dùng cho bộ nối dây điện theo sáng chế giúp tiết kiệm, do đầu kẹp này có thể ghép các dây điện mà không sử dụng dụng cụ riêng biệt bất kỳ và có thể nối nhiều dây dẫn một cách đồng thời. Hơn nữa, do có chi tiết dẫn điện bên trong và chi tiết cách điện bên ngoài, nên đầu kẹp dùng cho bộ nối dây điện theo sáng chế không cần có vỏ cách điện riêng biệt, và nhờ đó giúp đơn giản hóa việc lắp đầu kẹp. Ngoài ra, nhờ phần nhô dạng móc, có thể tăng lực cản chống lại lực kéo hướng trục của các dây dẫn.

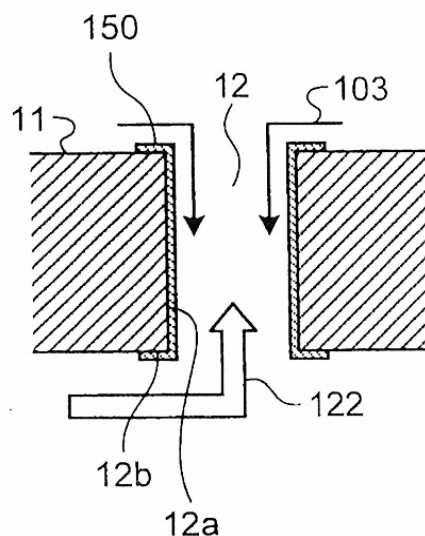


- (11) **1-0022621**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **D04B 15/94**, 9/06
- (21) 1-2016-01599 (22) 30.09.2014
- (86) PCT/IB2014/064956 30.09.2014 (87) WO2015/059592A1 30.04.2015
- (30) BS2013A000150 24.10.2013 IT
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2016 340
- (73) SANTONI S.P.A. (IT)
Via Carlo Fenzi, 14, I-25135 Brescia, Italy
- (72) LONATI, Tiberio (IT), LONATI, Fausto (IT), LONATI, Ettore (IT)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) MÁY DỆT KIM TRÒN CÓ CƠ CẤU ĂN KHỚP VÀ NHẢ KHỚP VỚI TẤM CÓ MÓC CỦA CỤM ĐĨA QUAY
- (57) Sáng chế đề cập đến máy dệt kim tròn (1) cho đồ dệt kim và bút tất, bao gồm kết cấu đỡ, ống kim (C), nhiều kim, và cụm đĩa quay. Cụm đĩa quay bao gồm vòng đỡ, tấm có móc (5), và bộ phận cắt và nạp sợi. Máy dệt bao gồm phương tiện truyền chuyển động quay (10) bao gồm: puli dẫn động (11), trục tấm có móc (12), vành (13) và cơ cấu ăn khớp (20) mà vận hành giữa cấu hình ăn khớp, tại đó nó liên kết puli và vành với nhau, và cấu hình nhả khớp, tại đó vành được ngắt khỏi liên kết này. Cơ cấu ăn khớp bao gồm bộ phận ăn khớp (21) và phương tiện khởi động (30) mà xác định hành trình từ cấu hình ăn khớp tới cấp hình nhả khớp theo vị trí góc bất kỳ của vành hoặc puli, và hành trình từ cấu hình nhả khớp đến cấu hình ăn khớp với bộ phận ăn khớp được định vị ở một số lượng định trước các vị trí ăn khớp và nhả khớp góc.

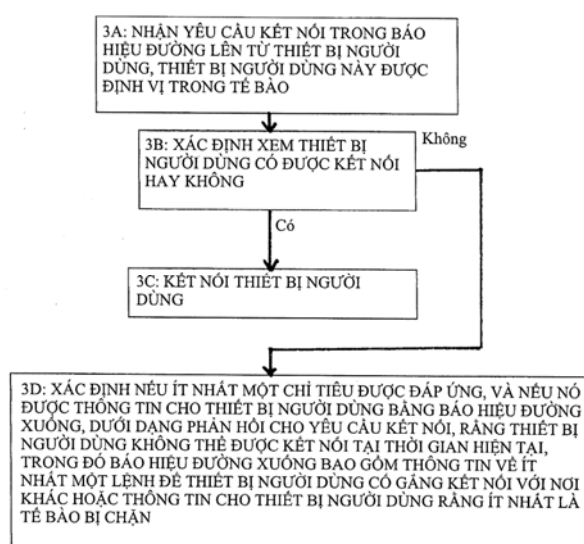


- (11) **1-0022622**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **C07K 5/06**
- (21) 1-2011-01022 (22) 14.11.2008
- (86) PCT/JP2008/071164 14.11.2008 (87) WO2010/038323 08.04.2010
- (30) 2008-254552 30.09.2008 JP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2011 280
- (73) NITTA GELATIN INC. (JP)
4-26, Sakuragawa 4-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, OSAKA 556-0022 JAPAN
- (72) SUGIHARA, Fumihito (JP), INOUE, Naoki (JP), KOIZUMI, Seiko (JP), LIU, Chinfang (TW), TAKASAKI, Hajime (JP), KOBAYASHI, Hisayuki (JP), MANO, Hiroshi (JP), NAKATANI, Sachie (JP), WADA, Masahiro (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẤT ỨC CHẾ BỆNH CHỨA DIPEPTIT CÓ CẤU TRÚC HYP-GLY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất ức chế bệnh chứa dipeptit Hyp-Gly và ít nhất một dipeptit được chọn từ nhóm bao gồm Pro-Hyp và Ala-Hyp. Ngoài ra, chất ức chế bệnh này còn chứa glucosamin và/hoặc muối của nó. Chất ức chế bệnh này được dùng để điều trị bệnh loãng xương, viêm xương khớp và loét do tỳ đè.

- (11) **1-0022623**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **C02F 1/20**, B01D 19/00, 53/50, 53/77, B01F 53/14
 (21) 1-2012-03855 (22) 28.02.2011
 (86) PCT/JP2011/054542 28.02.2011 (87) WO2012/023300A1 23.02.2012
 (30) 2010-183500 18.08.2010 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.05.2013 302
 (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), IMASAKA, Koji (JP), FURUKAWA, Seiji (JP), TSUCHIYAMA, Yoshihiko (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) THIẾT BỊ THÔNG KHÍ VÀ THIẾT BỊ KHỬ LƯU HUỖNH TRONG KHÍ THẢI BẰNG NƯỚC BIỂN BAO GỒM THIẾT BỊ THÔNG KHÍ NÀY
 (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị thông khí (120, 120A), trong đó việc xử lý không thấm nước được áp dụng vào ít nhất là một nơi trong số miệng và vùng lân cận của nó của khe hở (12) được tạo ra trong màng khuếch tán (11) của vòi thông khí (123), nhờ đó tạo ra lớp không thấm nước (150), sao cho dòng nước biển vào trong khe hở (12) được ngăn chặn và sự kết tủa của canxi sunfat hoặc loại tương tự trong khe hở (12) được ngăn chặn và được tránh. Đối với vật liệu để tạo ra lớp không thấm nước (150), ví dụ, lớp phủ bột tan sử dụng bột tan, lớp phủ flo được phủ bằng nhựa flo, lớp phủ silicon được phủ bằng nhựa silicon, và lớp phủ sáp được phủ bằng sáp có thể được sử dụng.



- (11) **1-0022624**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H04W 48/06**, 36/22, 36/38
- (21) 1-2014-03206 (22) 26.02.2013
- (86) PCT/FI2013/050212 26.02.2013 (87) WO2013/132148 12.09.2013
- (30) 61/608,356 08.03.2012 US
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.08.2015 329
- (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland
- (72) Jussi-Pekka KOSKINEN (FI), Jarkko KOSKELA (FI), Woonhee HWANG (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị truyền thông không dây. Theo một phương án thực hiện làm ví dụ, sáng chế đề cập đến phương pháp bao gồm bước nhận yêu cầu kết nối trong báo hiệu đường lên từ thiết bị người dùng, thiết bị người dùng này được định vị trong tế bào; xác định xem thiết bị người dùng có thể được kết nối hay không, và nếu xác định được rằng thiết bị người dùng không thể được kết nối, thông tin cho thiết bị người dùng bằng báo hiệu đường xuống, dưới dạng phản hồi cho yêu cầu kết nối, rằng thiết bị người dùng không thể được kết nối. Báo hiệu đường xuống bao gồm thông tin mà chỉ báo rằng thiết bị người dùng cần giảm mức độ ưu tiên công nghệ tần số sóng mang hiện tại hoặc công nghệ truy nhập vô tuyến hiện tại, và có thể còn chứa giá trị định giờ để chỉ báo khoảng thời gian mà công nghệ tần số sóng mang hiện tại hoặc công nghệ truy nhập vô tuyến hiện tại cần được giảm mức độ ưu tiên. Phương pháp này có thể được thực hiện bởi NodeB tiến hóa (evolved NodeB - eNB) của mạng truy nhập vô tuyến mặt đất toàn cầu tiến hóa (evolved universal terrestrial radio access network - E-UTRAN).



- (11) **1-0022625**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **C08J 3/24**
- (21) 1-2012-03921 (22) 01.06.2011
- (86) PCT/EP2011/059073 01.06.2011 (87) WO2011/151389 08.12.2011
- (30) 10164586.9 01.06.2010 EP
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2013 304
- (73) EDILON) (SEDRA B.V. (NL)
23, Nijverheidsweg, Haarlem, 2031 CN (NL)
- (72) VAN DER HOUWEN, Gerrit, Marinus (NL), KERKHOVEN, Pieter, Joost (NL),
KOTERIS, Stefanus, Jacobus, Maria (NL)
- (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
- (54) **CHẾ PHẨM POLYME, PHƯƠNG PHÁP ÁP DỤNG CHẾ PHẨM NÀY VÀ KẾT CẤU ĐƯỜNG RAY XE LỬA THU ĐƯỢC BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**
- (57) Chế phẩm polyme bao gồm a) thành phần 1 bao gồm tiền polyme có mạch kết thúc bằng silan; b) thành phần 2 bao gồm nước; và c) thành phần 3 bao gồm chất xúc tác hóa đặc silanol. Chế phẩm được đóng gói trong ít nhất hai gói riêng biệt trước khi áp dụng, trong đó không có gói nào chứa tất cả ba các thành phần 1, 2 và 3. Trong chế phẩm này, nước có mặt với lượng nằm trong khoảng từ 0,01 đến 10 phần trọng lượng tính trên 100 phần trọng lượng tiền polyme có mặt trong hợp chất, và độ nhớt biểu kiến của mỗi trong số các gói tối đa là 95 Pa.s (độ nhớt Brookfield (A/6/10)) theo ISO 2555 ở 23°C. Chế phẩm có thể được áp dụng phù hợp cho các kết cấu đường ray xe lửa để loại bỏ tiếng ồn và sự dao động của các thanh ray.

- (11) **1-0022626**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **G06F 3/12, B41J 29/38**
 (21) 1-2013-02310 (22) 19.08.2011
 (86) PCT/JP2011/004633 19.08.2011 (87) WO2012/086105 28.06.2012
 (30) 61/425,519 21.12.2010 US
 13/075,785 30.03.2011 US
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.12.2013 309

(73) SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)

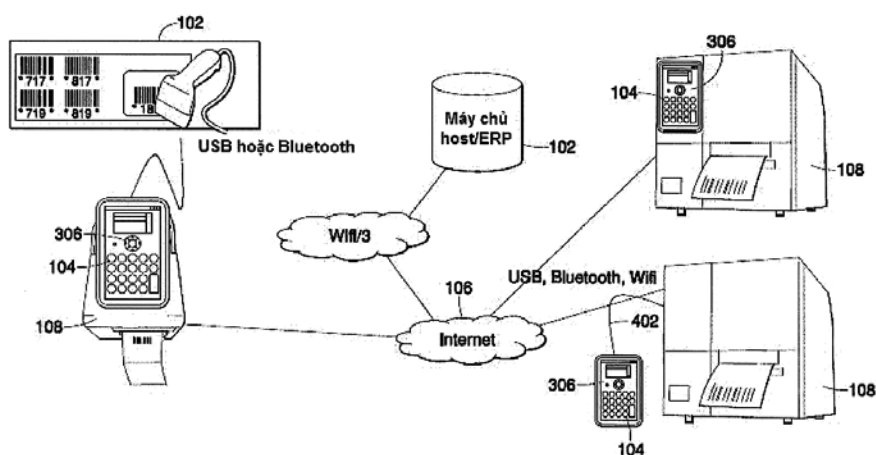
7-1, Shimomeguro 1-chome Meguro-ku, Tokyo 1530064, Japan

(72) HEDBERG, Mats (SE)

(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)

(54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ IN**

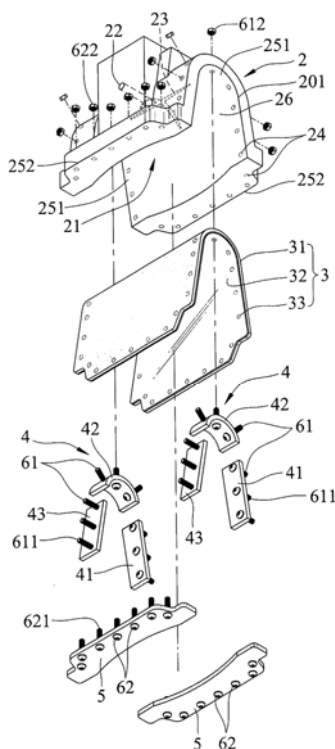
(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp vận hành thiết bị in. Kết nối được tạo ra giữa thiết bị tính và thiết bị in, trong đó thiết bị in này được tạo cấu hình với ứng dụng phần mềm. Các chỉ lệnh được thực hiện trên thiết bị tính, nhằm cung cấp ứng dụng phần mềm cho thiết bị tính. Thiết bị tính nhận được ít nhất một dữ liệu đầu vào ở ứng dụng trên thiết bị tính, và truyền đến thiết bị in ít nhất một lệnh kết hợp với dữ liệu đầu vào. Thiết bị in vận hành đáp lại lệnh này về cơ bản giống với cách nó vận hành đáp lại dữ liệu đầu vào thứ hai nhận được ở ứng dụng phần mềm trên thiết bị in. Dữ liệu đầu vào thứ nhất ở ứng dụng phần mềm trên thiết bị tính tương ứng với dữ liệu đầu vào thứ hai ở ứng dụng phần mềm trên thiết bị in.



PHẦN II

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **2-0002187**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A43D 35/00**, 11/12
 (21) 2-2015-00322 (22) 20.10.2015
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2017 349
 (73) NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
 No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan
 (72) Hou-Chung TSENG (TW), Hsin-Ming TSENG (TW)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) THIẾT BỊ KHUÔN ĐÚC ÉP KIỂU BONG BÓNG CỦA MÁY TẠO HÌNH ĐẾ SAU GIÀY
 (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị khuôn đúc ép kiểu bong bóng gồm có khuôn ép (2) có hốc có dạng hình chữ U ngược (21) được xác định bởi bề mặt thành trong (201) của nó, cửa nạp/xả không khí (22) có miệng (221), rãnh xoi dẫn không khí (23) có một đầu được nối với miệng (221), và hai phần kéo dài (252). Bề mặt thành trong (201) có hai phần mặt ép có dạng hình chữ U ngược (251). Chi tiết dạng tấm đàn hồi (3) che bề mặt thành trong (201) và các phần kéo dài (252). Cụm cố định gồm có hai cụm tấm ép thứ nhất (4) mỗi cụm ít nhất có ba tấm ép thứ nhất (41, 42, 43) được bố trí trên chi tiết dạng tấm đàn hồi ở vị trí tương ứng với mỗi phần mặt ép (251), hai tấm ép thứ hai (5) được bố trí trên chi tiết dạng tấm đàn hồi (3) ở các vị trí tương ứng với các phần kéo dài (252), và các chi tiết bắt chặt (61, 62) để cố định chi tiết dạng tấm đàn hồi (3) vào bề mặt thành trong (201) và các tấm ép thứ nhất (41, 42, 43) và thứ hai (5) tương ứng vào các phần kéo dài (252) của khuôn ép (2).



- (11) **2-0002188**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **F15B 15/22**
 (21) 2-2016-00375 (22) 25.06.2014
 (86) PCT/JP2014/066797 25.06.2014 (87) WO2015/159444 22.10.2015
 (30) 2014-001930 14.04.2014 JP
 (45) 25.12.2019 381 (43) 27.02.2017 347

(73) SMC CORPORATION (JP)

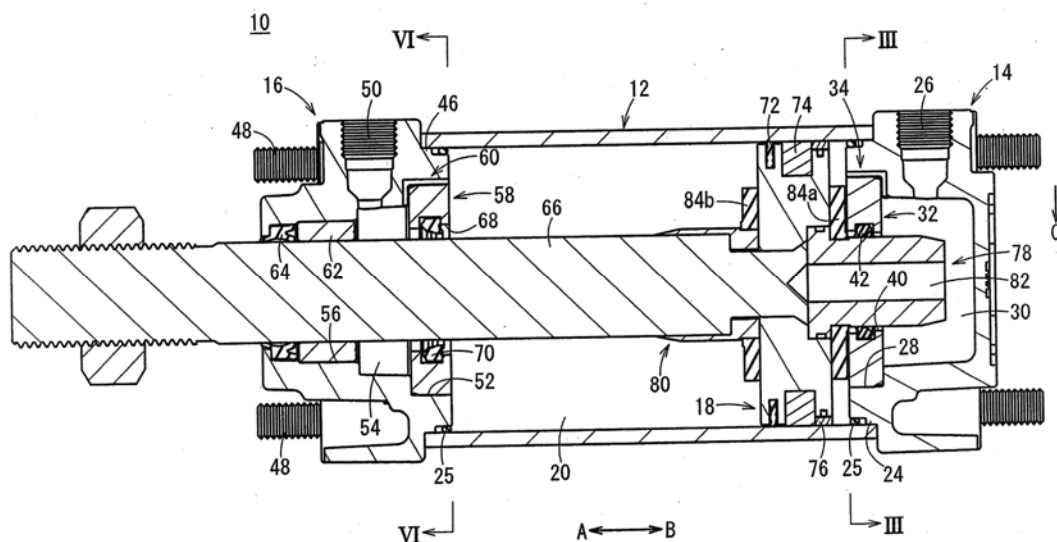
4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

(72) MONDEN Kengo (JP)

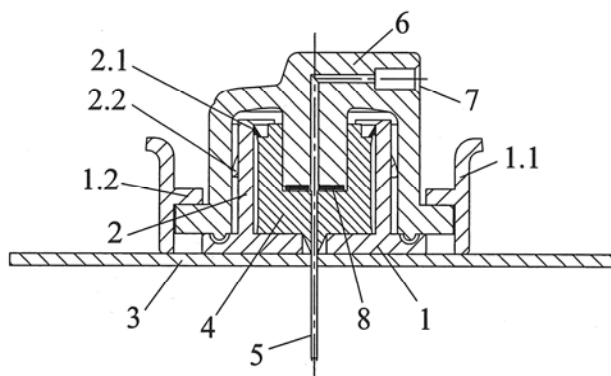
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) XI LANH NÉN CHẤT LỎNG

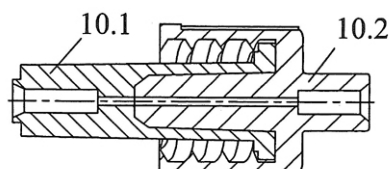
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến xi lanh nén chất lỏng (10) mà có nắp đậy đầu xi lanh (14) và nắp đậy cần (16) được bố trí trên cả hai đầu của ống xi lanh (12), trong đó nắp đậy đầu xi lanh (14) và nắp đậy cần (16) được tạo ra bằng cách đúc như đúc trong khuôn kim loại. Rãnh kết nối thứ nhất (34) được làm lõm vào ở dạng rãnh theo hướng trục ra phía ngoài được tạo ra trong bề mặt ngoài theo chu vi của phần lõm thứ nhất (28) của nắp đậy đầu xi lanh (14). Vòng kẹp thứ nhất (32) bị đẩy vào trong phần lõm thứ nhất (28), dẫn đến việc tạo ra rãnh kết nối thứ nhất (34) có tiết diện ngang hình chữ nhật, vùng mở của nó được bịt kín. Ngoài ra, rãnh kết nối thứ nhất (34) kết nối buồng xi lanh (20) của ống xi lanh (12) với buồng giảm chấn thứ nhất (30) của nắp đậy đầu xi lanh (14).



- (11) **2-0002189**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A61M 5/00, 5/14**
- (21) 2-2017-00133 (22) 23.05.2017
- (30) 2-2017-00035 15.02.2017 VN
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.07.2017 352
- (73) 1. NGUYỄN BÁ ANH (VN)
Số 58 đường Trần Quốc Toản, phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
2. SEID-GUSEINOV ALEKSEI ASADOVICH (RU)
Flat 347, Building 3, No.3, Bakinskyikh Kammissarov Street, 119571 Moscow, Russia
- (72) Seid-Guseinov Aleksei Asadovich (RU)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Bình Minh (SUNRISE IP CO.,LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG TRUYỀN DUNG DỊCH THUỐC NHIỀU LẦN VÀO DƯỚI DA ĐA NĂNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống truyền dung dịch thuốc nhiều lần vào dưới da đa năng có cơ cấu để lắp ống truyền dưới da. Trong đó, cơ cấu để lắp ống truyền dưới da gồm: vỏ xy lanh (14), trên vỏ xy lanh này có chốt hãm (17); pit tông (15) có một đầu gắn cứng với kim nhọn (18), đầu này sẽ được gắn cốc trong dẫn thuốc (4) mà gắn ống truyền dưới da (5), trên thân pit tông (15) có lỗ để lắp chốt hãm (17), mà được tháo ra trước khi lắp đặt cốc trong dẫn thuốc (4) vào cốc ngoài (2); và tay pit tông (16). Ngoài ra, hệ thống này còn có nắp đậy bảo vệ (13) được lắp chặt trên đế (1), nắp đậy này chỉ được tháo ra khi lắp cốc trong dẫn thuốc (4) vào cốc ngoài (2) và vị trí của nó được thay bằng nắp truyền (6) để thực hiện việc truyền thuốc.



A-A



(11) **2-0002190**

(15) 28.10.2019

(21) 2-2016-00307

(45) 25.12.2019 381

(73) PHẠM HỒNG DƯƠNG (VN)

Viện Khoa học vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Phạm Hồng Dương (VN), Đỗ Ngọc Chung (VN), Phạm Hoàng Minh (VN)

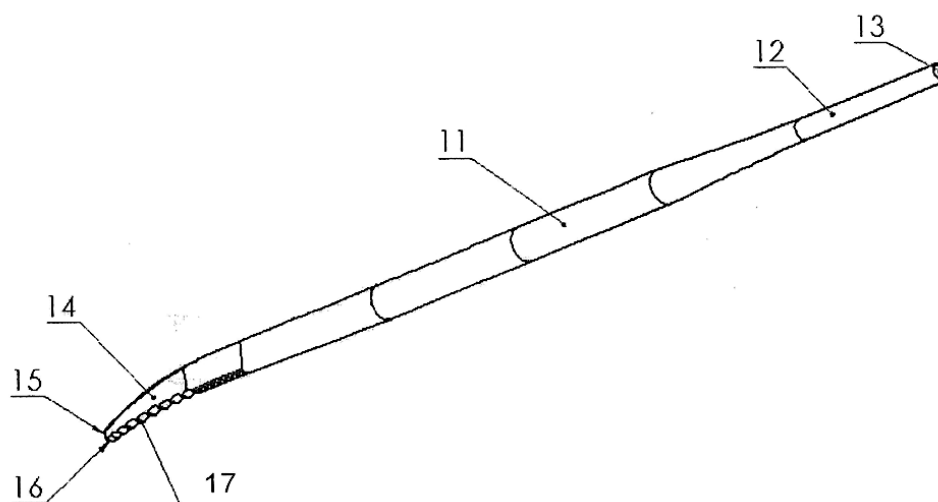
(54) TĂM XỈA RĂNG

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến một kết cấu tăm xỉa răng mới có thân tăm tròn với ít nhất một đầu có hình mỏ chim với các răng cưa ở mặt dưới đầu tăm. Trong một phương án ưu tiên khác, giữa thân tăm và đầu tăm có bổ sung hai quả cầu nhỏ (38), mỗi quả cầu có hai mặt cắt (39) để giữ cho đầu tăm khỏi chạm mặt bàn. Kết cấu tăm của giải pháp hữu ích cho phép lấy các mảnh vụn thức ăn ra khỏi kẽ răng dễ dàng hơn các loại tăm truyền thống, đồng thời tránh được việc làm tổn thương răng do đầu nhọn đâm vào nướu răng. Hơn nữa, vật liệu nhựa nguyên sinh chế tạo tăm đảm bảo vệ sinh hơn vật liệu tre, gỗ do ít bị nấm mốc hơn, không cần dùng thuốc bảo quản.

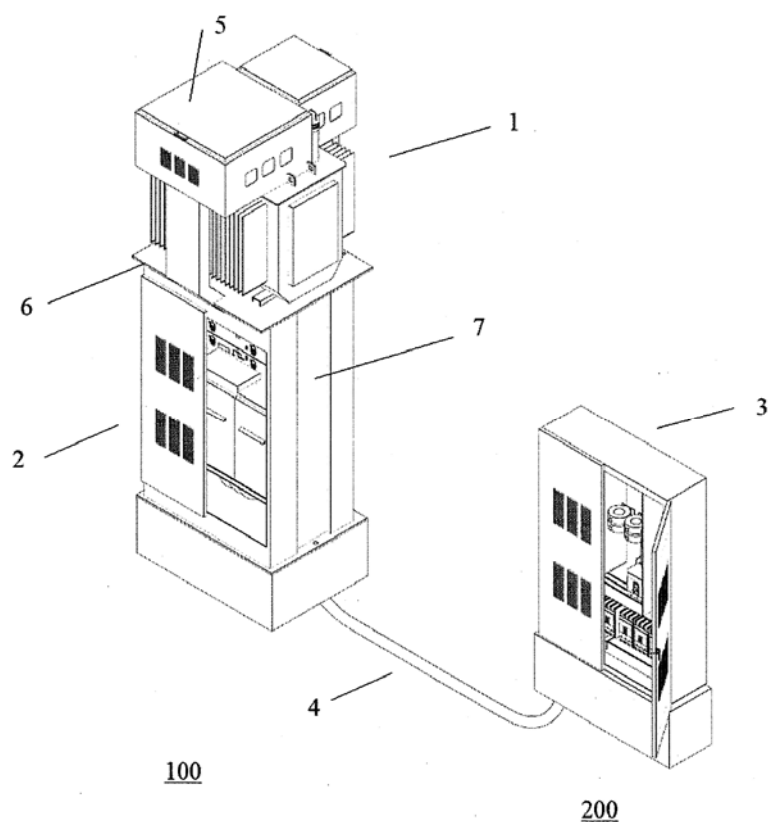
(51)⁷ A61C 15/00

(22) 05.09.2016

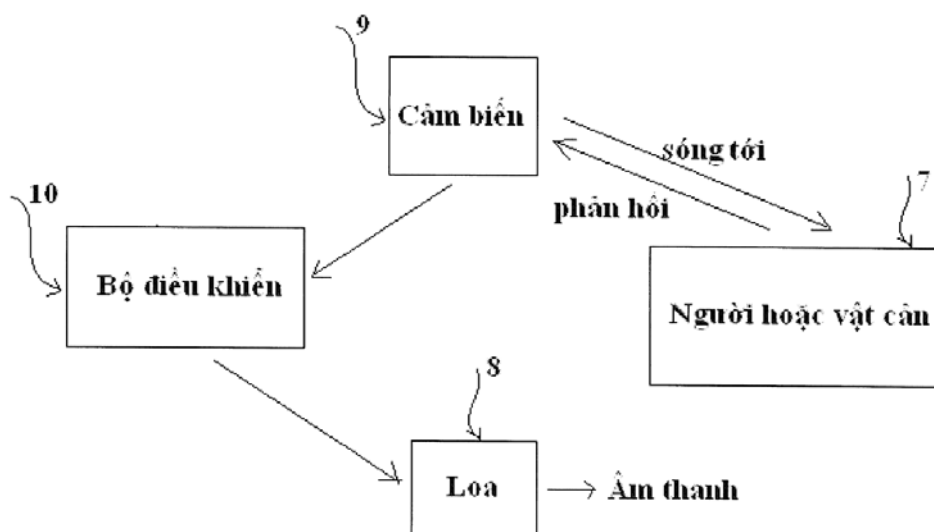
(43) 26.03.2018 360



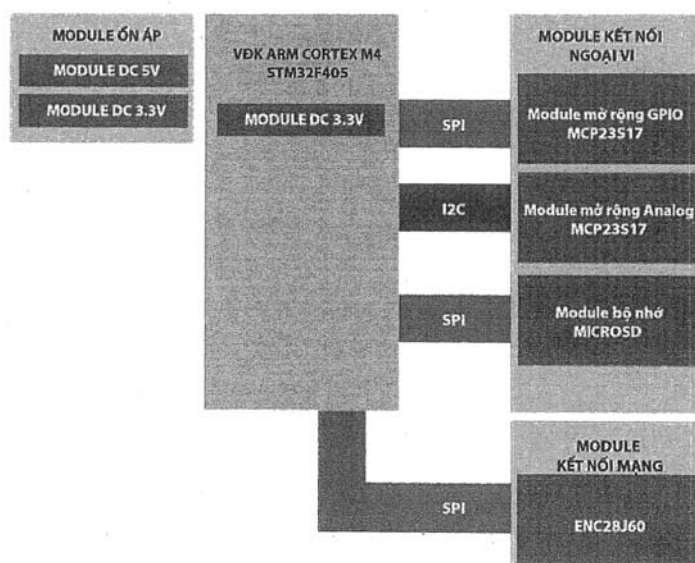
- (11) **2-0002191**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H02B 7/00**
- (21) 2-2019-00344 (22) 16.10.2017
- (67) 1-2017-04090
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2018 358
- (73) CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội
- (72) Bùi Quang Thịnh (VN)
- (54) TRẠM BIẾN ÁP HỢP BỘ HAI KHỐI
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến trạm biến áp hợp bộ hai khối được tạo ra theo kết cấu hợp bộ có hai khối độc lập với nhau, bao gồm: khối thứ nhất gồm có máy biến áp, tủ trung áp (RMU - Ring Main Unit) và khung trụ đỡ kim loại, trong đó máy biến áp được lắp đặt và đỡ ở phần trên của khung trụ đỡ kim loại, và tủ trung áp gồm có các thiết bị trung áp được chứa trong khoảng không gian bên trong của khung trụ đỡ kim loại này, và khối thứ hai là tủ hạ áp gồm có các thiết bị đóng cắt hạ áp, trong đó khối thứ hai này được bố trí độc lập với khối thứ nhất gồm có máy biến áp, tủ trung áp và khung trụ đỡ kim loại nêu trên để tạo thuận lợi cho việc mở rộng không gian để bố trí thêm ngăn chống tổn thất và đo đếm điện năng, các thiết bị tụ bù, thiết bị chuyển nguồn tự động ATS, hoặc các thiết bị tương tự.



- (11) **2-0002192**
 (15) 28.10.2019 (51)⁷ **A47F 11/00**, G06Q 30/00
 (21) 2-2019-00242 (22) 06.04.2016
 (67) 1-2016-01228
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2017 355
 (73) CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ QUẢNG CÁO S&T (VN)
 382 Nguyễn Chí Thanh, phường 5, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Bùi Anh Sơn (VN)
 (54) **KỆ TRUNG BÀY TỰ ĐỘNG GIỚI THIỆU SẢN PHẨM**
 (57) Sáng chế đề cập đến Kệ trưng bày tự động giới thiệu sản phẩm bao gồm: phần sàn để trưng bày sản phẩm trên đó; phần trần phía trên để bố trí ít nhất một số thiết bị chiếu sáng mà tạo ra một phần của hiệu ứng ánh sáng trên đó; loa để tạo ra hiệu ứng âm thanh được cài đặt sẵn; cảm biến để phát hiện người hoặc vật cản trong khu vực xác định trước; bộ điều khiển nhận tín hiệu từ cảm biến và điều khiển loa tạo ra hiệu ứng âm thanh khi cảm biến phát hiện có người hoặc vật cản trong khu vực xác định trước và ngừng phát âm thanh trong trường hợp cảm biến phát hiện người hoặc vật cản ra khỏi khu vực xác định trước.

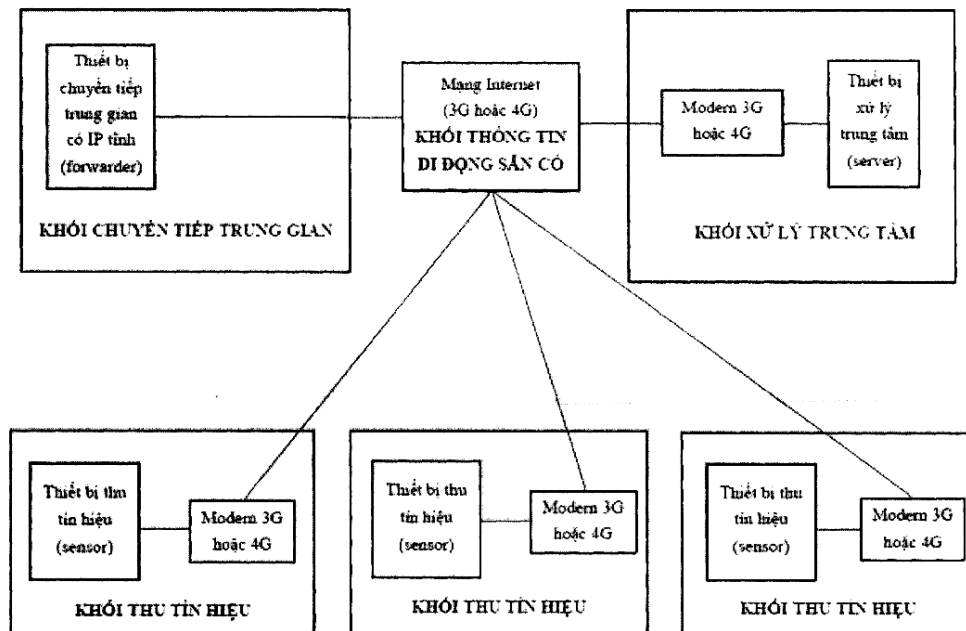


- (11) **2-0002193**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **H04W 1/00**, H04N 5/00, 17/00
- (21) 2-2019-00092 (22) 10.08.2015
- (67) 1-2015-02910
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.02.2017 347
- (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN PHÁT THANH TRUYỀN HÌNH (BDC) (VN)**
59-61 phố Thọ Nhuộm, phường Cửa Nam, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
- (72) Bạch Huy Bông (VN), Nguyễn Chí Minh (VN), Nguyễn Hải Tuyên (VN)
- (54) **HỆ THỐNG GIÁM SÁT VÀ ĐIỀU KHIỂN TẬP TRUNG CÁC MÁY PHÁT THANH**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống giám sát và điều khiển tập trung các máy phát thanh theo giải pháp hữu ích bao gồm khối thiết bị giám sát điều khiển tại chỗ và khối thiết bị giám sát trung tâm. Trong đó khối thiết bị giám sát, điều khiển tại chỗ kết nối và liên tục giám sát các trạng thái và các thông số của máy phát, khi các thông số của máy phát có bất thường, khối thiết bị sẽ tự động điều khiển để máy phát trở lại nhu yêu cầu, nếu trong trường hợp máy phát có sự cố, hay bất thường mà không thể khống chế được, khối thiết bị sẽ cưỡng bức để máy phát dừng khẩn cấp, cũng như đưa ra cảnh báo lỗi tới người giám sát, trạm giám sát từ xa. Ngoài ra, khối thiết bị này lưu trữ toàn bộ thông tin nhật trình của máy phát cũng như các thao tác điều khiển trong bộ nhớ tại chỗ với dung lượng lớn tùy chọn. Khối thiết bị này cũng kết nối với khối thiết bị giám sát trung tâm qua kết nối mạng giao thức điều khiển truyền, mọi thông tin truyền dẫn thông qua kết nối này đều được mã hóa và được xác nhận an toàn. Ngoài ra, khối thiết bị giám sát trung tâm bao gồm một hay nhiều máy tính được cài đặt hệ thống phần mềm giúp giám sát, điều khiển các trạm phát từ xa, hệ thống phần mềm nêu trên có các chức năng sau : duy trì, giám sát các kết nối giao thức điều khiển truyền từ các trạm phát, đồng thời đảm bảo kết nối an toàn và tránh bị giả mạo, nhận và theo dõi thông tin nhật trình được cập nhật liên tục từ trạm phát, hiển thị thông số của một hoặc nhiều trạm phát một cách liên tục và đầy đủ, lưu trữ đầy đủ các thông tin nhật trình của từng trạm phát, nhờ đó có khả năng lập báo cáo tùy biến theo từng trạm phát hay nhóm trạm phát hoặc theo các yêu cầu khác nhau, cung cấp công cụ giúp người giám sát có quyền hạn có thể điều khiển các trạm phát theo yêu cầu như tăng giảm công suất ra, bật hoặc tắt máy.

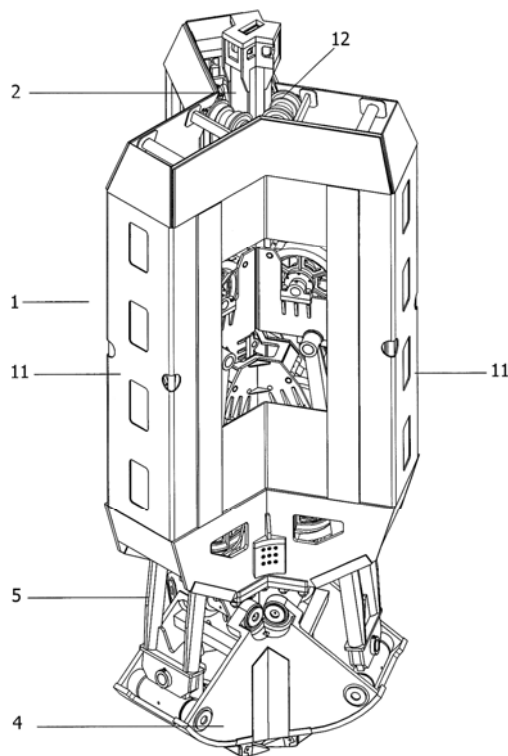


- (11) **2-0002194**
- (15) 28.10.2019 (51)⁷ **C12J 1/04**
- (21) 2-2019-00298 (22) 31.03.2016
- (67) 1-2016-01153
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2017 355
- (73) **VIỆN CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM (VN)**
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
- (72) Nguyễn Thị Việt Anh (VN)
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT DẤM GẠO BẰNG PHƯƠNG PHÁP LÊN MEN CHÌM SỬ DỤNG PHỤ PHẨM CỦA QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT RƯỢU GẠO**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất dấm gạo bằng phương pháp lên men chìm sử dụng phụ phẩm của quá trình sản xuất rượu gạo bao gồm các bước: xử lý nguyên liệu, chuẩn bị môi trường lên men, chuẩn bị giống vi khuẩn axit axetic M5 có khả năng chịu được nồng độ cồn, axit ban đầu cao, dải nhiệt độ lên men rộng, có khả năng sinh hương tốt trong quá trình lên men, lên men và thanh trùng. Quy trình này tạo ra sản phẩm dấm gạo có chất lượng tốt cả về các chỉ tiêu hóa lý (độ axit axetic cao: 6-8%, cồn sót thấp <0,5%), chỉ tiêu cảm quan (hương thơm đặc trưng, trong không lắng cặn, màu vàng đẹp), do đã tận dụng được nguồn phế phụ phẩm của quá trình sản xuất rượu gạo, loại nguyên liệu còn chứa nhiều cồn, tinh bột, đường, protein, hương thơm rất thích hợp cho quá trình lên men dấm.

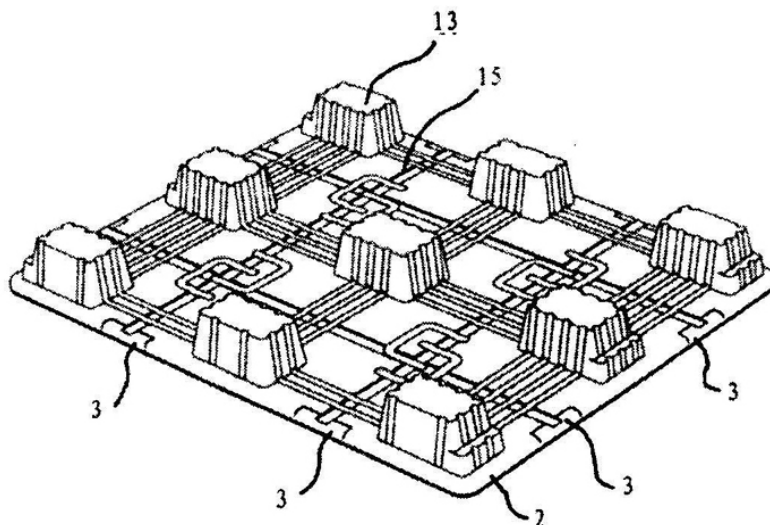
- (11) **2-0002195**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **G01S 5/02**, H04W 72/04, H04L 12/54
- (21) 2-2019-00195 (22) 29.05.2017
- (67) 1-2017-02015
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.10.2017 355
- (73) **TẬP ĐOÀN VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
- (72) Nguyễn Thái Bình (VN), Khương Duy (VN), Ngô Thanh Bình (VN), Nguyễn Phan Khánh Hà (VN)
- (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACI CO., LTD)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN NHẬN DỮ LIỆU GIỮA THIẾT BỊ XỬ LÝ TRUNG TÂM VÀ CÁC THIẾT BỊ THU TÍN HIỆU QUA MẠNG THÔNG TIN DI ĐỘNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất hệ thống và phương pháp truyền nhận dữ liệu giữa thiết bị xử lý trung tâm và các thiết bị thu tín hiệu qua mạng thông tin di động. Hệ thống truyền nhận dữ liệu giữa thiết bị xử lý trung tâm và các thiết bị thu tín hiệu thông qua mạng thông tin di động bao gồm các khối: khối xử lý trung tâm, khối thu tín hiệu, khối chuyển tiếp trung gian và khối thông tin di động sẵn có. Phương pháp truyền nhận dữ liệu giữa thiết bị xử lý trung tâm và các thiết bị thu tín hiệu bao gồm các bước: lắp đặt thiết bị xử lý trung tâm và kết nối với một thiết bị modem 3G hoặc modem 4G; lắp đặt các thiết bị thu tín hiệu và kết nối với các thiết bị modem 3G hoặc modem 4G; lắp đặt một thiết bị chuyển tiếp trung gian có cấu hình địa chỉ giao thức Internet (IP) tĩnh và kết nối vào mạng Internet; truyền và nhận dữ liệu.



- (11) **2-0002196**
- (15) 04.11.2019 (51)⁷ **E02F 3/47, E02D 17/13**
- (21) 2-2014-00057 (22) 17.03.2014
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.05.2015 326
- (73) CÔNG TY TNHH PHÚ CƯỜNG (VN)
G69/86 khu 10, phường Chánh Nghĩa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- (72) Lương Phú Cường (VN)
- (74) Công ty TNHH Tư vấn Sở hữu trí tuệ Á Đông (á Đông IP CONSULTANCY CO.,LTD.)
- (54) **CƠ CẤU GÀU ĐÀO CỦA MÁY ĐÀO**
- (57) Với mục đích tạo ra cơ cấu gàu đào giúp thi công cọc bê tông cốt thép có khả năng chịu tải cao, tốn ít nguyên vật liệu, có chất lượng đồng đều và ổn định giúp quá trình thi công cọc bê tông cốt thép tốn ít thời gian và nhân công, giải pháp hữu ích đề xuất cơ cấu gàu đào của máy đào bao gồm khung (1) có hình dạng ba cánh, cụm di động (2) lắp có thể di chuyển lên xuống theo chiều dọc của khung (1), cụm cố định (3) lắp vào khung (1) ở bên dưới cụm di động, ba miệng gàu đào (4), mỗi gàu đào (4) lắp xoay được so với với cụm cố định (3) và có các răng đào (41) hướng ra phía ngoài, ba miệng gàu đào (4) bố trí tương ứng với hình dạng ba cánh (11) của khung (1), ba khung đẩy (5), mỗi khung đẩy (5) có đầu thứ nhất (51) lắp cố định với cụm di động (2), đầu thứ hai (52) lắp với miệng gàu đào (4) theo kiểu đóng hoặc mở miệng gàu đào (4) tương ứng khi cụm di động (2) chuyển động đi xuống hoặc đi lên tương ứng, và bộ phận truyền động (6) nối giữa các gàu đào (4) với máy cơ sở để đóng mở các miệng gàu đào (4) một cách đồng thời.



- (11) **2-0002197**
(15) 04.11.2019 (51)⁷ **B65D 19/00**
(21) 2-2015-00046 (22) 13.02.2015
(30) 201420726623.2 27.11.2014 CN
(45) 25.12.2019 381 (43) 27.06.2016 339
(73) LESWEEK PTY LTD. (AU)
4 Hickson Street Merewether, Newcastle NSW Australia 2291
(72) Rick Imbrecht (US), Stephen Weeks (AU)
(74) Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)
(54) **SÀN LÓT ĐỂ TẢI HÀNG HÓA**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến sàn lót để tải hàng hóa. Sàn lót bao gồm tấm lõi polyme giãn nở có bề mặt đỉnh, các bề mặt bên và bề mặt đáy; ít nhất một tấm polyme chịu va đập cao bao phủ bề mặt đáy của tấm lõi polyme giãn nở. Tấm lõi polyme giãn nở theo giải pháp hữu ích có thể làm giảm trọng lượng của sàn lót, và tấm polyme chịu va đập cao bao phủ tấm lõi polyme giãn nở có thể cung cấp đủ độ bền cho sàn lót, nhờ đó giúp thuận tiện cho việc vận chuyển và chuyên chở. Và, cả hai vật liệu không phải là nơi sống thích hợp cho côn trùng, do đó tránh việc phát tán rộng các côn trùng có hại gây ra bởi việc vận chuyển hàng hóa.



(11) **2-0002198**

(15) 04.11.2019

(21) 2-2015-00321

(45) 25.12.2019 381

(73) NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)

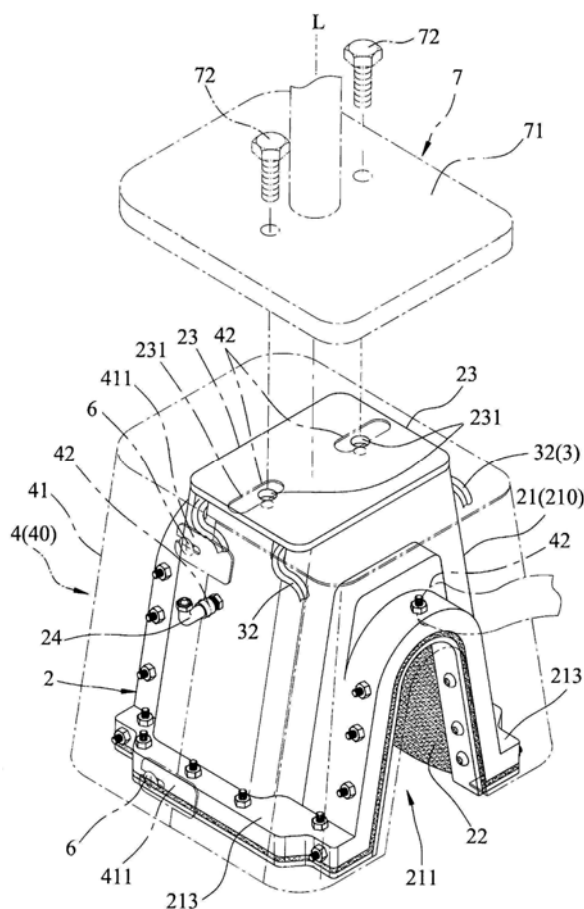
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

(72) Hou-Chung TSENG (TW), Hsin-Ming TSENG (TW)

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

(54) **THIẾT BỊ KHUÔN ÉP NÓNG DÙNG CHO MÁY TẠO HÌNH GÓT GIÀY**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị khuôn ép nóng gồm có bộ khuôn ép (2), bộ gia nhiệt dùng điện (3), cụm vỏ ngoài (4) và bộ cách nhiệt (43). Bộ khuôn ép (2) gồm có khuôn (21) và lớp dẫn nhiệt (22) được bố trí ở bề mặt trong của khuôn (21) và cùng với khuôn (21) xác định khoảng trống có thể bơm phồng (25) giữa chúng. Bộ gia nhiệt dùng điện (3) gồm có các chi tiết gia nhiệt dùng điện (31) được bố trí ở khuôn (21) để gia nhiệt khuôn (21). Cụm vỏ ngoài (4) có hai phần vỏ nối với nhau (41) được bố trí tháo ra được trên mặt ngoài của khuôn (21). Bộ cách nhiệt (43) được bố trí ở các bề mặt trong của các phần vỏ (41) để ngăn ngừa sự phân tán nhiệt của khuôn (21).



(11) **2-0002199**

(15) 04.11.2019

(21) 2-2015-00097

(30) 201420214020.4

(45) 25.12.2019 381

(76) CHANG, CHI-LUNG (TW)

5F., No. 89, Minsheng Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City, Taiwan

(74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.)

(54) **MÁY NHUỘM VẢI BĂNG CHUYÊN CÓ THIẾT BỊ TÌM ĐẦU VẢI**

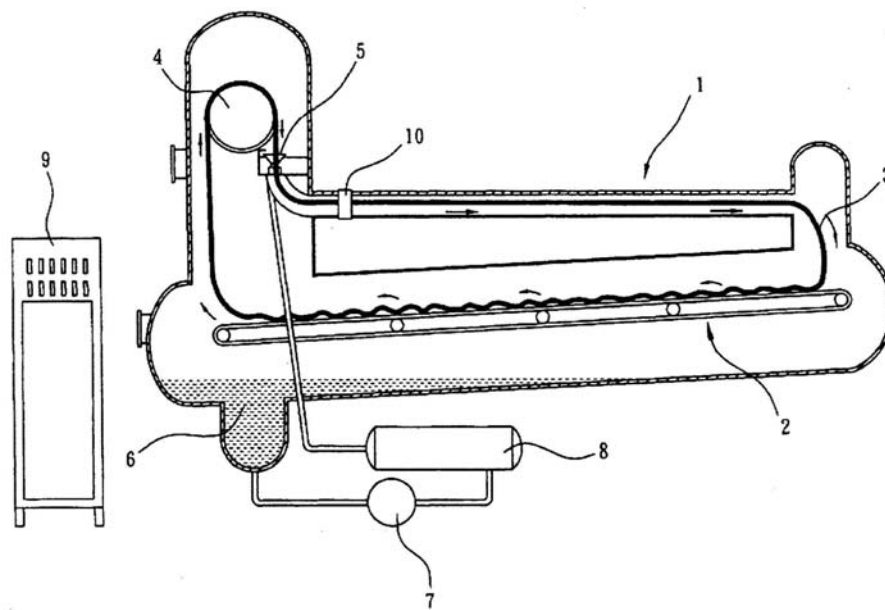
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến máy nhuộm vải băng chuyên có thiết bị tìm đầu vải chủ yếu ở lắp đặt một thiết bị tìm đầu vải ở vị trí thích hợp trên máy nhuộm vải băng chuyên, thiết bị này có các chức năng như tìm đầu ra của vải, đo thời gian chu trình vải và tần suất chu trình vải, hiển thị và ghi chú tín hiệu xuất ra. Giải pháp hữu ích máy nhuộm vải băng chuyên lợi dụng các chức năng của thiết bị tìm đầu vải, ngoài việc có thể giám sát và ghi chép tình trạng vận chuyển vải, còn có thể kiểm tra được tín hiệu tần suất chu trình vải để điều khiển quá trình gia công nhuộm.

(51)⁷ **B65G 1/00**

(22) 22.04.2015

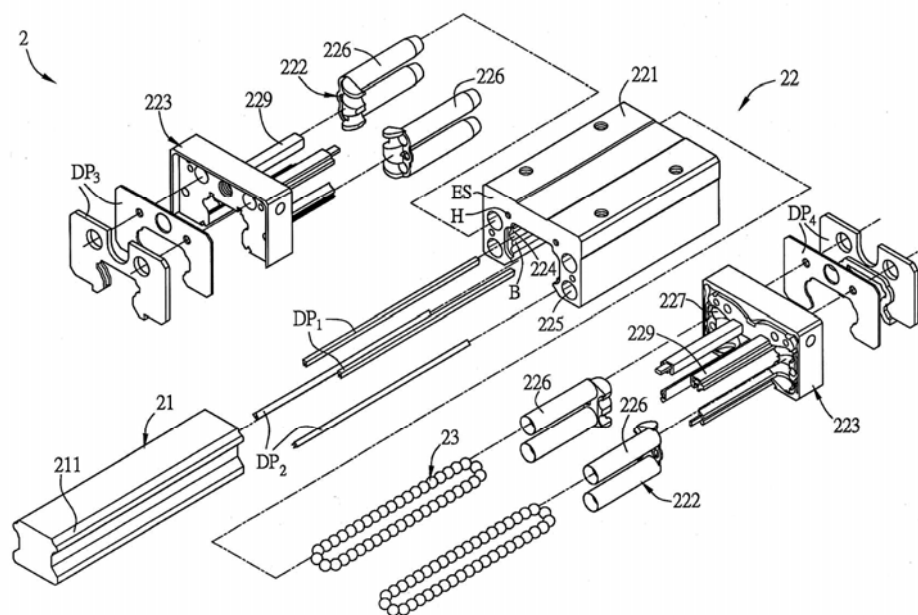
CN

(43) 25.11.2015 332

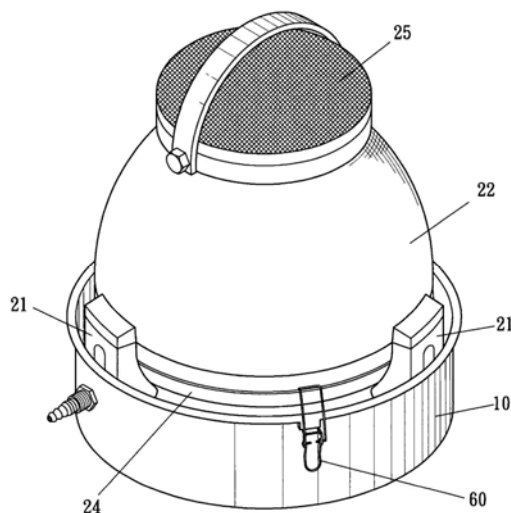


- (11) **2-0002200**
 (15) 11.11.2019 (51)⁷ **F16C 29/00**
 (21) 2-2014-00058 (22) 18.03.2014
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2015 330
 (73) TBI MOTION TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
 No. 91, Zhongshan Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan
 (72) Ching-Sheng LEE (TW), Chin-Tsai YANG (TW)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **MÔĐUN CHUYỂN ĐỘNG TUYẾN TÍNH**

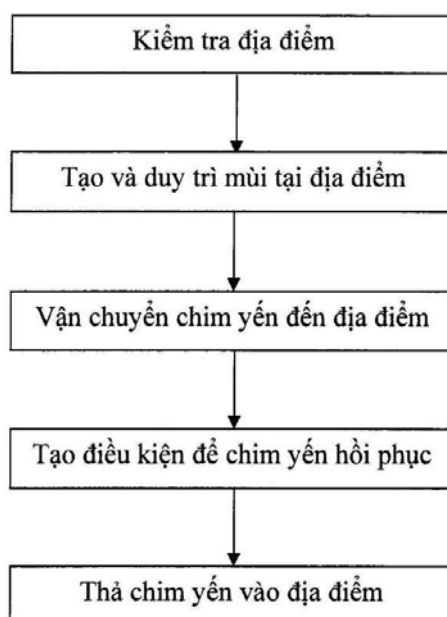
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến môđun chuyển động tuyến tính bao gồm ray tuyến tính, chốt trượt và các viên bi. Khối trượt được bố trí trượt được trên ray tuyến tính và bao gồm thân khối trượt, các chi tiết luân chuyển và các nắp mặt đầu. Bên trong thân khối trượt được tạo kết cấu có các rãnh luân chuyển trong, rãnh luân chuyển trong và rãnh ray tạo thành đường dẫn luân chuyển trong, và mỗi phía bên của thân khối trượt được tạo kết cấu có ít nhất đường rãnh luân chuyển, đường rãnh này tương ứng với đường dẫn luân chuyển trong và xuyên qua thân khối trượt. Mỗi chi tiết luân chuyển bao gồm ít nhất ống luân chuyển, và hai ống luân chuyển đối nhau được nối với nhau để tạo thành đường dẫn luân chuyển ngoài. Mỗi nắp mặt đầu được tạo kết cấu có ít nhất hai rãnh dẫn hướng luân chuyển, và rãnh dẫn hướng luân chuyển được nối với các đường dẫn luân chuyển trong và ngoài.



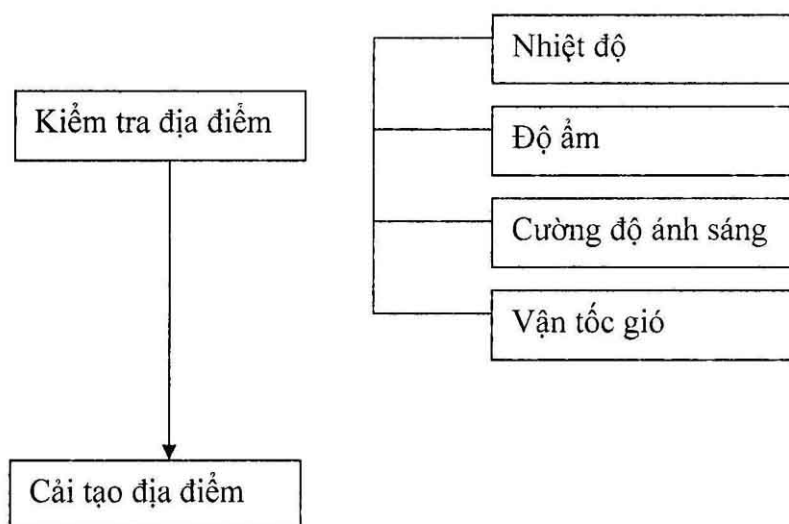
- (11) **2-0002201**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **F24F 6/00, 6/14**
- (21) 2-2011-00090 (22) 05.05.2011
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.11.2012 296
- (73) TAY RING CO., LTD. (TW)
No. 23, Ln. 375, Guangde Rd., Yonglong Li, Taiping Dist., Taichung City 41147, Taiwan
- (72) WANG, CHIN-CHUAN (TW)
- (74) Công ty TNHH INVESTPRO và cộng sự (INVESTPRO & ASSOCIATES)
- (54) THIẾT BỊ TẠO ẨM
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị tạo ẩm bao gồm khay chứa nước, cụm vỏ ngoài, cụm vỏ trong, cơ cấu phun, và cụm gom chất lỏng. Khay chứa nước dùng để chứa chất lỏng tạo ẩm. Cụm vỏ ngoài được đỡ trong khay chứa nước và có lỗ hồng đáy và lỗ hồng trên đối diện với nhau. Cụm vỏ trong bao gồm bộ phận dẫn hướng có bề mặt lõi hướng về lỗ hồng trên. Cơ cấu phun sương được đặt trong cụm vỏ trong và bao gồm động cơ nguồn để truyền động các đĩa và vòi phun của cụm gom chất lỏng. Vòi phun kéo dài vào trong chất lỏng tạo ẩm. Khi quay với tốc độ cao, vòi phun đưa chất lỏng tạo ẩm đến các đĩa. Ít nhất một trong các đĩa được lắp các lá mỏng. Nhờ lực ly tâm của các đĩa và các lá mỏng, chất lỏng tạo ẩm được chuyển hóa thành sương mù và sương mù này tỏa theo hướng bề mặt lõi với tốc độ cao để thoát ra khỏi lỗ hồng trên, cho hiệu quả tạo ẩm tốt hơn.



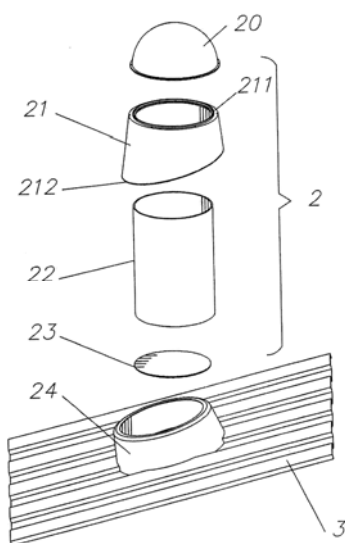
- (11) **2-0002202**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A01K 31/00**
- (21) 2-2019-00169 (22) 19.09.2013
- (67) 1-2013-02950
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2015 324
- (73) **CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA (VN)**
248 Thống Nhất, phường Phương Sơn, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
- (72) Lê Hữu Hoàng (VN)
- (74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
- (54) **QUY TRÌNH DI ĐÀN CHIM YẾN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình di đàn chim yến đến địa điểm thích hợp để sinh sống và làm tổ, cụ thể là nhà yến hoặc hang đã cải tạo nhằm phát triển bền vững nghề nuôi yến khai thác tổ yến (yến sào), quy trình bao gồm: (a) kiểm tra địa điểm về nhiệt độ, độ ẩm, độ sáng và vận tốc gió và biện pháp chống thiên địch; (b) tạo và duy trì mùi và âm thanh đặc trưng của đàn chim yến tại địa điểm; (c) vận chuyển chim yến đến địa điểm; (d) để chim yến hồi phục và làm quen với địa điểm trong điều kiện yên tĩnh; và (e) thả chim yến vào địa điểm.



- (11) **2-0002203**
(15) 18.11.2019 (51)⁷ **A01K 31/12**
(21) 2-2019-00233 (22) 19.09.2013
(67) 1-2013-02951
(45) 25.12.2019 381 (43) 25.03.2015 324
(73) CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MỘT THÀNH VIÊN YẾN SÀO KHÁNH HÒA (VN)
248 Thống Nhất, phường Phương Sơn, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
(72) Lê Hữu Hoàng (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
(54) QUY TRÌNH CẢI TẠO HANG TỰ NHIÊN ĐỂ CHIM YẾN SINH SỐNG VÀ LÀM TỔ
(57) Giải pháp hữu ích đề xuất quy trình cải tạo hang tự nhiên để chim yến sinh sống và làm tổ, quy trình này bao gồm các bước: (a) kiểm tra địa điểm về các yếu tố vi khí hậu bao gồm nhiệt độ, độ ẩm, cường độ ánh sáng và vận tốc gió; (b) cải tạo để loại trừ các yếu tố bất lợi và để các yếu tố vi khí hậu đạt tiêu chuẩn môi trường để phát triển đàn chim yến.

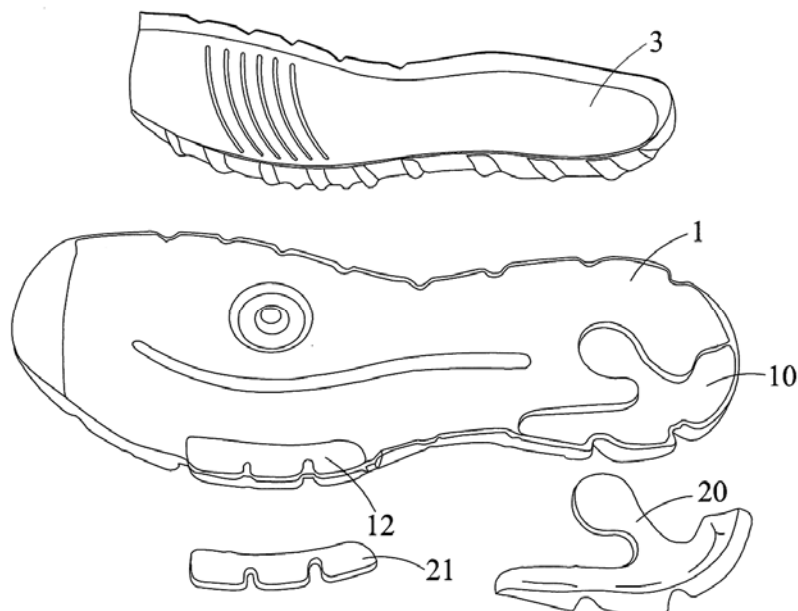


- (11) **2-0002204**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **H05B**
- (21) 2-2014-00124 (22) 29.04.2014
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2015 332
- (73) SUNFLY SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
3F., No. 411, Sec. 1, Zhongshan Rd., Guiren Dist., Tainan City, Taiwan
- (72) SIAN-TANG JHENG (TW)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **THIẾT BỊ CHIẾU SÁNG DÙNG CHO NHÀ MÁY**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị chiếu sáng dùng cho nhà máy bao gồm: mái lợp lấy ánh sáng (20), vòng đệm LED (25), nắp chịu nước (21), ống dẫn ánh sáng (22), bộ khuếch tán ánh sáng (23) và đế (24). Mái lợp lấy ánh sáng (20) được khóa với nắp chịu nước (21), nắp (21) này được lắp trên ống dẫn ánh sáng (22), bộ khuếch tán ánh sáng (23) được lắp trên ống dẫn ánh sáng (22), ống dẫn ánh sáng (22) được đút vào đế (24) và mái nhà (3), và đế (24) được bắt chặt trên mái nhà (3). Vòng đệm LED (25) được xác định giữa mái lợp lấy ánh sáng (20) và nắp chịu nước (21), vòng đệm (25) này gồm có chi tiết LED, sao cho khi độ sáng ở trong nhà máy không đủ, chi tiết LED được khởi động nhờ nguồn điện để chiếu sáng nhà máy, nắp chịu nước (21) được lắp trên đế (24), nắp chịu nước (21) và đế (24) được điều chỉnh sao cho góc lắp của chúng được định vị ở mức nằm ngang, và nắp chịu nước (21) được cố định trên đế (24).



- (11) **2-0002205**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **G01N 33/00**
- (21) 2-2019-00350 (22) 19.09.2014
- (67) 1-2014-03117
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2016 337
- (73) **ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)**
217 Hồng Bàng, phường 11, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh
- (72) Nguyễn Minh Đức (VN), Jeong Hill Park (KR), Sung Won Kwon (KR), Gwang Jin Lee (KR), Nguyễn Trường Huy (VN), Lê Thị Hồng Vân (VN), Vũ Huỳnh Kim Long (VN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyến (INVENCO.,LTD)
- (54) **QUY TRÌNH ĐỊNH LƯỢNG CÁC SAPONIN CHÍNH TRONG SÂM VIỆT NAM**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình định lượng các saponin chính trong dược liệu thuộc chi Panax. Quy trình này bao gồm việc chiết mẫu một lần bằng metanol 70% bằng phương pháp siêu âm, lọc dịch chiết và phân tích bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao với đầu dò UV, ELSD. Quy trình này hiệu quả trong việc phát hiện và định lượng các saponin, cụ thể là các saponin nhóm ocotillol không có liên kết đôi. Quy trình đã được chứng minh là cho kết quả định lượng đáng tin cậy.

- (11) **2-0002206**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A43B 13/14**, 13/18
- (21) 2-2013-00214 (22) 29.08.2013
- (30) 102211871 25.06.2013 TW
- (45) 25.12.2019 381 (43) 26.01.2015 322
- (73) **POU CHEN CORPORATION (TW)**
No. 2, Fu Kung Rd., Fu Hsin Shian, Chang Hwa Hsien, Taiwan
- (72) **LIAO, WEI-MING (TW)**
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
- (54) **ĐẾ GIÀY CÓ TÁC DỤNG ĐỆM**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập tới đế giày có tác dụng đệm, đế giày này bao gồm đế giữa và ít nhất một chi tiết đệm, đế giày này cho phép ít nhất một chi tiết đệm có thể được bố trí ở bề mặt của đế giữa, và nhờ đó, cho phép đế giữa có khả năng đệm tốt.



(11) **2-0002207**

(15) 18.11.2019

(21) 2-2016-00363

(45) 25.12.2019 381

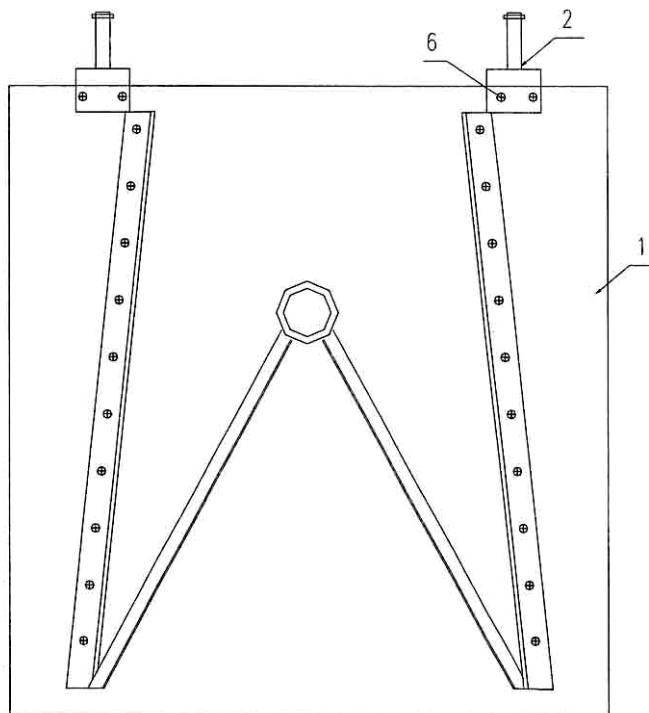
(73) CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)

Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

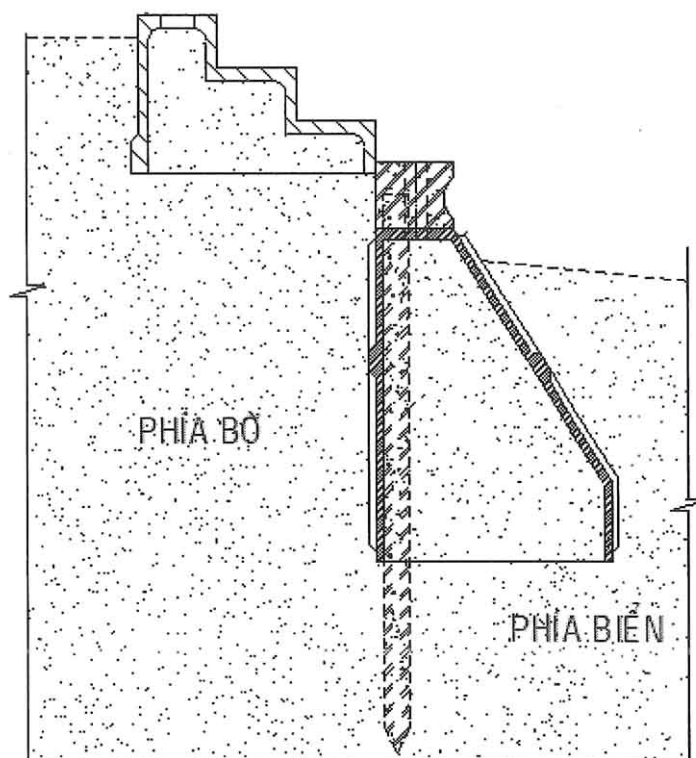
(72) Hoàng Đức Thảo (VN)

(54) TẮM PHAI NGĂN TRIỀU CỐT PHI KIM

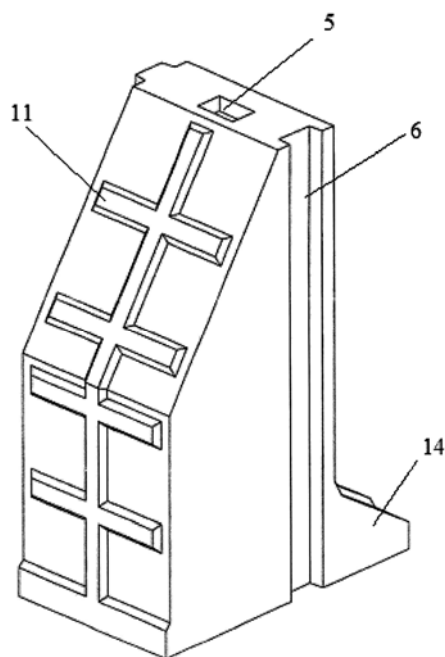
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến tấm phai ngăn triều lắp đặt tại đầu ra của cống thoát nước hoặc cửa xả, hoạt động theo cơ chế đóng mở một chiều, cho phép nước chảy lưu thông theo một hướng và ngăn chặn nước chảy theo hướng ngược lại, cụ thể tấm phai ngăn triều cốt phi kim theo giải pháp hữu ích bao gồm tấm phai (1) trong đó phần thân tấm phai có bố trí lỗ chờ (6) để gắn bộ phận liên kết (2) bằng kim loại và được nâng hạ bằng động cơ (3) thông qua bộ phận truyền lực (4)



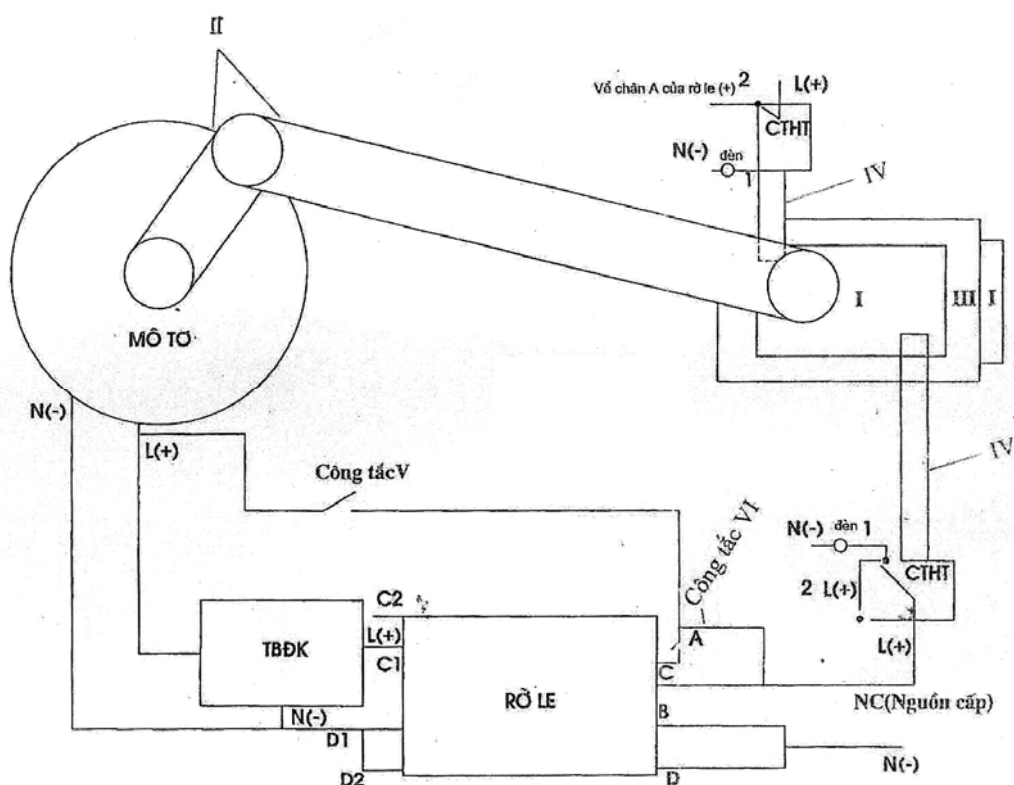
- (11) **2-0002208**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **E02B 3/06**, 3/14
- (21) 2-2017-00288 (22) 25.09.2017
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.11.2017 356
- (73) CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
- (72) Hoàng Đức Thảo (VN)
- (54) CẤU KIỆN KÈ BẬC THANG
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến cấu kiện kè bậc thang đúc sẵn có tác dụng gia cố bảo vệ nền đất, nền cát tại các bờ biển, sông hồ và tạo thành các công trình bờ bao kết hợp làm lối lên xuống bãi biển cho các dự án bảo vệ bờ sông, hồ kết hợp cảnh quan xung quanh đảm bảo mỹ quan phục vụ tham quan du lịch, cụ thể cấu kiện kè bậc thang theo giải pháp hữu ích bao gồm phần thân, mối nối, lỗ chờ bơm vật liệu, bậc thang và các bộ phận hỗ trợ: lỗ chờ đóng cọc chống, cọc chống, gân tăng cường.



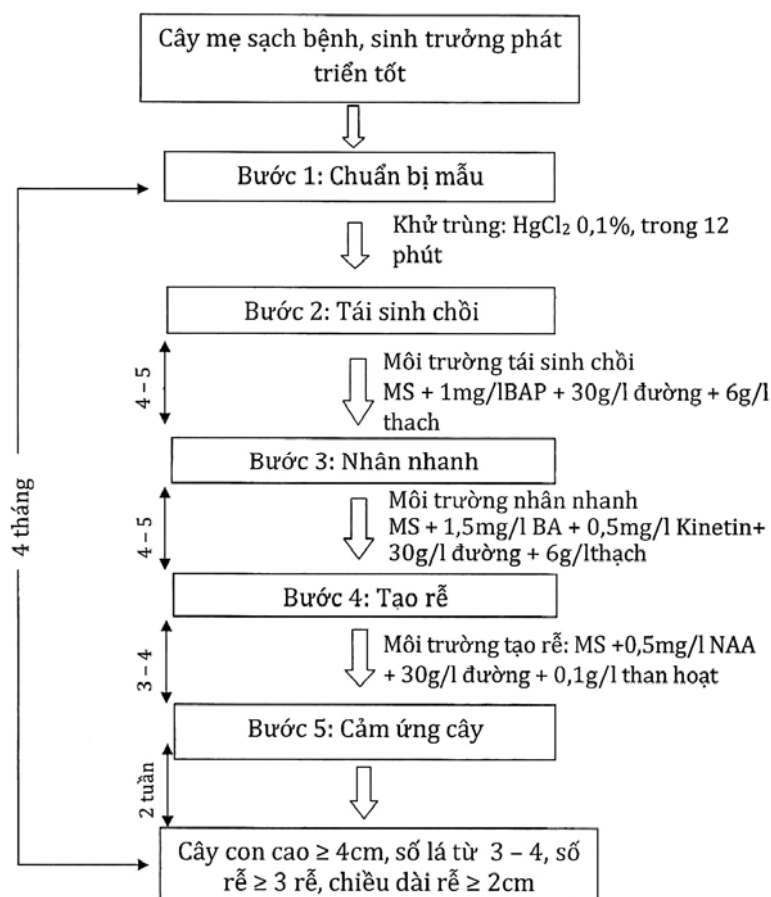
- (11) **2-0002209**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **E02B 3/06**
- (21) 2-2018-00241 (22) 07.06.2016
- (67) 1-2016-02056
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.11.2016 344
- (73) CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
- (72) Hoàng Đức Thảo (VN)
- (54) **CẤU KIỆN LẮP GHÉP BẢO VỆ BỜ SÔNG, HỒ VÀ ĐÊ BIỂN**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến các cấu kiện bê tông cốt thép, bê tông cốt sợi, bê tông cốt phi kim để lắp đặt tại các đê biển hoặc tại bờ sông, hồ với mục đích tăng cường ổn định công trình, mỗi môđun cấu kiện có dạng khối rỗng bằng bê tông liền khối tạo bởi phần bên, phần trước, phần sau, hai phần bên và phần đáy để hở, phần trên có lỗ chờ bơm vật liệu (5) để bơm vật liệu chèn vào phần bên trong thân cấu kiện, hai phần bên được thiết kế mối nối (6) để liên kết hai môđun cấu kiện với nhau, phần thân dưới cấu kiện sử dụng chân ngầm (14) loe rộng ra gia tăng diện tích tiếp xúc với đất nền.



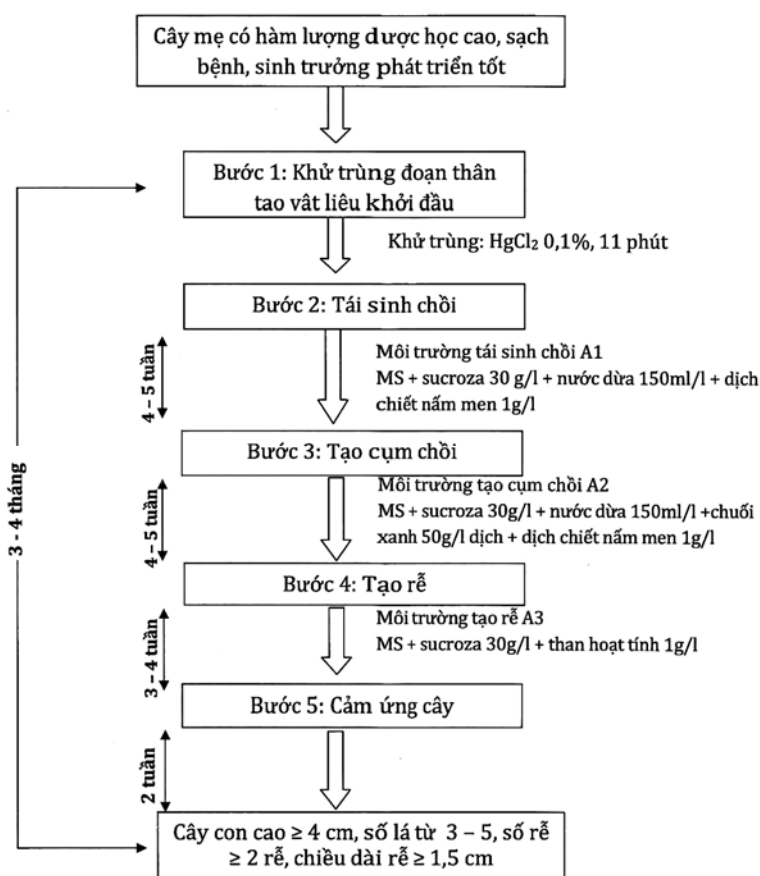
- (11) **2-0002210**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **E05B 47/00**
- (21) 2-2018-00383 (22) 18.01.2016
- (67) 1-2016-00223
- (45) 25.12.2019 381 (43) 27.06.2016 339
- (76) NGUYỄN THÀNH TÍN (VN)
Tổ 6, xóm 2, thôn Tây Trì Nhon, xã Phú Thượng, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế
- (54) **Ổ KHÓA TỰ ĐỘNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất ổ khóa tự động bao gồm: then khóa (I), trục truyền động (II), bánh chứa then khóa (III), công tắc hành trình chứa chân tác động (IV), công tắc điều khiển thủ công (V), công tắc kích nguồn rờ le ngắt nguồn thiết bị điều khiển (VI), thiết bị điều khiển (TBĐK) và rờ le. Khi có nguồn điện cực (+) được cấp vào mô tơ, cực (-) mô tơ đã nối sẵn thông qua hai thiết bị điều khiển là công tắc điều khiển thủ công (V) hoặc thiết bị điều khiển làm cho mô tơ chạy làm quay trục truyền động (II) kéo trượt then khóa (I) khi đến điểm đầu hoặc điểm cuối đóng, mở của ổ khóa sẽ làm chân tác động công tắc hành trình (IV) đóng điện đèn báo để người cần mở, đóng cửa xác định được trạng thái của ổ khóa mà nhấn công tắc kích nguồn rờ le ngắt nguồn thiết bị điều khiển (VI) làm mô tơ ngừng hoạt động chờ hiệu lệnh cho lần điều khiển tiếp theo.



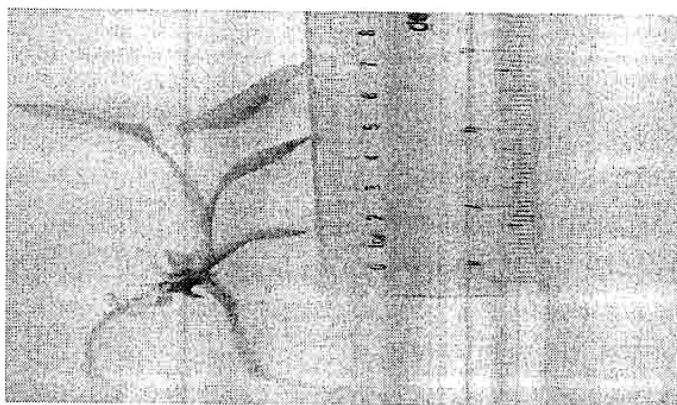
- (11) **2-0002211**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A01H 4/00**, A61K 36/00
- (21) 2-2019-00259 (22) 08.11.2016
- (67) 1-2016-04285
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2017 349
- (73) VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
- (72) Trần Thị Thu Hà (VN), Khuất Hữu Trung (VN), Trần Đăng Khánh (VN), Nguyễn Minh Đức (VN)
- (74) Công ty TNHH SHARETOLINK Việt Nam (VN SHARETOLINK COMPANY LIMITED)
- (54) QUY TRÌNH NHÂN GIỐNG CÂY KHÔI TÍA (ARDISIA SILVESTRIS PITARD) BẰNG PHƯƠNG PHÁP NUÔI CẤY MÔ TẾ BÀO
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình nhân giống cây Khôi tía (*Ardisia silvestris* Pitard) bằng phương pháp nuôi cấy mô, trong đó quy trình này bao gồm các bước chuẩn bị mẫu, tái sinh chồi, nhân nhanh chồi, tạo rễ và cắm ứng cây để giúp cây làm quen với môi trường tự nhiên.



- (11) **2-0002212**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A01H 4/00, C12N 5/04**
- (21) 2-2019-00260 (22) 16.05.2016
- (67) 1-2016-01735
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.04.2017 349
- (73) VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
- (72) Trần Thị Thu Hà (VN), Trần Văn Điền (VN), Phạm Văn Điển (VN), Ngô Xuân Bình (VN), Lý Thị Liễu (VN)
- (74) Công ty TNHH SHARETOLINK Việt Nam (VN SHARETOLINK COMPANY LIMITED)
- (54) QUY TRÌNH NHÂN GIỐNG CÂY LAN KIM TUYẾN (ANOECTOCHILUS SETACEUS BLUME) BẰNG NUÔI CẤY MÔ
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình nhân giống cây lan kim tuyến (*Anoectochilus setaceus* Blume) bằng nuôi cấy mô, trong đó quy trình này bao gồm các bước: lấy mẫu, tái sinh chồi, tạo cụm chồi, tạo rễ và cắm ươm cây con thích nghi với môi trường bên ngoài. Quy trình nhân giống theo giải pháp hữu ích giúp cho việc chủ động về nguồn giống để chuyên canh phục vụ sản xuất và bảo chế dược liệu từ loại cây lan kim tuyến.



- (11) **2-0002213**
- (15) 18.11.2019 (51)⁷ **A01G 9/00**, 1/00, 17/00, A01H 4/00
- (21) 2-2019-00261 (22) 29.07.2016
- (67) 1-2016-02819
- (45) 25.12.2019 381 (43) 25.01.2017 346
- (73) VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
- (72) Trần Thị Thu Hà (VN), Lê Văn Phúc (VN), Nguyễn Nghĩa Biên (VN), Vũ Xuân Điệp (VN), Phạm Văn Quỳnh (VN)
- (74) Công ty TNHH SHARETOLINK Việt Nam (VN SHARETOLINK COMPANY LIMITED)
- (54) QUY TRÌNH TRỒNG CÂY GỪNG GIÓ (ZINGIBER ZERUMBET SM.)
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình nhân giống cây gừng gió (Zingiber zerumbet sm.), cụ thể là sáng chế đề cập đến quy trình trồng cây gừng gió (Zingiber zerumbet sm.) có tỷ lệ sống cao, nâng cao khả năng sinh trưởng của cây trong giai đoạn vườn ươm và sản xuất cây giống để trồng thâm canh với quy mô lớn. Quy trình này bao gồm các bước chọn cây con từ nguồn nuôi cấy mô, chuẩn bị giá thể, ra ngôi cây, trồng cây trong vườn ươm và trồng cây ngoài vườn thực địa.

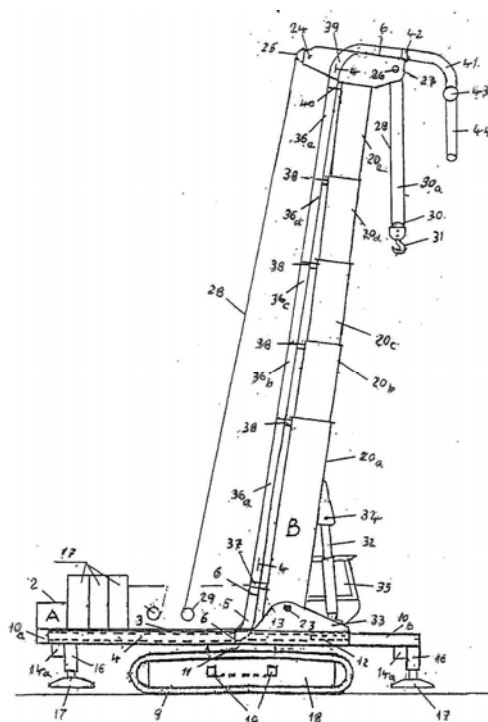


- (11) **2-0002214**
 (15) 18.11.2019 (51)⁷ **E04G 21/02**, B66C 1/00
 (21) 2-2019-00249 (22) 22.03.2016
 (67) 1-2016-01023
 (45) 25.12.2019 381 (43) 25.09.2017 354
 (76) ĐÀO HUÂN (VN)

Lô D1, phòng số 7, cư xá 30/4, phường 25, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh

(54) **LIÊN HỢP MÁY ĐỔ BÊ TÔNG VÀ CẦN TRỤC BÁNH XÍCH DẠNG ỐNG LỒNG**

(57) Sáng chế đề cập tới liên hợp máy đổ bê tông (A) và cần trục bánh xích (B) bao gồm : máy bơm bê tông (1), thùng chứa bê tông (2) đặt ở đầu sau bàn tựa quay (3) các đoạn ống dẫn bê tông (4), (5) lắp ở bên trong và trên bàn tựa quay (3), bàn tựa quay (3) lắp quay được trong mặt phẳng ngang trên xe bánh xích (9) gồm hai dầm dọc (10a), (10b), và các dầm ngang (10c), trong hai dầm dọc (10a) lắp các xi lanh - pit tông thủy lực (12) để kích hoạt đẩy các dầm dọc (10b) kéo dài kích thước bàn tựa quay (3) về phía trước, đầu trước, đầu sau bàn tựa quay (3) lắp các máy kích thủy lực (16) và các bàn chân (17), cần treo vật (20) gồm các đoạn ống thép (20a), (20b), (20c), (20d) và (20e) lồng vào nhau, bên trong các đoạn cần này lắp xi lanh - pit tông thủy lực kép (21) để khi kích hoạt kéo, đẩy các đoạn cần này thu ngắn hoặc dài ra ở các vị trí làm việc, chân cần (20) lắp vào trục thép (23) ở cặp bản lề (13), đầu cần (20) lắp các trục thép (24), (26), các puli (25), (27), (30) và buộc cố định vào đầu cần (20) để tạo thành pa lăng (30a) để nâng kết cấu xây dựng và móc treo vật (31), ở phía trước cần (20) lắp xi lanh -pit tông (32) đoạn ống dẫn bê tông (36) gồm các đoạn ống thép (36a), (36b), (36c), (36d) và (36e) lồng vào nhau, đầu trên các đoạn ống này lắp vào cạnh sau các đoạn cần (20) để sử dụng các đoạn cần (20) này để kéo các đoạn ống dẫn bê tông (36) di chuyển kéo dài ra đến các vị trí đổ bê tông, đầu trên đoạn cần (20e) lắp các đoạn ống dẫn bê tông (39), (41), đầu dưới đoạn ống (41) lắp khớp cầu (43), đầu trên đoạn ống đổ bê tông (44) lắp vào khớp cầu (43), đầu dưới đoạn ống (44) có tính năng tự xoay quanh khớp cần (43) để đổ bê tông xuống cột nhà, dầm nhà, sàn nhà.



PHẦN III

**SỬA ĐỔI, DUY TRÌ, CẤP LẠI, CHẤM DỨT, HUỖY BỎ VĂN BẰNG BẢO HỘ,
QUYẾT ĐỊNH GIẢI QUYẾT KHIẾU NẠI**

1 - SỬA ĐỔI VĂN BẰNG BẢO HỘ

a- Sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định sửa đổi số: 93720/QĐ-SHTT, ngày: 25.10.2019

(11) Số Văn bằng: 1-0015711 (24) Ngày cấp: 18.07.2016

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

(73) SHERA PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)

No. 2426/3, Charoenkrung Road, Bangkholaem Sub-district, Bangkholaem District,
Bangkok 10120 Thailand

Quyết định sửa đổi số: 97375/QĐ-SHTT, ngày: 04.11.2019

(11) Số Văn bằng	(24) Ngày cấp
1-0018279	09.01.2018
1-0018794	19.03.2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

(73) 1. NIPPON MICROMETAL CORPORATION (JP)

158-1, Oaza Sayamagahara, Iruma-shi, Saitama 358-0032, Japan.

2. NIPPON STEEL CHEMICAL & MATERIAL CO., LTD. (JP)

14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

Quyết định sửa đổi số: 97376/QĐ-SHTT, ngày: 04.11.2019

(11) Số Văn bằng: 1-0019554 (24) Ngày cấp: 28.06.2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

(73) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

251 Little Falls Drive, Wilmington Delaware 19808, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

Quyết định sửa đổi số: 98637/QĐ-SHTT, ngày: 07.11.2019

(11) Số Văn bằng	(24) Ngày cấp
1-0014930	14.12.2015
1-0017460	12.09.2017
1-0019645	11.07.2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

- (73) FIRMENICH INCORPORATED (US)
250 Plainsboro Road, Plainsboro, New Jersey 08536, UNITED STATES
-

Quyết định sửa đổi số: 99943/QĐ-SHTT, ngày: 11.11.2019

- (11) Số Văn bằng: 1-0018654 (24) Ngày cấp: 05.03.2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

- (73) EISENMANN SE (DE)
Tuebinger Str. 81, 71032 Boeblingen, Germany
-

Quyết định sửa đổi số: 100422/QĐ-SHTT, ngày: 12.11.2019

- (11) Số Văn bằng: 1-0019158 (24) Ngày cấp: 02.05.2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

- (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
-

Quyết định sửa đổi số: 102735/QĐ-SHTT, ngày: 18.11.2019

(11) Số Văn bằng	(24) Ngày cấp
1-0008381	12.04.2010
1-0009415	05.07.2011
1-0011312	16.04.2013

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2019)

- (73) THE A2 MILK COMPANY LIMITED (NZ)
Level 10, 51 Shortland Street, Auckland 1010, New Zealand
-

Quyết định sửa đổi số: 103831/QĐ-SHTT, ngày: 21.11.2019

(11) Số Văn bằng	(24) Ngày cấp
1-0018275	09.01.2018
1-0020820	19.03.2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

- (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
-

b- Sửa đổi Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Quyết định sửa đổi số: 102680/QĐ-SHTT, ngày: 18.11.2019

(11) Số Văn bằng: 2-0001852 (24) Ngày cấp: 13.09.2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng

Nội dung mới:

(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP VIỆT NHẤT (VN)**

Thửa đất 469, đường ĐT 747B, tổ 6, khu phố Khánh Vân, phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

2 - DUY TRÌ HIỆU LỰC VĂN BẢN BẢO HỘ

a - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ ĐƠN/BẰNG LIÊN QUAN
1	20078 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2018-07808	1-0009981
2	20079 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-01671	1-0007518
3	20080 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-02295	1-0004886
4	20081 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-02390	1-0018869
5	20082 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03877	1-0005768
6	20083 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03882	1-0012771
7	20084 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03890	1-0017009
8	20085 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03914	1-0017535
9	20086 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03955	1-0010370
10	20087 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-01503	1-0011217
11	20088 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-02304	1-0018996
12	20089 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-02312	1-0018595
13	20090 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-02397	1-0013451
14	20091 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-02495	1-0016388
15	20092 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-02504	1-0013891
16	20095 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03171	1-0016686
17	20096 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03172	1-0016686
18	20097 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03173	1-0008425
19	20098 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03174	1-0008426
20	20099 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03175	1-0007042
21	20100 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03176	1-0016963
22	20101 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03177	1-0015488
23	20102 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03178	1-0015489
24	20103 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03179	1-0019172
25	20104 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03181	1-0016877
26	20105 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03182	1-0019220
27	20106 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03183	1-0019042
28	20107 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03184	1-0019175
29	20108 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03185	1-0019265
30	20109 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03186	1-0016840
31	20110 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03188	1-0016906
32	20111 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03189	1-0010299
33	20112 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03190	1-0015497
34	20113 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03191	1-0004951
35	20114 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03192	1-0017008
36	20115 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03193	1-0017002
37	20116 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03194	1-0017016
38	20117 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03195	1-0019334
39	20118 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03196	1-0019335
40	20119 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03197	1-0019336
41	20120 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03198	1-0019337
42	20121 /TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03199	1-0019326

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

43	20122	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03200	1-0019162
44	20123	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03201	1-0015537
45	20124	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03202	1-0017015
46	20125	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03203	1-0008637
47	20126	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03206	1-0019270
48	20127	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03207	1-0014105
49	20128	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03209	1-0019248
50	20129	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03210	1-0008417
51	20130	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03211	1-0012682
52	20131	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03212	1-0012685
53	20132	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03213	1-0012696
54	20133	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03214	1-0007686
55	20134	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03215	1-0011354
56	20135	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03216	1-0011355
57	20136	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03217	1-0019156
58	20137	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03218	1-0019161
59	20138	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03219	1-0019183
60	20139	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03220	1-0016904
61	20140	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03222	1-0019168
62	20141	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03223	1-0010779
63	20142	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03224	1-0015471
64	20143	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03225	1-0010424
65	20144	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03676	1-0005017
66	20145	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03677	1-0014081
67	20146	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03678	1-0019029
68	20147	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03679	1-0006355
69	20148	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03680	1-0005662
70	20149	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03681	1-0019284
71	20150	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03682	1-0016983
72	20151	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03683	1-0019318
73	20152	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03684	1-0017317
74	20153	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03685	1-0017203
75	20154	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03686	1-0019466
76	20155	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03687	1-0019136
77	20156	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03688	1-0019352
78	20157	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03689	1-0019568
79	20158	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03690	1-0015543
80	20159	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03691	1-0019264
81	20160	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03692	1-0009330
82	20161	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03693	1-0010787
83	20162	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03694	1-0019915
84	20163	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03695	1-0006480
85	20164	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03696	1-0006516
86	20165	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03697	1-0014459
87	20166	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03698	1-0019513
88	20167	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03699	1-0019464
89	20168	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03700	1-0019426

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

90	20169	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03701	1-0019429
91	20170	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03703	1-0012137
92	20171	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03704	1-0008475
93	20172	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03706	1-0015518
94	20173	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03707	1-0007739
95	20174	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03708	1-0019585
96	20175	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03709	1-0011658
97	20177	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03711	1-0007718
98	20178	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03712	1-0007725
99	20179	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03713	1-0012737
100	20180	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03714	1-0014084
101	20181	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03717	1-0017163
102	20182	/TB-SHTT	07/10/2019	DT1-2019-03718	1-0019587
103	21780	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05348	1-0006555
104	21781	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05350	1-0019852
105	21782	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05551	1-0020002
106	21783	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05552	1-0020002
107	21784	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05554	1-0014395
108	21785	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05555	1-0019749
109	21786	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05556	1-0017282
110	21787	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05557	1-0014383
111	21788	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05558	1-0014384
112	21789	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05559	1-0014385
113	21790	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05560	1-0014386
114	21791	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05561	1-0014387
115	21792	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05562	1-0014388
116	21793	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05563	1-0019764
117	21794	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05564	1-0015797
118	21795	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05565	1-0009534
119	21796	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05566	1-0006511
120	21797	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05567	1-0015883
121	21798	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05568	1-0015872
122	21799	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05569	1-0010586
123	21800	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05570	1-0008698
124	21801	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05571	1-0007236
125	21802	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05572	1-0019884
126	21803	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05573	1-0009598
127	21804	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05574	1-0009596
128	21805	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05576	1-0009599
129	21806	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05577	1-0005854
130	21807	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05579	1-0020036
131	21808	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05581	1-0009591
132	21809	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05584	1-0019785
133	21810	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05585	1-0019875
134	21811	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05586	1-0019804
135	21812	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05587	1-0019798
136	21813	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05588	1-0004466

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

137	21814	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05589	1-0006475
138	21815	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05590	1-0019701
139	21816	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05591	1-0019710
140	21817	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05592	1-0019711
141	21818	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05593	1-0006478
142	21819	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05608	1-0019091
143	21820	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05609	1-0019091
144	21821	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05610	1-0019686
145	21822	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05611	1-0019686
146	21823	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05612	1-0019685
147	21824	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05613	1-0019685
148	21825	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-05578	1-0005855
149	21826	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-06324	1-0017523
150	21835	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-06459	1-0017460
151	21836	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-02484	1-0011329
152	21837	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-03918	1-0017195
153	21838	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-03962	1-0004961
154	21839	/TB-SHTT	25/10/2019	DT1-2019-04733	1-0007821
155	22036	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05739	1-0017324
156	22037	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05741	1-0019769
157	22038	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05742	1-0010570
158	22039	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05744	1-0019975
159	22040	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05746	1-0010551
160	22041	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05747	1-0008667
161	22042	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05748	1-0013039
162	22043	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05751	1-0010567
163	22044	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05752	1-0019836
164	22045	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05753	1-0030013
165	22046	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05754	1-0008703
166	22047	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05755	1-0015877
167	22048	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05756	1-0015851
168	22049	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05757	1-0015830
169	22050	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05759	1-0010562
170	22051	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05760	1-0015890
171	22052	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05761	1-0013106
172	22053	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05762	1-0014855
173	22054	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05763	1-0005809
174	22055	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05764	1-0019776
175	22056	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05765	1-0005100
176	22057	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05766	1-0015799
177	22058	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05767	1-0015800
178	22059	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05768	1-0015802
179	22060	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05769	1-0015818
180	22061	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05770	1-0017305
181	22062	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05771	1-0019744
182	22063	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05772	1-0015922
183	22064	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05773	1-0009614

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

184	22065	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05774	1-0017319
185	22066	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05778	1-0011692
186	22067	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05779	1-0013151
187	22068	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-05780	1-0014733
188	22072	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03719	1-0018912
189	22077	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03724	1-0019780
190	22085	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03732	1-0006528
191	22086	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03733	1-0019753
192	22087	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03734	1-0017105
193	22088	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03735	1-0015522
194	22089	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03736	1-0017088
195	22090	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03737	1-0017178
196	22091	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03739	1-0019459
197	22092	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03740	1-0014152
198	22093	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03742	1-0015591
199	22094	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03743	1-0015590
200	22095	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03744	1-0012860
201	22096	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03745	1-0005712
202	22097	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03746	1-0012909
203	22098	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03747	1-0010411
204	22099	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03748	1-0011575
205	22100	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03749	1-0020255
206	22101	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03750	1-0019674
207	22102	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03751	1-0011469
208	22103	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03753	1-0015499
209	22104	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03754	1-0009485
210	22105	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03755	1-0012871
211	22106	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03756	1-0019905
212	22107	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03757	1-0010310
213	22108	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03758	1-0010328
214	22109	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03759	1-0016972
215	22110	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03760	1-0016975
216	22111	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03761	1-0016989
217	22112	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03762	1-0016990
218	22113	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03763	1-0016994
219	22114	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03764	1-0019294
220	22115	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03765	1-0019297
221	22116	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03766	1-0019300
222	22117	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03767	1-0019302
223	22120	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03873	1-0009366
224	22121	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03874	1-0012864
225	22122	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03875	1-0009357
226	22123	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03876	1-0010406
227	22124	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03878	1-0019451
228	22125	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03879	1-0014243
229	22126	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03880	1-0015603
230	22127	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03881	1-0015549

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

231	22129	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03884	1-0010337
232	22130	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03885	1-0010338
233	22131	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03886	1-0010344
234	22132	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03887	1-0010347
235	22133	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03888	1-0015550
236	22134	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03889	1-0015556
237	22135	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03900	1-0015573
238	22136	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03891	1-0017023
239	22137	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03892	1-0017029
240	22138	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03893	1-0019344
241	22139	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03894	1-0019348
242	22140	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03895	1-0014318
243	22141	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03896	1-0011819
244	22142	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03897	1-0015242
245	22143	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03898	1-0007754
246	22144	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03899	1-0007757
247	22145	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03901	1-0017034
248	22146	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03902	1-0015592
249	22147	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03903	1-0008511
250	22148	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03905	1-0012833
251	22149	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03906	1-0007103
252	22150	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03907	1-0006398
253	22151	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03908	1-0009353
254	22152	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03909	1-0010377
255	22153	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03911	1-0009378
256	22154	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03912	1-0005745
257	22155	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03913	1-0019965
258	22156	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03915	1-0009882
259	22157	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03917	1-0019629
260	22158	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03919	1-0012955
261	22159	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03920	1-0015723
262	22160	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03921	1-0017212
263	22161	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03922	1-0007874
264	22162	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03923	1-0014405
265	22163	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03925	1-0006523
266	22164	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03926	1-0019806
267	22165	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03927	1-0014453
268	22166	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03928	1-0014466
269	22167	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03929	1-0019868
270	22168	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03930	1-0015888
271	22169	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03931	1-0009607
272	22170	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03932	1-0017436
273	22171	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03933	1-0009617
274	22172	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03934	1-0013175
275	22173	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03935	1-0014288
276	22174	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03936	1-0019353
277	22175	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03937	1-0014183

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

278	22176	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03938	1-0017069
279	22177	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03939	1-0017067
280	22178	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03940	1-0017068
281	22179	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03941	1-0004352
282	22180	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03942	1-0017094
283	22181	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03943	1-0016409
284	22182	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03944	1-0014173
285	22183	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03945	1-0019517
286	22184	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03946	1-0014014
287	22185	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03947	1-0007735
288	22186	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03948	1-0019239
289	22187	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03949	1-0019235
290	22188	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03950	1-0019339
291	22189	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03951	1-0019218
292	22190	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03952	1-0014416
293	22194	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03958	1-0021214
294	22195	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03959	1-0021214
295	22196	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03960	1-0015796
296	22197	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03961	1-0015837
297	22198	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03963	1-0014130
298	22199	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03964	1-0014135
299	22200	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03965	1-0011460
300	22202	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03968	1-0019088
301	22203	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03969	1-0019088
302	22204	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03970	1-0019088
303	22205	/TB-SHTT	04/11/2019	DT1-2019-03971	1-0014146
304	22454	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04132	1-0019569
305	22455	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04133	1-0007876
306	22456	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04134	1-0007877
307	22457	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04135	1-0011633
308	22458	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04136	1-0007209
309	22459	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04137	1-0017342
310	22460	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04138	1-0017343
311	22461	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04139	1-0010556
312	22462	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04140	1-0019845
313	22463	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04141	1-0010606
314	22464	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04142	1-0010630
315	22465	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04143	1-0014528
316	22466	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04144	1-0013168
317	22467	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04145	1-0009664
318	22468	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04146	1-0018983
319	22469	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04147	1-0015822
320	22470	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04148	1-0008611
321	22471	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04150	1-0010571
322	22472	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04152	1-0017132
323	22473	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04153	1-0018290
324	22474	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04154	1-0018290

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

325	22475	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04155	1-0018290
326	22476	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04156	1-0018290
327	22477	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04157	1-0018290
328	22478	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04158	1-0018290
329	22479	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04159	1-0018290
330	22480	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04160	1-0018290
331	22481	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04161	1-0019522
332	22482	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04162	1-0015743
333	22484	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04164	1-0009394
334	22485	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04165	1-0007822
335	22486	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04166	1-0010446
336	22487	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04167	1-0007835
337	22488	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04168	1-0007179
338	22489	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04169	1-0006449
339	22490	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04170	1-0008604
340	22491	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04171	1-0007186
341	22492	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04172	1-0007187
342	22493	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04173	1-0010506
343	22495	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04175	1-0012893
344	22496	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04176	1-0019527
345	22497	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04177	1-0019614
346	22498	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04178	1-0019382
347	22499	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04179	1-0014199
348	22500	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04180	1-0012854
349	22501	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04181	1-0014209
350	22502	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04182	1-0014212
351	22503	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04183	1-0011493
352	22504	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04184	1-0011510
353	22505	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04185	1-0012868
354	22506	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04186	1-0012869
355	22507	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04191	1-0013109
356	22508	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04193	1-0012838
357	22510	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04195	1-0013563
358	22511	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04196	1-0019570
359	22512	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04197	1-0019600
360	22513	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04198	1-0015656
361	22514	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04199	1-0015663
362	22515	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04200	1-0015664
363	22516	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04201	1-0014278
364	22517	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04202	1-0014297
365	22518	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04203	1-0017190
366	22519	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04204	1-0017197
367	22520	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04205	1-0014312
368	22521	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04206	1-0019667
369	22522	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04207	1-0015707
370	22523	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04208	1-0017240
371	22524	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04209	1-0014364

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

372	22525	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04225	1-0019528
373	22526	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04210	1-0011574
374	22527	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04211	1-0014293
375	22528	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04212	1-0012975
376	22529	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04213	1-0010331
377	22530	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04214	1-0012847
378	22531	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04215	1-0012848
379	22532	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04216	1-0014188
380	22533	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04217	1-0014197
381	22534	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04218	1-0014200
382	22535	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04219	1-0014206
383	22536	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04220	1-0014211
384	22537	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04221	1-0011495
385	22538	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04222	1-0011496
386	22539	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04223	1-0012863
387	22540	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04224	1-0019832
388	22550	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04664	1-0021126
389	22551	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04662	1-0019751
390	22552	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04663	1-0020197
391	22553	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04665	1-0011558
392	22554	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04667	1-0011341
393	22555	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04669	1-0011593
394	22556	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04670	1-0015744
395	22557	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04671	1-0019718
396	22558	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04672	1-0012932
397	22559	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04673	1-0017256
398	22560	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04675	1-0017225
399	22561	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04676	1-0017153
400	22562	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04677	1-0012948
401	22563	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04679	1-0014571
402	22564	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04680	1-0014277
403	22565	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04681	1-0014554
404	22566	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04682	1-0019360
405	22567	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04683	1-0014103
406	22568	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04684	1-0015542
407	22569	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04685	1-0020299
408	22570	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04686	1-0014266
409	22571	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04688	1-0019532
410	22572	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04689	1-0017271
411	22573	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04690	1-0011664
412	22574	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04691	1-0014148
413	22575	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04692	1-0019628
414	22576	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04693	1-0019623
415	22577	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04694	1-0017139
416	22578	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04695	1-0011604
417	22579	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04696	1-0011601
418	22580	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04697	1-0015697

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

419	22581	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04701	1-0016271
420	22582	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04702	1-0014731
421	22583	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04703	1-0019595
422	22584	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04704	1-0019594
423	22585	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04705	1-0019593
424	22586	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04706	1-0019591
425	22587	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04707	1-0010453
426	22588	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04708	1-0004426
427	22589	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04709	1-0012921
428	22590	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04710	1-0019622
429	22591	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04711	1-0019655
430	22592	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04713	1-0014310
431	22593	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04714	1-0014320
432	22594	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04715	1-0011596
433	22595	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04716	1-0011599
434	22596	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04717	1-0009465
435	22597	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04719	1-0011603
436	22598	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04720	1-0007856
437	22599	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04721	1-0012962
438	22600	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04724	1-0009481
439	22601	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04725	1-0015740
440	22602	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04726	1-0007196
441	22603	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04727	1-0019719
442	22604	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04729	1-0010703
443	22605	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04730	1-0009462
444	22606	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04732	1-0011541
445	22607	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04734	1-0020411
446	22608	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04736	1-0010437
447	22609	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04737	1-0017116
448	22610	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04738	1-0017121
449	22611	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04739	1-0017128
450	22612	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04740	1-0017129
451	22613	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04741	1-0017130
452	22614	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04742	1-0017131
453	22615	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04743	1-0017137
454	22616	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04745	1-0017127
455	22617	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04748	1-0019371
456	22618	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04749	1-0019371
457	22619	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04750	1-0019371
458	22620	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-04751	1-0019371
459	22621	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-02584	1-0013383
460	22623	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-01663	1-0016718
461	22624	/TB-SHTT	08/11/2019	DT1-2019-03091	1-0019126
462	22684	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-03809	1-0006388
463	22685	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-04597	1-0011623
464	22686	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05874	1-0007936
465	22687	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05890	1-0009555

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

466	22688	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05892	1-0008685
467	22689	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05893	1-0011683
468	22690	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05894	1-0006534
469	22691	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05895	1-0010564
470	22692	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05896	1-0019847
471	22693	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05897	1-0014511
472	22694	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05898	1-0017465
473	22695	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05899	1-0015943
474	22696	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05900	1-0009624
475	22697	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05901	1-0014523
476	22698	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05902	1-0013152
477	22699	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05903	1-0015828
478	22700	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05904	1-0015834
479	22701	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05905	1-0015842
480	22702	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05906	1-0015849
481	22703	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05907	1-0015850
482	22704	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05908	1-0015855
483	22705	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05909	1-0015856
484	22706	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05910	1-0017326
485	22707	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05911	1-0017329
486	22708	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05912	1-0017330
487	22709	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05913	1-0017346
488	22710	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05914	1-0017339
489	22711	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05915	1-0017341
490	22712	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05916	1-0017334
491	22713	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05917	1-0010559
492	22714	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05918	1-0010569
493	22715	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05919	1-0010575
494	22716	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05921	1-0007258
495	22717	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05922	1-0010577
496	22718	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05925	1-0011701
497	22719	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05926	1-0019886
498	22720	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05929	1-0014451
499	22721	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05931	1-0017524
500	22722	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05932	1-0019858
501	22723	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05933	1-0017363
502	22724	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05934	1-0019830
503	22725	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05935	1-0011713
504	22726	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05936	1-0013110
505	22727	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05937	1-0013102
506	22728	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05938	1-0014478
507	22729	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05939	1-0014492
508	22730	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05940	1-0015897
509	22731	/TB-SHTT	12/11/2019	DT1-2019-05941	1-0008634
510	22838	/TB-SHTT	15/11/2019	DT1-2019-03657	1-0019181
511	22839	/TB-SHTT	15/11/2019	DT1-2019-04061	1-0018340
512	22840	/TB-SHTT	15/11/2019	DT1-2019-06881	1-0007973

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

513	22841	/TB-SHTT	15/11/2019	DT1-2019-07295	1-0011839
514	22867	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-01473	1-0006303
515	22868	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-03067	1-0010255
516	22869	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05152	1-0004787
517	22870	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05160	1-0007862
518	22871	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05185	1-0011856
519	22872	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05470	1-0019723
520	22873	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05471	1-0015916
521	22874	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05472	1-0011851
522	22875	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05474	1-0020218
523	22876	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05475	1-0020216
524	22877	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05476	1-0020217
525	22878	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05477	1-0017412
526	22879	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05478	1-0017376
527	22880	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05479	1-0017338
528	22881	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05480	1-0019692
529	22882	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05482	1-0019786
530	22883	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05483	1-0020020
531	22884	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05484	1-0008686
532	22885	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05485	1-0007860
533	22886	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05486	1-0008680
534	22887	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05487	1-0010766
535	22888	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05488	1-0019992
536	22889	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05489	1-0008000
537	22890	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05490	1-0006467
538	22891	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05491	1-0017245
539	22892	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05492	1-0017253
540	22893	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05493	1-0017255
541	22894	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05494	1-0017259
542	22895	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05495	1-0010499
543	22896	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05496	1-0015745
544	22897	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05497	1-0015748
545	22898	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05498	1-0015749
546	22899	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05499	1-0015756
547	22900	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05500	1-0015761
548	22901	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05501	1-0010504
549	22902	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05502	1-0019999
550	22903	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05503	1-0019881
551	22905	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05505	1-0019978
552	22906	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05506	1-0007273
553	22907	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05507	1-0008721
554	22908	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05508	1-0007274
555	22909	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05509	1-0015806
556	22910	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05510	1-0015725
557	22911	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05511	1-0007926
558	22912	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05512	1-0015815
559	22913	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05513	1-0014398

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

560	22914	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05514	1-0017352
561	22915	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05515	1-0017373
562	22916	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05516	1-0017374
563	22917	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05517	1-0017199
564	22918	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05518	1-0013093
565	22919	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05519	1-0009588
566	22920	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05520	1-0015870
567	22921	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05521	1-0013098
568	22922	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05522	1-0017375
569	22923	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05523	1-0019752
570	22924	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05524	1-0013082
571	22925	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05525	1-0017314
572	22926	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05526	1-0019743
573	22927	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05527	1-0019781
574	22928	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05528	1-0005883
575	22929	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05529	1-0015819
576	22930	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05530	1-0019851
577	22931	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05531	1-0015839
578	22932	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05532	1-0013068
579	22933	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05533	1-0011811
580	22934	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05534	1-0008820
581	22935	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05540	1-0013037
582	22936	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05541	1-0014370
583	22937	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05542	1-0014359
584	22938	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05543	1-0014360
585	22939	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05544	1-0014366
586	22940	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05545	1-0014371
587	22941	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05546	1-0014372
588	22942	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05547	1-0014374
589	22943	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05548	1-0014377
590	22944	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05549	1-0007198
591	22945	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05423	1-0019681
592	22946	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05424	1-0019681
593	22947	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05426	1-0019681
594	22948	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05425	1-0019681
595	22949	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05427	1-0020352
596	22950	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05428	1-0018400
597	22951	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05429	1-0014490
598	22952	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05430	1-0017456
599	22953	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05431	1-0010563
600	22954	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05432	1-0013028
601	22955	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05433	1-0013008
602	22956	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05434	1-0017594
603	22957	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05435	1-0018862
604	22958	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05436	1-0019766
605	22959	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05437	1-0019589
606	22960	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05438	1-0013063

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

607	22961	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05439	1-0011662
608	22962	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05442	1-0013016
609	22963	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05443	1-0017904
610	22964	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05445	1-0014443
611	22965	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05446	1-0013025
612	22966	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05447	1-0014239
613	22967	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05448	1-0019799
614	22968	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05449	1-0019800
615	22969	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05450	1-0008613
616	22970	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05451	1-0008616
617	22971	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05452	1-0014327
618	22972	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05453	1-0014333
619	22973	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05454	1-0012961
620	22974	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05455	1-0012970
621	22975	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05456	1-0012977
622	22976	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05457	1-0013023
623	22977	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05458	1-0016396
624	22978	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05459	1-0010520
625	22979	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05460	1-0019839
626	22980	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05461	1-0020250
627	22981	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05462	1-0015626
628	22982	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05463	1-0017366
629	22983	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05464	1-0008723
630	22984	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05466	1-0014401
631	22985	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05467	1-0014456
632	22986	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05469	1-0020596
633	22987	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-03904	1-0014160
634	22991	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04860	1-0015724
635	22992	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04862	1-0011578
636	22993	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04863	1-0014274
637	22994	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04864	1-0019973
638	22995	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04865	1-0011582
639	22996	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04866	1-0006074
640	22997	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04867	1-0004724
641	22998	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04869	1-0011812
642	22999	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04870	1-0017208
643	23000	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04871	1-0012311
644	23001	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04872	1-0008576
645	23002	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04873	1-0008577
646	23003	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04874	1-0005031
647	23004	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04875	1-0005043
648	23005	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04876	1-0008567
649	23006	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04877	1-0008569
650	23007	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04878	1-0009403
651	23008	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04879	1-0019588
652	23009	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04880	1-0019601
653	23010	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04881	1-0019602

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

654	23011	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04882	1-0019603
655	23012	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04883	1-0019604
656	23013	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04884	1-0010448
657	23014	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04885	1-0010460
658	23015	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04886	1-0015675
659	23016	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04887	1-0012916
660	23017	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04888	1-0012931
661	23018	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04889	1-0007153
662	23019	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04890	1-0011566
663	23020	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04891	1-0011573
664	23021	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04892	1-0019634
665	23022	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04893	1-0012911
666	23023	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-02599	1-0018752
667	23024	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-03705	1-0015515
668	23025	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05481	1-0017459
669	23026	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-05550	1-0013078
670	23029	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04895	1-0010445
671	23030	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04896	1-0010457
672	23031	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04897	1-0015652
673	23032	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04898	1-0015653
674	23033	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04899	1-0015654
675	23034	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04900	1-0015655
676	23035	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04901	1-0015657
677	23036	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04902	1-0015659
678	23037	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04903	1-0015661
679	23038	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04904	1-0015662
680	23039	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04905	1-0012922
681	23040	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04906	1-0012923
682	23041	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04907	1-0012924
683	23042	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04908	1-0012928
684	23043	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04909	1-0014282
685	23044	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04910	1-0004418
686	23045	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04912	1-0007159
687	23046	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04913	1-0017186
688	23047	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04914	1-0005757
689	23048	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04916	1-0008592
690	23049	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04917	1-0012944
691	23050	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04918	1-0012957
692	23051	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04919	1-0012958
693	23052	/TB-SHTT	18/11/2019	DT1-2019-04920	1-0012959
694	23278	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05980	1-0018028
695	23279	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05981	1-0018014
696	23280	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05982	1-0012184
697	23281	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05983	1-0012171
698	23282	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05984	1-0010936
699	23283	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05985	1-0010935
700	23284	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05986	1-0010934

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

701	23285	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05987	1-0018113
702	23286	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05988	1-0018092
703	23287	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05989	1-0016395
704	23288	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05990	1-0013588
705	23289	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05991	1-0013587
706	23290	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05992	1-0013585
707	23291	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05993	1-0010980
708	23292	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05994	1-0014996
709	23293	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05995	1-0014995
710	23294	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05996	1-0013606
711	23295	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05997	1-0013597
712	23296	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05998	1-0013417
713	23297	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-05999	1-0013397
714	23298	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06000	1-0013396
715	23299	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06001	1-0013395
716	23300	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06002	1-0013394
717	23301	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06003	1-0013393
718	23302	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06004	1-0012026
719	23303	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06005	1-0010833
720	23304	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06006	1-0010832
721	23305	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06007	1-0020182
722	23306	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06008	1-0014822
723	23307	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06009	1-0014818
724	23308	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06010	1-0012062
725	23309	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06011	1-0010874
726	23310	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06012	1-0020249
727	23311	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06013	1-0009863
728	23312	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06014	1-0008891
729	23313	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06016	1-0014916
730	23314	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06017	1-0018047
731	23315	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06018	1-0013247
732	23316	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06020	1-0014599
733	23317	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06021	1-0013246
734	23318	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06022	1-0013235
735	23319	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06023	1-0013248
736	23320	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06024	1-0013229
737	23321	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06025	1-0013231
738	23322	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06026	1-0011846
739	23323	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06027	1-0019986
740	23324	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06028	1-0016057
741	23325	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06029	1-0014652
742	23326	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06030	1-0014650
743	23327	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06031	1-0014634
744	23328	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06032	1-0009721
745	23329	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06033	1-0009716
746	23330	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06034	1-0009715
747	23331	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06035	1-0009714

748	23332	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06036	1-0009713
749	23333	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06037	1-0017444
750	23334	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06038	1-0017430
751	23335	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06039	1-0017453
752	23336	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06040	1-0017428
753	23337	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06041	1-0017446
754	23338	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06042	1-0009627
755	23339	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06043	1-0009621
756	23340	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06044	1-0014531
757	23341	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06045	1-0014534
758	23342	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06047	1-0009616
759	23343	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06048	1-0014520
760	23344	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06049	1-0014535
761	23345	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06050	1-0009629
762	23346	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06051	1-0014517
763	23350	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06015	1-0017987
764	23351	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2018-06745	1-0007336
765	23352	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-07976	1-0020037
766	23353	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06837	1-0020215
767	23354	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06616	1-0004618
768	23355	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-06228	1-0008283
769	23356	/TB-SHTT	22/11/2019	DT1-2019-07264	1-0017133

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20078 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2018-07808

Ngày nộp: 20/12/2018

Chủ đơn: CYTOKINETICS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9981

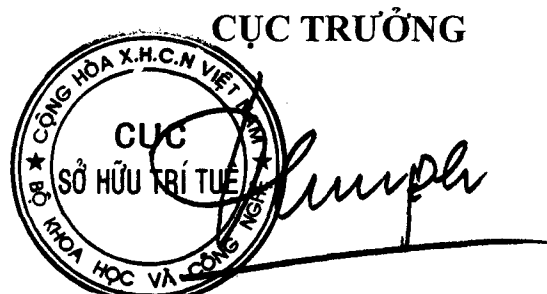
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

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 9981 được duy trì đến 11/01/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20079/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-01671

Ngày nộp: 07/03/2019

Chủ đơn: Hempel A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 7518

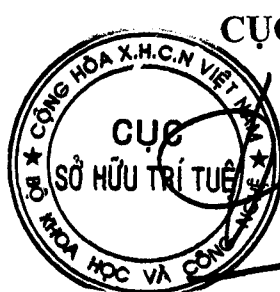
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

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 7518 được duy trì đến 09/02/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

Đinh Hữu Phí

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: 20080 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-02295

Ngày nộp: 22/03/2019

Chủ đơn: SOLLAC (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 4886

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 4886 được duy trì đến 08/04/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20081/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-02390

Ngày nộp: 27/03/2019

Chủ đơn: EXT CO., LTD (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18869

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 18869 được duy trì đến 26/03/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20082/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03877

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: MURATA HYDRAULIC MACHINERY CO., LTD (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5768

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 5768 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20083/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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 Quyên (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: DT1-2019-03882

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần cao su Sài Gòn - Kyndan (VN)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12771

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 12771 được duy trì đến 26/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20084/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03890

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17009

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 17009 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20085/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03914

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17535

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

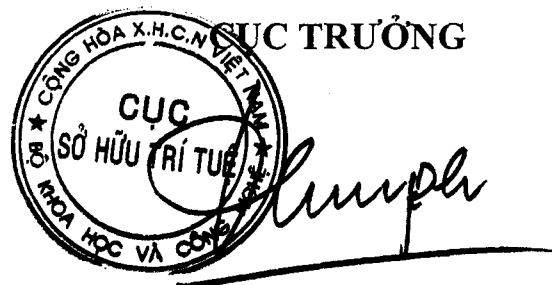
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17535 được duy trì đến 26/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 20086/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03955

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Pi-Hsia Lin (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10370

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 10370 được duy trì đến 06/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20037/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
Tòa nhà Detech, số 8, đường Tôn Thất Thuyết, phường Mỹ Đình 2,
quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-01503

Ngày nộp: 28/02/2019

Chủ đơn: AC IMMUNE SA (CH)

Đại diện của Chủ đơn: DETECH

Bằng độc quyền sáng chế số: 11217

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 11217 được duy trì đến 18/03/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20088/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-02304

Ngày nộp: 22/03/2019

Chủ đơn: Mplus Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18996

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

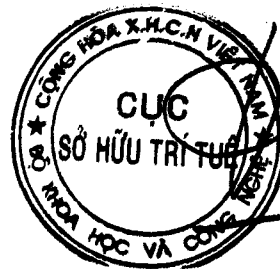
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18996 được duy trì đến 09/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20089 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-02312

Ngày nộp: 22/03/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 18595

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 18595 được duy trì đến 26/02/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20090/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
Lầu 4, số 215 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, phường 7, 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: DT1-2019-02397

Ngày nộp: 27/03/2019

Chủ đơn: ABBOTT LABORATORIES (US)

Đại diện của Chủ đơn: VIET IP CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13451

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

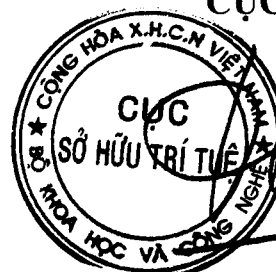
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13451 được duy trì đến 24/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20091/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-02495

Ngày nộp: 29/03/2019

Chủ đơn: THE DUN AND BRADSTREET CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 16388

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 16388 được duy trì đến 20/12/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20092 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-02504

Ngày nộp: 29/03/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 13891

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

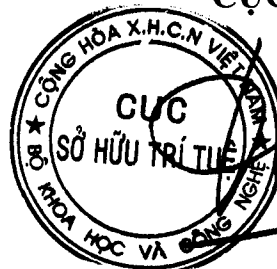
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13891 được duy trì đến 23/03/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20095 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Công nghệ kỹ thuật liên kết Thiên Hòa OW
61 Đoàn Như Hải, phường 12, 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: DT1-2019-03171

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH Công nghệ kỹ thuật liên kết Thiên Hòa OW (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 16686

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

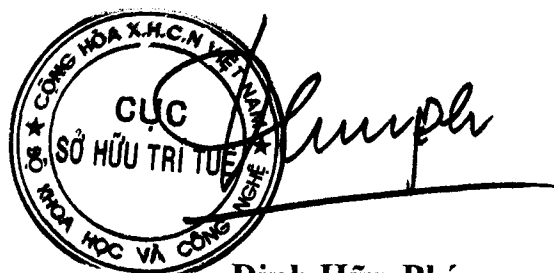
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16686 được duy trì đến 06/03/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20096/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Công nghệ kỹ thuật liên kết Thiên Hòa OW
61 Đoàn Như Hải, phường 12, 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: DT1-2019-03172

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH Công nghệ kỹ thuật liên kết Thiên Hòa OW (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 16686

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

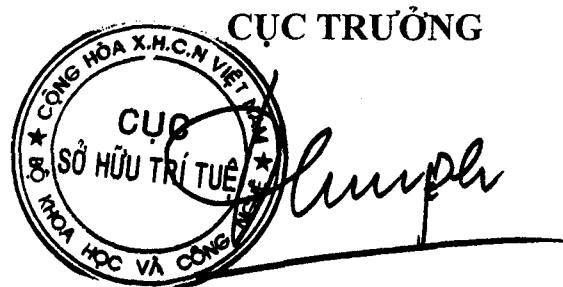
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 16686 được duy trì đến 06/03/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20097/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03173

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD.

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8425

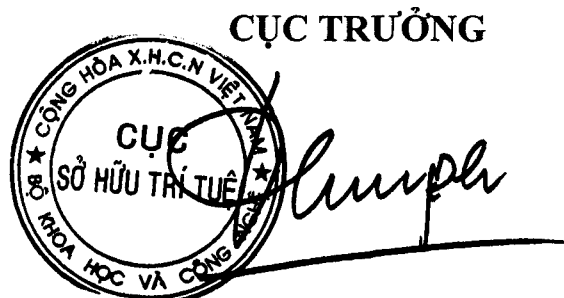
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

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 8425 được duy trì đến 05/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 20098/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03174

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8426

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 8426 được duy trì đến 05/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20099/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03175

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: LS MTRON LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7042

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

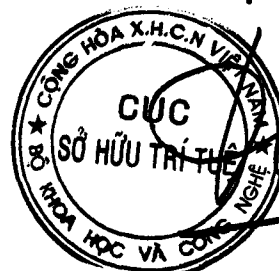
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 7042 được duy trì đến 12/05/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20100/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03176

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16963

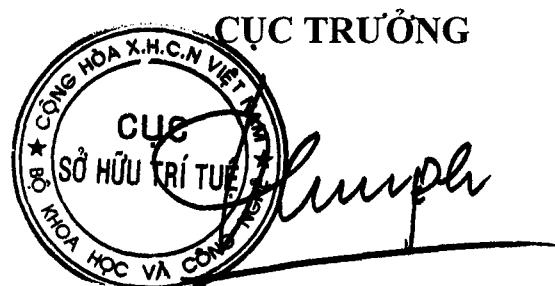
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 16963 được duy trì đến 15/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20101/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03177

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15488

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

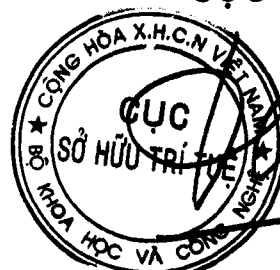
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15488 được duy trì đến 16/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20102/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03178

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15489

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

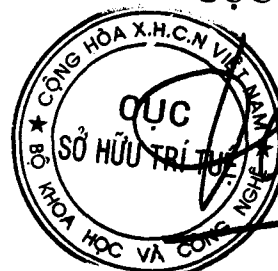
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15489 được duy trì đến 16/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20103/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Nguyễn Văn Nhuận

19 Võ Minh Đức, khu phố 5, phường Phú Thọ, thành phố Thủ Dầu Một,
tỉnh Bình Dương

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03179

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: Nguyễn Văn Nhuận (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19172

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

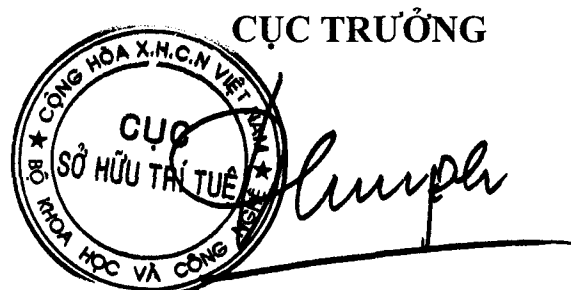
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19172 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20104/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03181

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: Young Hee, KIM (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16877

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

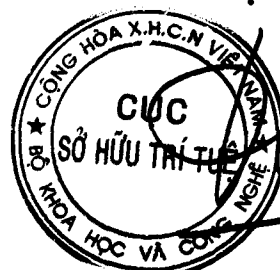
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 16877 được duy trì đến 25/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20105/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH sản xuất phụ tùng ô tô xe máy Việt Nam
Thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03182

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH sản xuất phụ tùng ô tô xe máy Việt Nam (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19220

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 19220 được duy trì đến 10/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20106/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03183

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19042

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

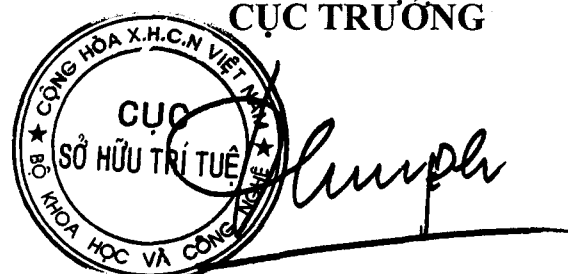
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19042 được duy trì đến 17/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20107/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03184

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: ABBVIE INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19175

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 19175 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20108/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03185

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited
(GB)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19265

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 19265 được duy trì đến 17/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20109/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03186

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16840

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

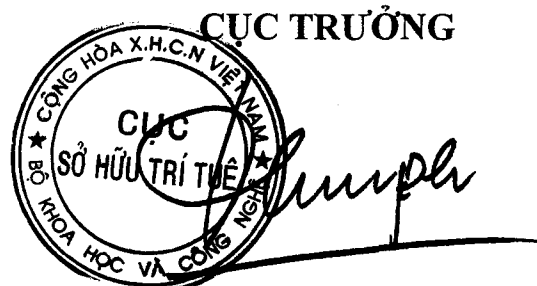
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16840 được duy trì đến 11/04/2020.

H.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2016/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03188

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 16906

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 16906 được duy trì đến 03/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20-111/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03189

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10299

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 10299 được duy trì đến 16/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 20.112/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03190

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15497

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 15497 được duy trì đến 16/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20113/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03191

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 4951

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

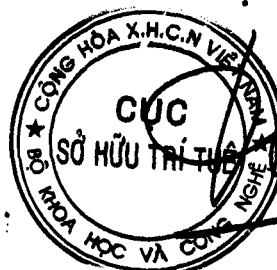
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 4951 được duy trì đến 24/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20114/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03192

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 17008

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

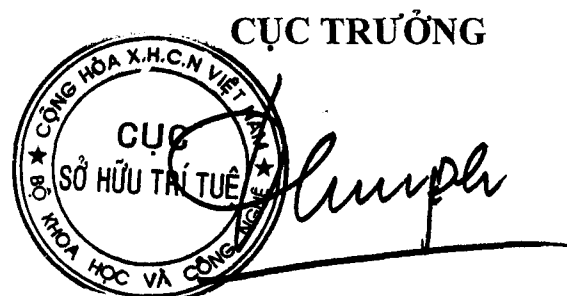
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17008 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20115/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03193

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 17002

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

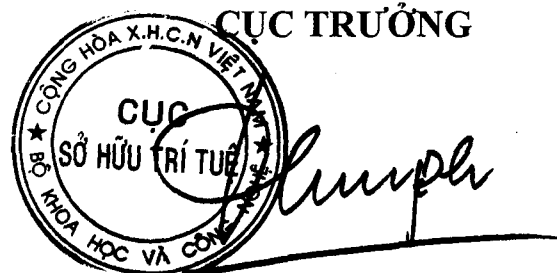
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17002 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20116/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03194

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF
ARKANSAS (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 17016

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 17016 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2017/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03195

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19334

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

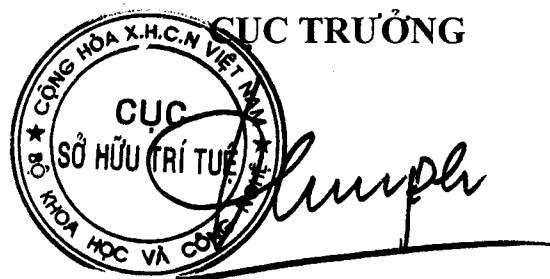
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19334 được duy trì đến 30/05/2020.

hc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2018/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03196

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19335

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 19335 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: *LC119* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *07* tháng *10* năm 2019

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: DT1-2019-03197

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19336

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

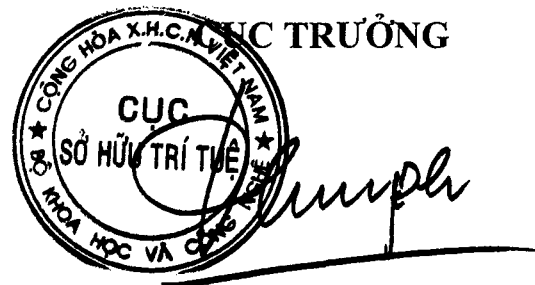
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19336 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *AC/20/TB-SHTT*

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03198

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19337

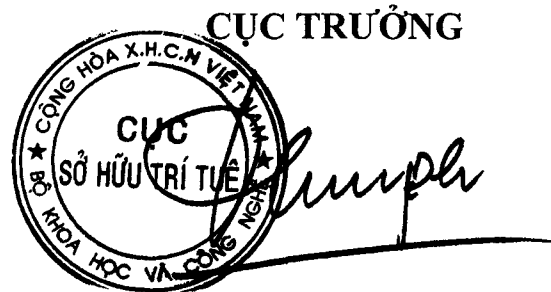
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19337 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20121 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03199

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: COSMOS SOLAR PTY LTD (AU)

Đại diện của Chủ đơn: TRA & ASSOCIATES CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19326

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 19326 được duy trì đến 24/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20122/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03200

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: Mplus Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19162

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 19162 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20.123/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03201

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: Mplus Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15537

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 15537 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2C.124/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03202

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: Mplus Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 17015

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 17015 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20.125/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03203

Ngày nộp: 25/04/2019

Chủ đơn: ALFRED-WEGENER-INSTITUT HELMHOLTZ-ZENTRUM
FUR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 8637

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 8637 được duy trì đến 27/07/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20126/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03206

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19270

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 19270 được duy trì đến 17/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20127/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03207

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: HAMAMATSU GASKET CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 14105

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 14105 được duy trì đến 26/05/2020.

Hc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20128/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03209

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19248

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

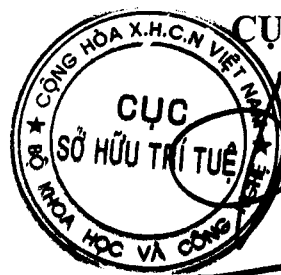
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19248 được duy trì đến 16/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *XC/129*/TB-SHTT

Hà Nội, ngày *07* tháng *10* năm 2019

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: DT1-2019-03210

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: RICOH COMPANY, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8417

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 8417 được duy trì đến 27/04/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20130 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03211

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12682

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 12682 được duy trì đến 28/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20131/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03212

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12685

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 12685 được duy trì đến 28/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20132/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03213

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12696

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 12696 được duy trì đến 28/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20133/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03214

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: HENRY FORD HEALTH SYSTEM (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7686

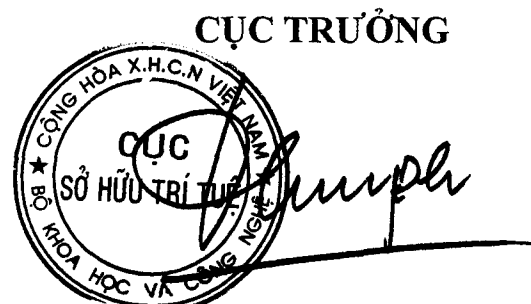
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

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 7686 được duy trì đến 27/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20134/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03215

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11354

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 11354 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20135/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03216

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: MANI, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11355

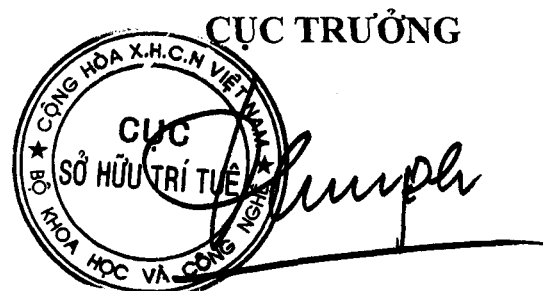
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

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 11355 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20136/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03217

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19156

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 19156 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20137/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03218

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19161

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

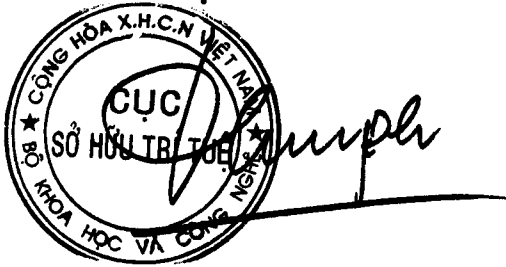
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19161 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20138/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03219

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19183


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 19183 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20139/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03220

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16904

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 16904 được duy trì đến 03/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20140/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03222

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19168

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

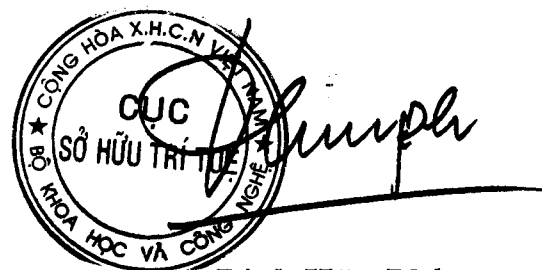
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19168 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20141/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03223

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: SNAPTRACK, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10779

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 10779 được duy trì đến 26/10/2019.

JS

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20142/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03224

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 15471

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 15471 được duy trì đến 09/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20143/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
Số 1 phố Nguyễn Gia Thiều, phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03225

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: UCHINO CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TRAN H.N & ASS.

Bằng độc quyền sáng chế số: 10424

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

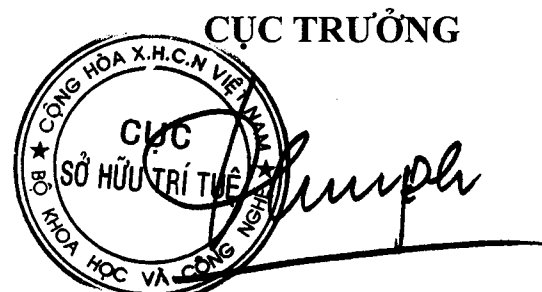
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10424 được duy trì đến 20/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20144/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03676

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: PLUS STATIONERY CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 5017

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 5017 được duy trì đến 28/06/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20145 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Bình Minh (SUNRISE IP CO.,LTD.)
Số 8, ngõ 44/1 Phố Đỗ Quang, phường Trung Hoà, 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: DT1-2019-03677

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: MXTRAN INC., (TW)

Đại diện của Chủ đơn: SUNRISE IP CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 14081

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 14081 được duy trì đến 18/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20146/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03678

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: Jose Antonio Martinez Aroca (ES)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19029

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

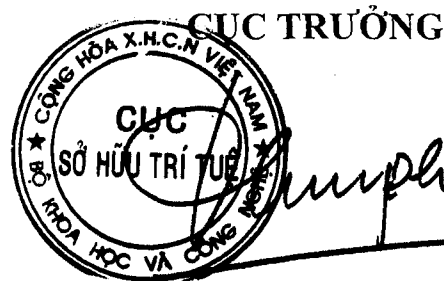
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19029 được duy trì đến 09/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 20147/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03679

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 6355

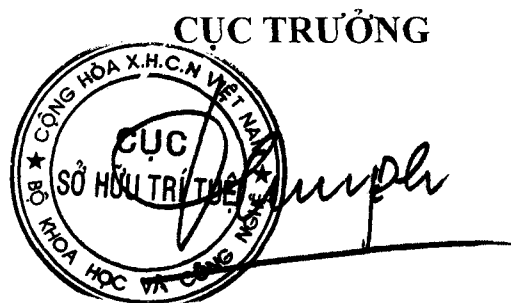
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

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 6355 được duy trì đến 18/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 20148/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03680

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 5662

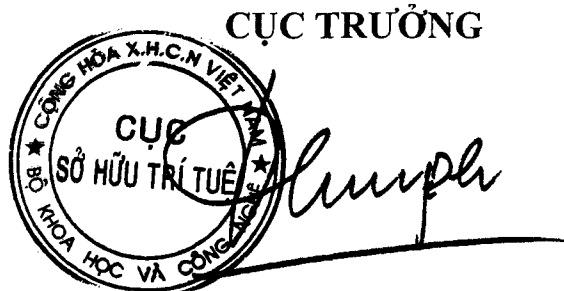
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

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 5662 được duy trì đến 19/05/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 20149/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03681

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19284

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

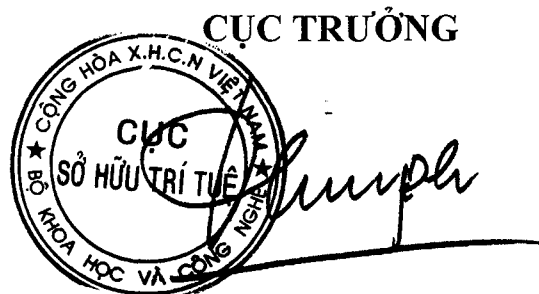
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19284 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20150/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03682

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED
(IN)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 16983

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 16983 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

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: 20151/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03683

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19318

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 19318 được duy trì đến 24/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20152/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03684

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: M & M INDUSTRIES, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 17317

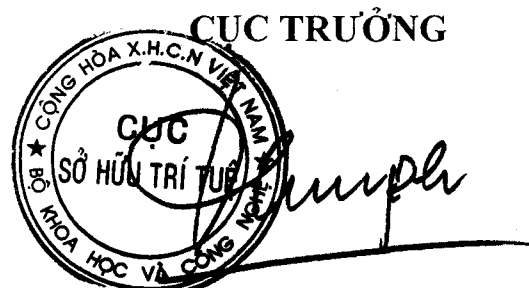
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 17317 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 20153/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03685

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: Teh Yor Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 17203

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 17203 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

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: 20154/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03686

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: GRG Banking Equipment Co., Ltd. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 19466

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 19466 được duy trì đến 13/06/2020.

HE

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20155/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03687

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: Yury GROTOV (KN)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 19136

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

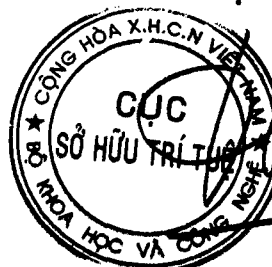
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19136 được duy trì đến 26/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20156/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 05 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03688

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: ETON INNOVATION AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19352

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 19352 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20157/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03689

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: Sun Patent Trust (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19568

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

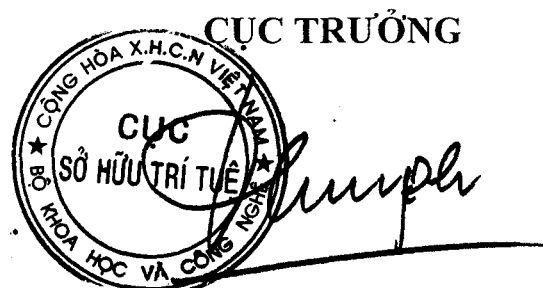
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19568 được duy trì đến 03/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20158/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03690

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: Hebei Yiling Medicine Research Institute Co., Ltd. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15543

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

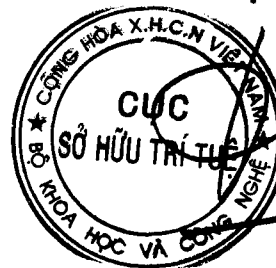
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15543 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20159/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03691

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Khí tượng Thủy văn (VN)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19264

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 19264 được duy trì đến 17/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20160/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03692

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: NI HSIN CORPORATION SDN BHD (MY)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 9330

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 9330 được duy trì đến 06/06/2020. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 2016.1/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tầm 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: DT1-2019-03693

Ngày nộp: 17/05/2019

Chủ đơn: INJE UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC
COOPERATION FOUNDATION (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 10787

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

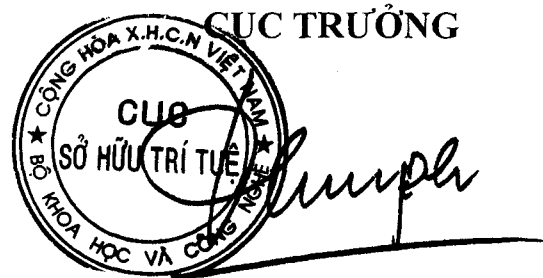
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10787 được duy trì đến 26/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2016/VTB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Võ Duy Trữ

61 Giang Văn Minh, phường Hoà Thuận Tây, quận Hải Châu,
thành phố Đà Nẵng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03694

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: Võ Duy Trữ (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19915

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

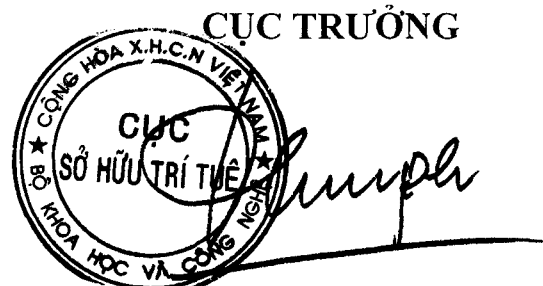
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19915 được duy trì đến 13/09/2020.

He

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20163/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03695

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6480

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 6480 được duy trì đến 30/07/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20164/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03696

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6516

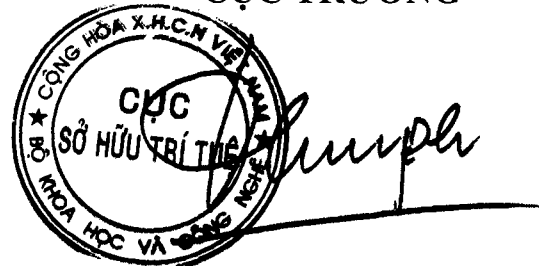
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

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 6516 được duy trì đến 13/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

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: 20165/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03697

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14459

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 14459 được duy trì đến 17/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20166/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03698

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19513

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

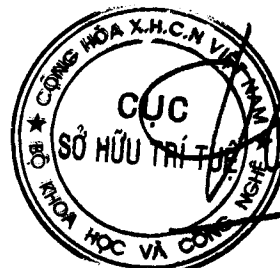
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19513 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 2067/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03699

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19464

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 19464 được duy trì đến 13/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20168/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03700

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19426

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

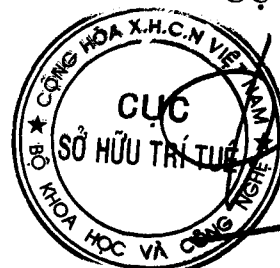
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19426 được duy trì đến 07/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20169/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03701

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19429

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 19429 được duy trì đến 07/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 20170/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03703

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: LAMEPLAST S.P.A (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 12137

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

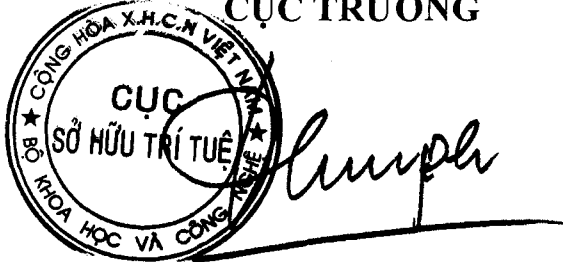
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12137 được duy trì đến 10/12/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20171/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03704

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: Gilead Sciences, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 8475

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 8475 được duy trì đến 24/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20172/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03706

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: Vesuvius USA Corporation (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15518

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

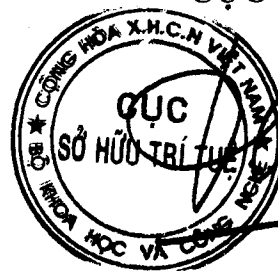
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15518 được duy trì đến 24/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 20173/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03707

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: Theravance Biopharma R&D IP, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 7739

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

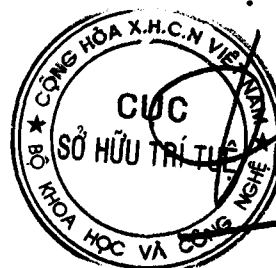
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7739 được duy trì đến 25/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 20174/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2019

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: DT1-2019-03708

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: MILLER, James, V. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19585

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

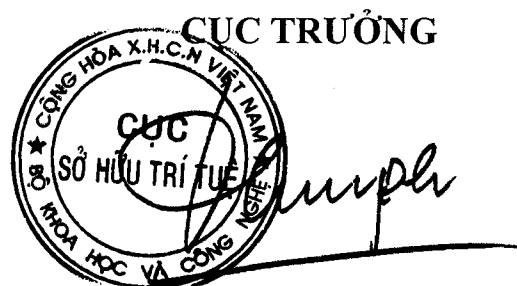
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19585 được duy trì đến 03/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 20175/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03709

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: ANGEL YEAST CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 11658

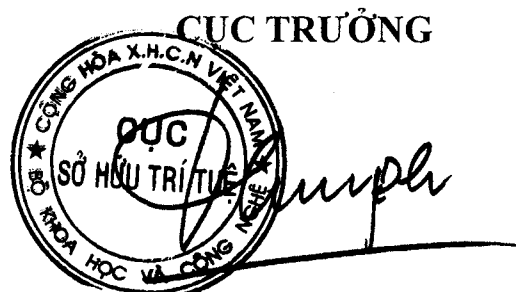
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

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 11658 được duy trì đến 09/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20177/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03711

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7718

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 7718 được duy trì đến 18/05/2020. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20178/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03712

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: Unilever N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7725

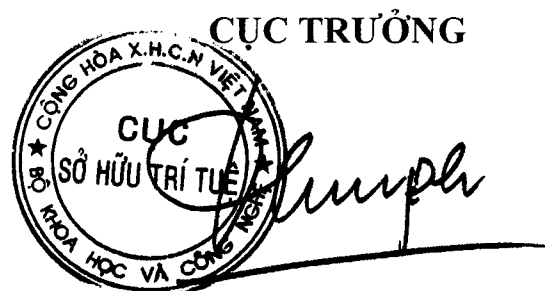
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

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 7725 được duy trì đến 18/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 20179/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03713

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12737

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 12737 được duy trì đến 19/05/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20/180/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 06 năm 2019

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: DT1-2019-03714

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
(DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14084

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 14084 được duy trì đến 18/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20181/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03717

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: NANYANG POLYTECHNIC (SG)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 17163

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

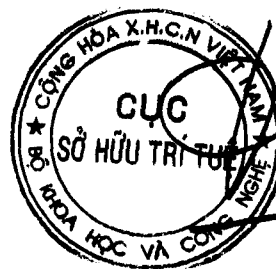
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17163 được duy trì đến 04/07/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20/182/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Đỗ Minh Tâm

911/32/4 Lạc Long Quân, phường 11, 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: DT1-2019-03718

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: Đỗ Minh Tâm (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19587

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

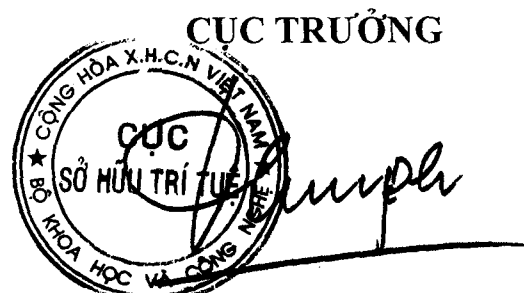
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19587 được duy trì đến 03/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: *21789* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *21* tháng *07* năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05348

Ngày nộp: 18/07/2019

Chủ đơn: EBARA ENGINEERING SERVICE CO., LTD (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6555

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 6555 được duy trì đến 20/08/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

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: 21781/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 07 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05350

Ngày nộp: 18/07/2019

Chủ đơn: Juki Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19852

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 19852 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21782/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Năng lực Đặc biệt
O 10 A khu phố 1 Lê Thị Riêng, phường Thới An, quận 12,
thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05551

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Công ty Cổ phần Năng lực Đặc biệt (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 20002

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

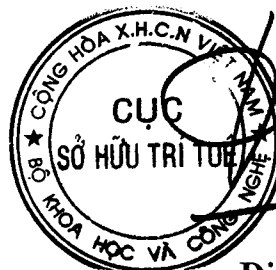
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20002 được duy trì đến 04/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 21/783/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Năng lực Đặc biệt
O 10 A khu phố 1 Lê Thị Riêng, phường Thới An, quận 12,
thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05552

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Công ty Cổ phần Năng lực Đặc biệt (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 20002

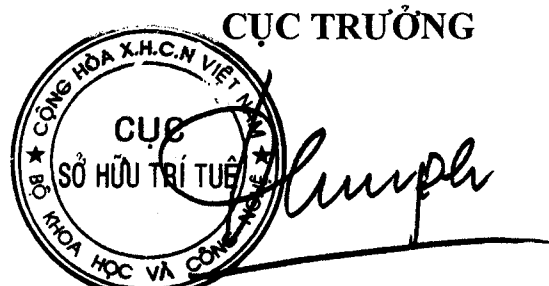
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 20002 được duy trì đến 04/10/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 21/2019/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2019

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: DT1-2019-05554

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: YAMAICHI SPECIAL STEEL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14395

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

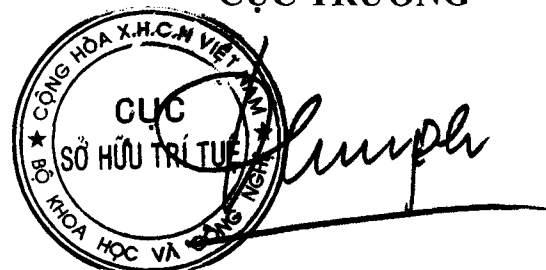
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14395 được duy trì đến 04/08/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *2/785* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *25* tháng *10* năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05555

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19749

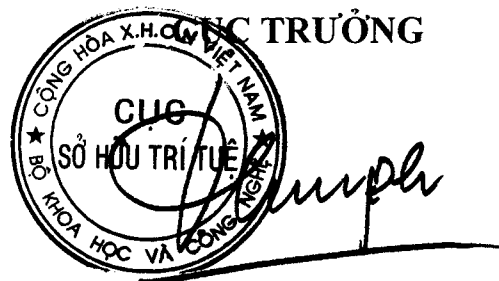
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19749 được duy trì đến 06/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21786 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05556

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17282

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

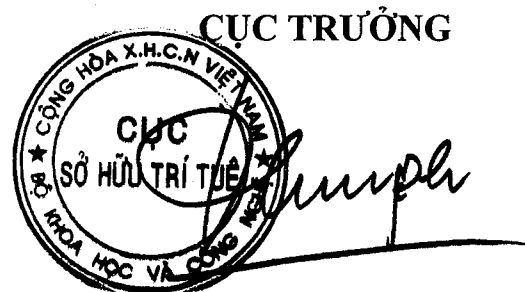
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17282 được duy trì đến 01/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2177/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05557

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14383

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 14383 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/788/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05558

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14384

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 14384 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *21/789* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *25* tháng *10* năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05559

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14385

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

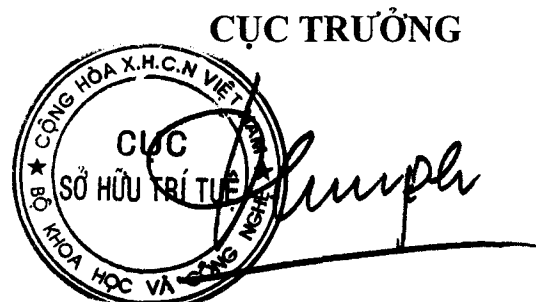
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14385 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/790 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05560

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: ADVERIO PHARMA GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14386

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 14386 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21791 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05561

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14387

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 14387 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21792 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05562

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14388

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

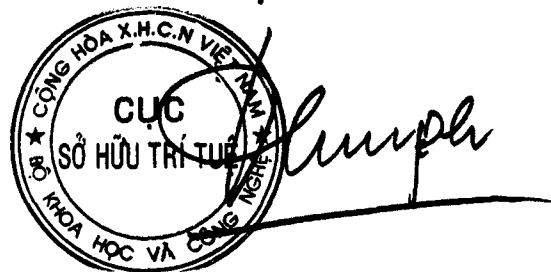
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14388 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: *2178* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *21* tháng *10* năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc 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: DT1-2019-05563

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19764

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 19764 được duy trì đến 06/08/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 21/794/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc 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: DT1-2019-05564

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15797

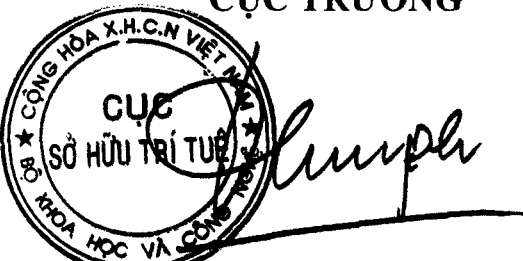
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

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 15797 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21795 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05565

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bradley Leighton Ross (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9534

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 9534 được duy trì đến 09/08/2020. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21796 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05566

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6511

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

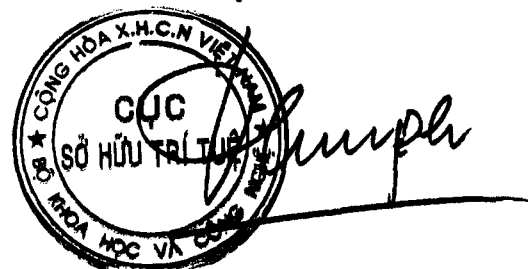
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 6511 được duy trì đến 13/08/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2/797/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05567

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15883

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

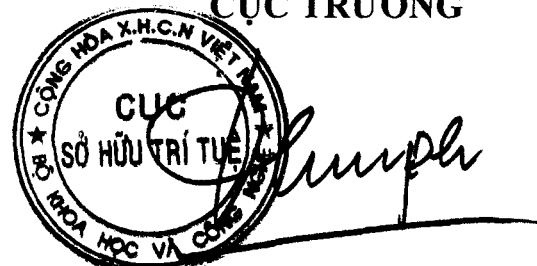
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15883 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21798 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05568

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15872

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

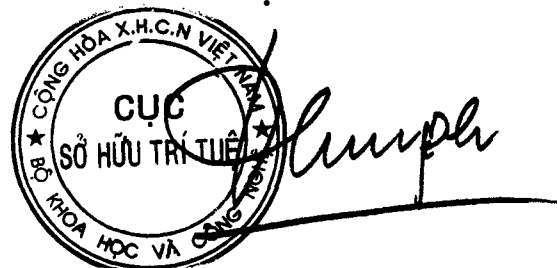
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15872 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2/799 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05569

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10586

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 10586 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2/ 800 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05570

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: YUN YEONG-GWON (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8698

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

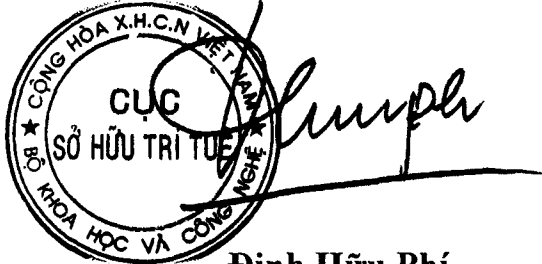
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8698 được duy trì đến 25/08/2020. *ht*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/ĐV1/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 07 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương-mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05571

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: DAEHWA PHARM. CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7236

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 7236 được duy trì đến 25/08/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21802 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05572

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19884

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

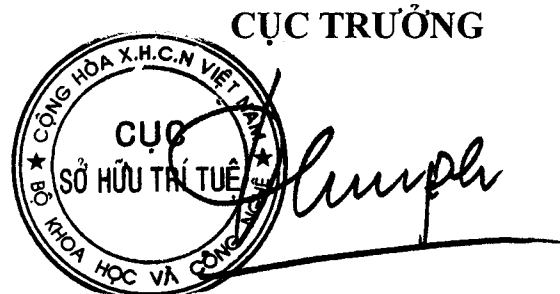
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19884 được duy trì đến 28/08/2020.

Hc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 21803 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05573

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9598

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 9598 được duy trì đến 30/08/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21809/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 8 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05574

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9596

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

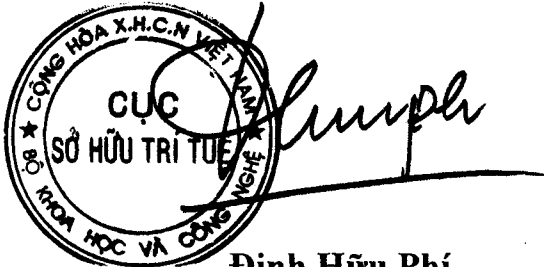
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 9596 được duy trì đến 30/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2/885 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05576

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9599

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 9599 được duy trì đến 30/08/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/886 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05577

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Cropscience Aktiengesellschaft (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5854

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 5854 được duy trì đến 30/08/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Dinh Hữu Phí
Dinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 24/007/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05579

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: China Aluminum International Engineering Corporation Limited
(CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20036

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 20036 được duy trì đến 15/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ~~2/188~~ /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-05581

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Kane Kougyou Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 9591

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 9591 được duy trì đến 30/08/2020. *JS*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: *21/807* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *27* tháng *10* năm 2019

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: DT1-2019-05584

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19785

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 19785 được duy trì đến 13/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21810 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2019

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: DT1-2019-05585

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19875

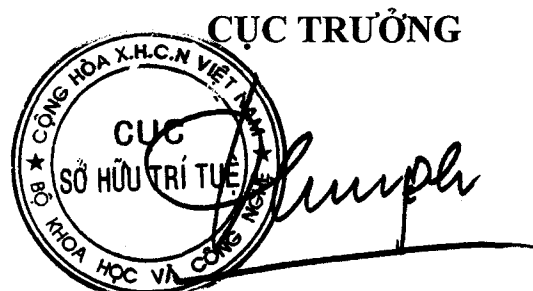
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19875 được duy trì đến 28/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/811/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-05586

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19804

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 19804 được duy trì đến 14/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/872/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2019

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: DT1-2019-05587

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: MEDIMMUNE LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19798

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 19798 được duy trì đến 13/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21813 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2019

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: DT1-2019-05588

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: NIDEC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 4466

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 16

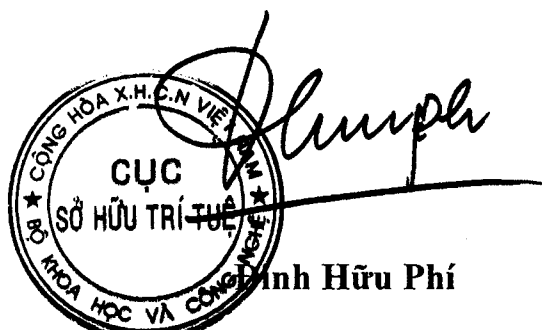
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 4466 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 2814/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2019

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: DT1-2019-05589

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 6475

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 6475 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21875 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 07 năm 2019

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: DT1-2019-05590

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19701

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 19701 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/876 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-05591

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Siemens Industry, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19710

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

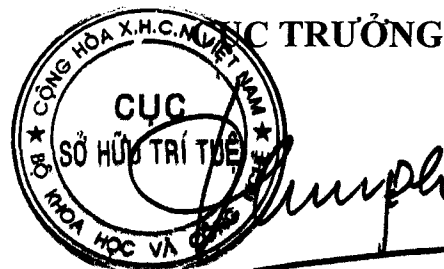
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19710 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/817/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 07 năm 2019

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: DT1-2019-05592

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19717

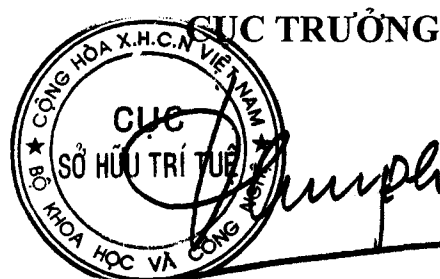
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19717 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 21/878 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2019

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: DT1-2019-05593

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 6478

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 6478 được duy trì đến 30/07/2020. *de*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21/819/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05608

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19091

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 19091 được duy trì đến 26/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

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: 21/Đ 20 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05609

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19091

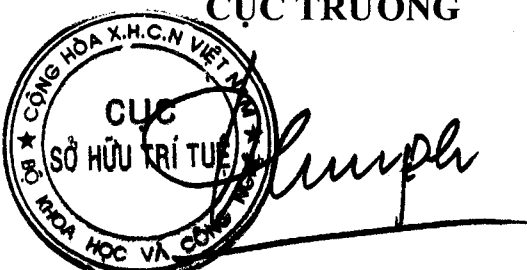
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 19091 được duy trì đến 26/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/P21 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05610

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19686

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

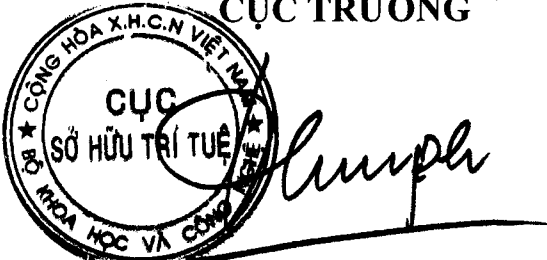
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19686 được duy trì đến 24/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/Đ22/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05611

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19686

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 19686 được duy trì đến 24/07/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2183 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05612

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19685

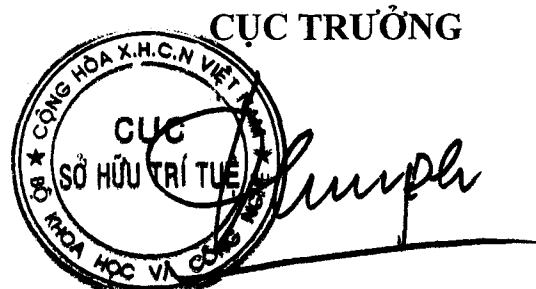
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19685 được duy trì đến 24/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21 824/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05613

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19685

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

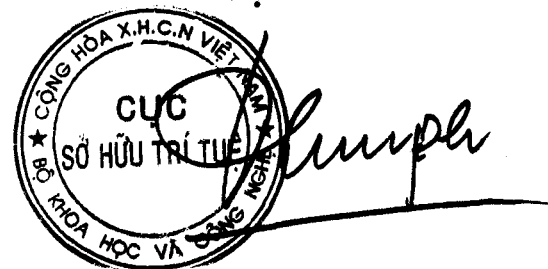
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19685 được duy trì đến 24/07/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 24825/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05578

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Bayer Cropscience Aktiengesellschaft (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5855

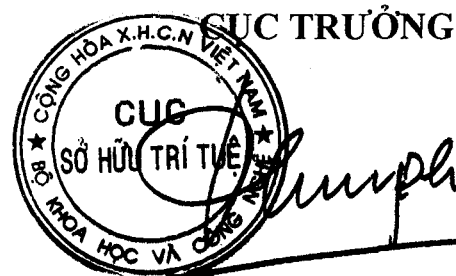
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 5855 được duy trì đến 30/08/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21826 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-06324

Ngày nộp: 27/08/2019

Chủ đơn: LEE, Chooi Tian (MY)

Đại diện của Chủ đơn: TRA & ASSOCIATES CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17523

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 17523 được duy trì đến 26/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21835/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-06459

Ngày nộp: 05/09/2019

Chủ đơn: SENOMYX, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 17460

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

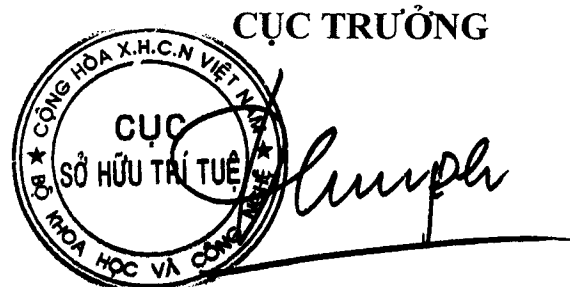
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17460 được duy trì đến 12/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 21836/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-02484

Ngày nộp: 29/03/2019

Chủ đơn: GUANGDONG ESQUEL TEXTILES CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 11329

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

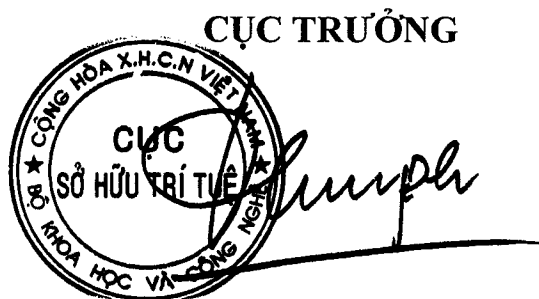
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11329 được duy trì đến 23/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 24837/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03918

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: Trittech Biopharmaceuticals Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17195

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 17195 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21838/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-03962

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 4961

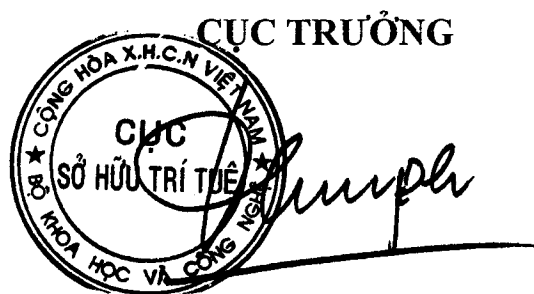
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

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 4961 được duy trì đến 01/06/2020. *he*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21839/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-04733

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: BACHMANN CONSULT GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 7821

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

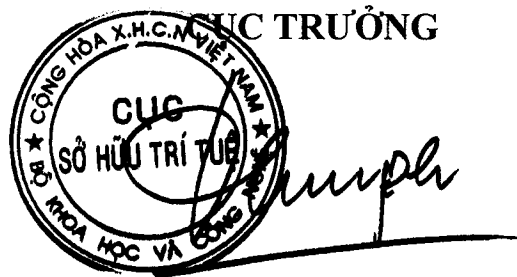
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 7821 được duy trì đến 06/07/2020. *JK*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22086 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Lê Quang

52 Nguyễn Bá Tông, phường 11, 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: DT1-2019-05739

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Lê Quang (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 17324

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 17324 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22037/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05741

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Sinoma Technology & Equipment Group Co., Ltd. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: CONCETTI

Bằng độc quyền sáng chế số: 19769

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 19769 được duy trì đến 07/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2205P /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05742

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: SUNTEK INDUSTRIES LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 10570

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 10570 được duy trì đến 16/08/2020.

he

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22089 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05744

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: NITTO DENKO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19975

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 19975 được duy trì đến 24/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22090 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05746

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 10551

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

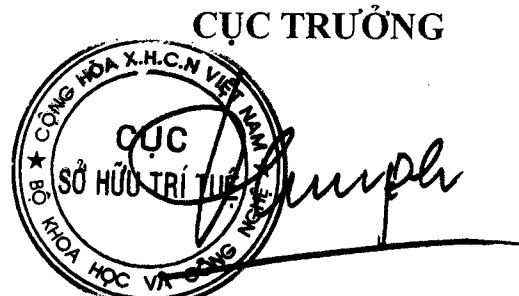
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10551 được duy trì đến 09/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22091 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05747

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 8667

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

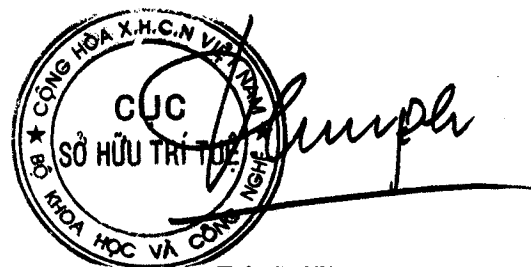
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8667 được duy trì đến 09/08/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22042 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05748

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 13039

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 tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13039 được duy trì đến 12/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *22093* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *09* tháng *11* năm 2019

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: DT1-2019-05751

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: RNL BIO CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 10567

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

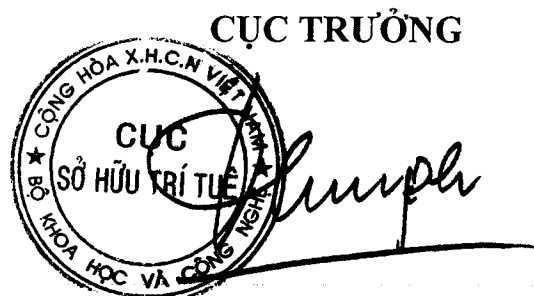
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10567 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22044 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05752

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: HSIEH, YINGCHUN (CN)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19836

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

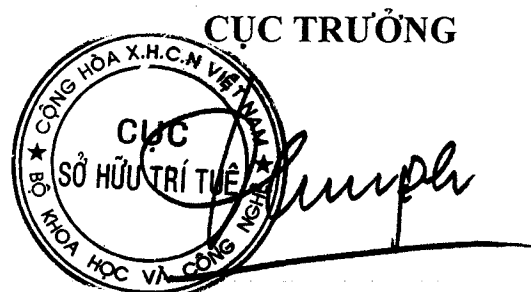
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19836 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22095 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05753

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Asahi Group Holdings, Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20013

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

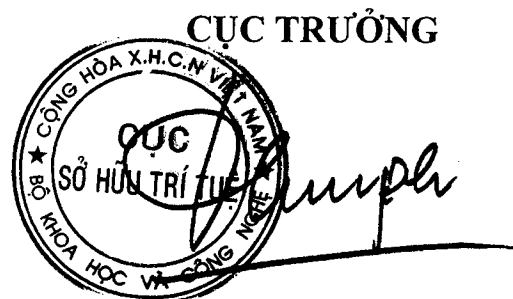
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 20013 được duy trì đến 08/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 220/46 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05754

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED (IN)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 8703

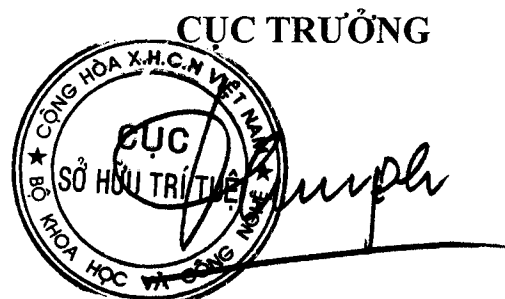
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

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 8703 được duy trì đến 25/08/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22047/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05755

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: 4SC DISCOVERY GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15877

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 tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15877 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22048 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05756

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 15851

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 15851 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *22099* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *07* tháng *11* năm 2019

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: DT1-2019-05757

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Velos Media International Limited (IE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 15830

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

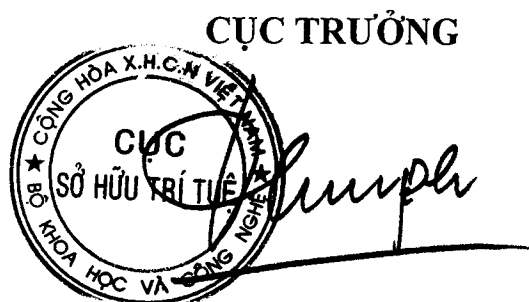
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15830 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22050 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05759

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS, N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 10562

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

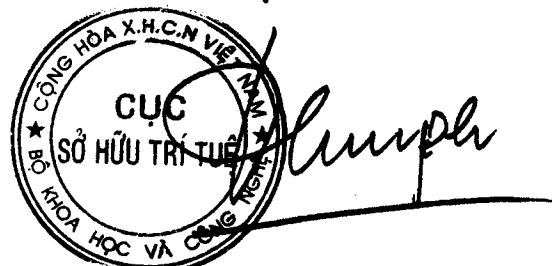
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10562 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22051 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05760

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: BASF SE (DE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 15890

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

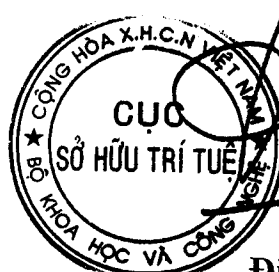
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15890 được duy trì đến 29/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22072 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05761

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Becker Marine Systems GmbH & Co. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13106

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 13106 được duy trì đến 25/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22053 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05762

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: WORLDWIDE OILFIELD MACHINE, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 14855

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 tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14855 được duy trì đến 23/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22054/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05763

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 5809

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

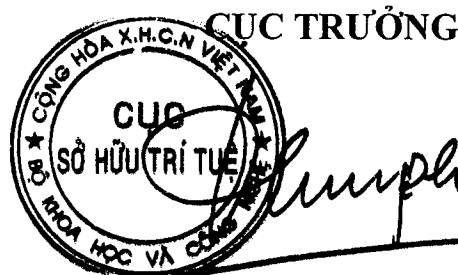
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 5809 được duy trì đến 07/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22055/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05764

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: AiCuris GmbH & Co. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19776

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 19776 được duy trì đến 07/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 12056 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05765

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 5100

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 5100 được duy trì đến 08/08/2020. *ks*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22057/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05766

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15799

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 15799 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: *22078* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *04* tháng *11* năm 2019

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: DT1-2019-05767

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15800

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 15800 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22059 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05768

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15802

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

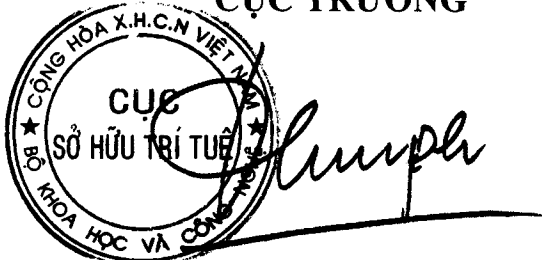
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15802 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

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: 22060 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05769

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: RICOH COMPANY, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15818

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 15818 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22561 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05770

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17305

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 17305 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 12062/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05771

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: ANDRITZ INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19744

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 19744 được duy trì đến 01/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22063 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05772

Ngày nộp: 08/08/2019

Chủ đơn: Warner Chilcott Company, LLC (PR)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 15922

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

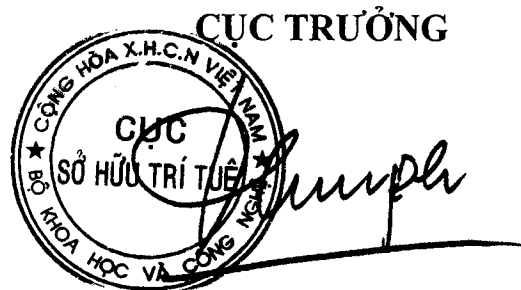
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15922 được duy trì đến 05/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 22069 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05773

Ngày nộp: 08/08/2019

Chủ đơn: RIB LOC AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9614

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

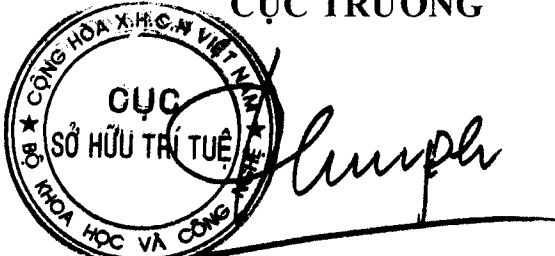
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 9614 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

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: 22185 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05774

Ngày nộp: 08/08/2019

Chủ đơn: Carlsberg Breweries A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17319

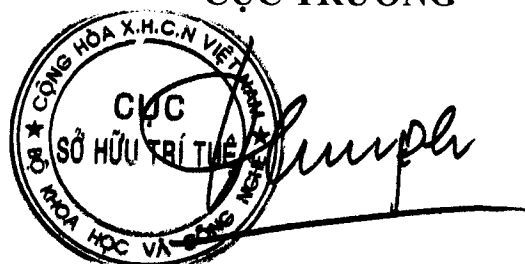
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 17319 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đình Hữu Phí

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: 22086 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty cổ phần Sở hữu trí tuệ BROSS và Cộng sự
(BROSS & PARTNERS., JSC)
Tầng 16, tòa nhà Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa,
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: DT1-2019-05778

Ngày nộp: 08/08/2019

Chủ đơn: JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN MALAYSIA (MY)

Đại diện của Chủ đơn: BROSS & PARTNERS., JSC

Bằng độc quyền sáng chế số: 11692

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

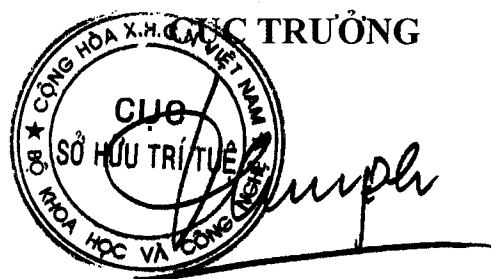
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11692 được duy trì đến 19/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22067 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD)
Số 85, phố Ngô Gia Tự, phường Đức Giang, 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: DT1-2019-05779

Ngày nộp: 08/08/2019

Chủ đơn: TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

Đại diện của Chủ đơn: DUONG & TRAN CO., LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13151

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 13151 được duy trì đến 08/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22068 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05780

Ngày nộp: 08/08/2019

Chủ đơn: FORMOSA SEIKO ELECTRONIC CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 14733

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 14733 được duy trì đến 27/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

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: 22072 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH sản xuất thương mại dịch vụ cơ khí Toàn Gia
Số 94, đường ĐX95, khu 6, phường Hiệp An, thành phố Thủ Dầu Một,
tỉnh Bình Dương

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03719

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH sản xuất thương mại dịch vụ cơ khí Toàn Gia
(VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 18912

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 18912 được duy trì đến 28/03/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22077/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Phòng Thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ lọc, hóa dầu
Số 2 Phạm Ngũ Lão, 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: DT1-2019-03724

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Phòng Thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ lọc, hóa dầu (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19780

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 19780 được duy trì đến 07/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22085/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03732

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: ORDA KOREA Co., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 6528

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 6528 được duy trì đến 13/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22086/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03733

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Teikoku Printing Inks Mfg. Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19753

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 19753 được duy trì đến 06/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.087/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03734

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: OBCHTCHESTVO S OGRANITCHENNOI
OTVETSTVENNOSTYOU “NPO Petrovaks Farm” (RU)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 17105

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.

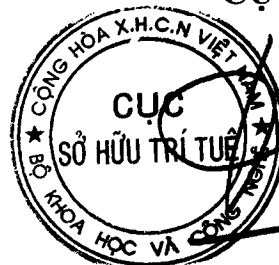
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17105 được duy trì đến 20/06/2020.

TC

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2208/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03735

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: MINDA CORPORATION LTD. (IN)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15522

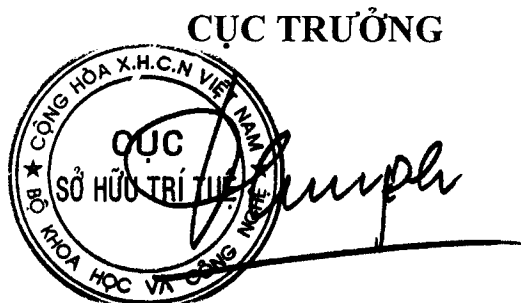
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

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 15522 được duy trì đến 24/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22089/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03736

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: MINDA INDUSTRIES LIMITED (IN)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 17088

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 17088 được duy trì đến 20/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22090/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03737

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: KEIO UNIVERSITY (JP)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 17178

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

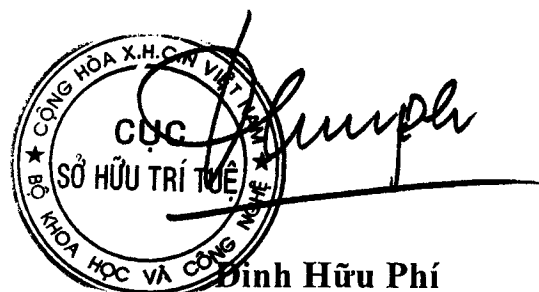
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17178 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 2209/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03739

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: BASF SE (DE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 19459

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 19459 được duy trì đến 13/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22092/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03740

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 14152

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 14152 được duy trì đến 01/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22093/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03742

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: PARK, Hee Dae (KR)

Đại diện của Chủ đơn: CONCETTI

Bằng độc quyền sáng chế số: 15591

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 15591 được duy trì đến 06/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22094/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03743

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: PARK, Hee Dae (KR)

Đại diện của Chủ đơn: CONCETTI

Bằng độc quyền sáng chế số: 15590

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 15590 được duy trì đến 06/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

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: 22095/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03744

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: LG ELECTRONICS, INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12860

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 12860 được duy trì đến 16/06/2020.

h

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22096/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03745

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: LG ELECTRONICS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5712

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 5712 được duy trì đến 19/06/2020. *te*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22097TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03746

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: LG ELECTRONICS INC. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12909

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 12909 được duy trì đến 30/06/2020.

tc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22098/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03747

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: BIOGAIA AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 10411

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

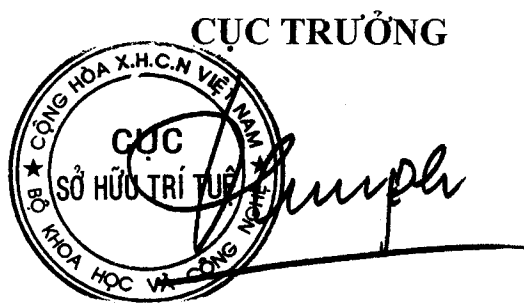
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10411 được duy trì đến 20/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.099/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03748

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: RICHTER GEDEON NYRT (HU)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 11575

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 11575 được duy trì đến 08/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22100/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 01 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Vũ Sỹ Lợi

K4, xã Trung Vương, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03749

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: Vũ Sỹ Lợi (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 20255

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 20255 được duy trì đến 27/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22101/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03750

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: OVERDICK GMBH & CO. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19674

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 19674 được duy trì đến 17/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 2212/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03751

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: AMYRIS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11469

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

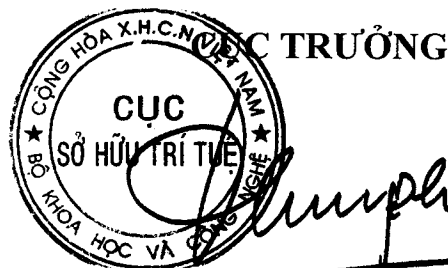
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11469 được duy trì đến 10/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22103/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03753

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: INNOVATION & RESEARCH S.R.L. (ÍT)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15499

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 15499 được duy trì đến 16/05/2020.

JK

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22-104/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03754

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: GOLDEN BIOTECHNOLOGY CORPORATION (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9485

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 9485 được duy trì đến 25/07/2020. *tc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22105/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03755

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12871

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 12871 được duy trì đến 18/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2246/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03756

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19905

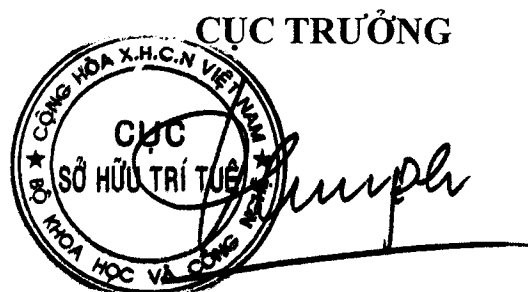
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19905 được duy trì đến 13/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22107/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03757

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10310

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 10310 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22108/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03758

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10328

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 10328 được duy trì đến 23/05/2020.

tc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22109/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03759

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: INVENTIO AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16972

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 16972 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

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: 22-110/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03760

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: Durr Systems AG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16975

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 16975 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.11/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03761

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16989

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 16989 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 2242/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03762

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16990

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 16990 được duy trì đến 23/05/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22113/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03763

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: TATSUMI RYOKI CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 16994

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 16994 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/4/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03764

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19294

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 19294 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22115/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03765

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: BAIT AL-HIKMA, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19297

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 19297 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22116 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03766

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19300

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 19300 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22-117/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03767

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19302

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 19302 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22120/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03873

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Hsu, Fu-Chuan (TW)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 9366

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 9366 được duy trì đến 20/06/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Dinh Hữu Phí
Dinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22121/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03874

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Ho E Screw & Hardware Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 12864

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 12864 được duy trì đến 18/06/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22122/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03875

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: STEREO DISPLAY, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 9357

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 9357 được duy trì đến 13/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22123/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03876

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Yung-Ching CHEN (TW)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 10406

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 10406 được duy trì đến 20/06/2020.

HC

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22124/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03878

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: PARK, Gap Hwan (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19451

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 19451 được duy trì đến 13/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/25/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03879

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: MPLUS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 14243

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 14243 được duy trì đến 29/06/2020.

KS

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.126/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03880

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Mplus Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15603

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 15603 được duy trì đến 20/06/2020.

TC

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22-27/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03881

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: RIMSCIENCE CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15549

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 15549 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22129/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03884

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10337

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 10337 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22130/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03885

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10338

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 10338 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22131/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 01 năm 2019

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: DT1-2019-03886

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: ABB Schweiz AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10344

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

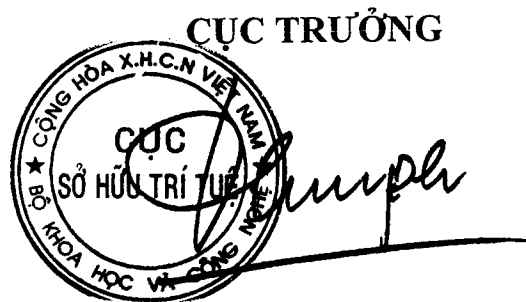
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10344 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22132/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03887

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10347

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 10347 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22433 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03888

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Cinvolve bvba (BE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15550

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 15550 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.134/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03889

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15556

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 15556 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22135/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03900

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: Bayer CropScience NV (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15573

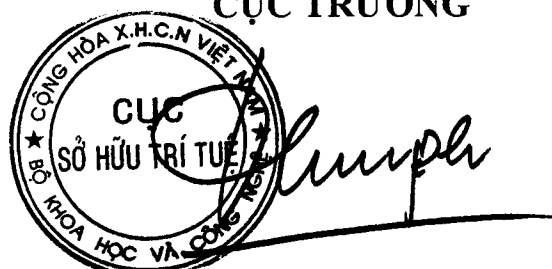
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

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 15573 được duy trì đến 06/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22136/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03891

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER (FR)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17023

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 17023 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22137/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03892

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: DOSATRON INTERNATIONAL (FR)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17029

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 17029 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22138/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03893

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19344

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 19344 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22139/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03894

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19348

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 19348 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22140/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03895

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: CRUISE VENTURES AS (NO)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 14318

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

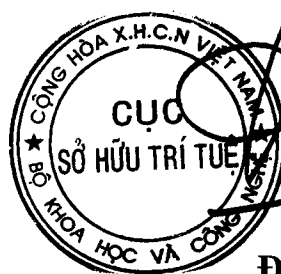
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14318 được duy trì đến 13/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.14.1/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03896

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KANO KINYA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 11819

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 11819 được duy trì đến 23/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/42/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03897

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: NOKIA CORPORATION (FI)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15242

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 15242 được duy trì đến 08/03/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22143/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03898

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7754

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 7754 được duy trì đến 01/06/2020. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/44/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03899

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7757

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 7757 được duy trì đến 01/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22445/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03901

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17034

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 17034 được duy trì đến 06/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2246/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03902

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15592

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 15592 được duy trì đến 06/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22147/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03903

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: PETRATEX-CONFECOES, S.A (PT)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8511

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

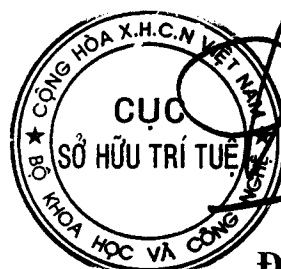
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 8511 được duy trì đến 08/06/2020. *He*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22148/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03905

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12833

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 12833 được duy trì đến 09/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22-149/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03906

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: ZHEJIANG XIN'AN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO.
LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7103

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

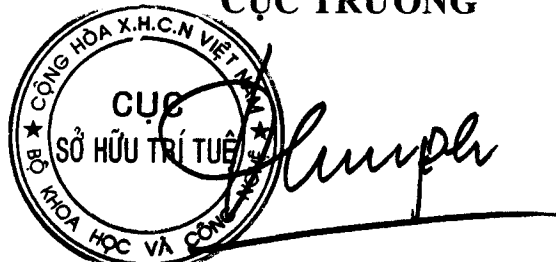
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7103 được duy trì đến 10/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



The stamp is circular with the text 'CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ' in the center and 'BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ' around the perimeter. A handwritten signature is written over the stamp.

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22450/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03907

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6398

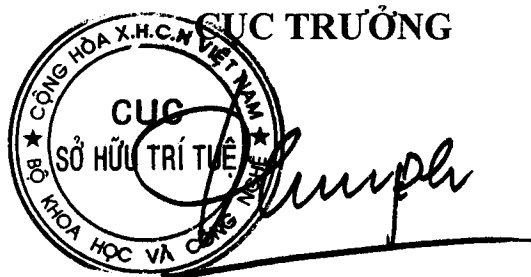
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

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 6398 được duy trì đến 12/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22151/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03908

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: BAYER HEALTHCARE LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9353

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 9353 được duy trì đến 13/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/52/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03909

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: AFT PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10377

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 10377 được duy trì đến 13/06/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.153/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03911

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9378

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 9378 được duy trì đến 20/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22154/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03912

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 5745

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 5745 được duy trì đến 04/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22155/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03913

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19965

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

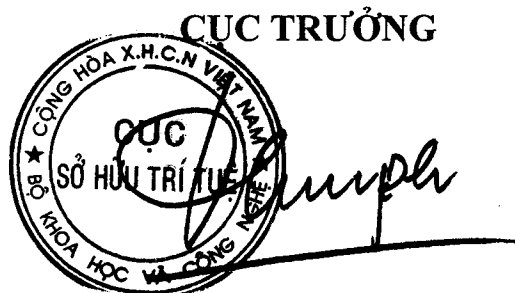
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19965 được duy trì đến 24/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22156/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03915

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: MUNTERS CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 9882

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 9882 được duy trì đến 29/11/2019. *jk*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22157/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03917

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19629

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 19629 được duy trì đến 10/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22158/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03919

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: ACER INCORPORATED (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12955

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 12955 được duy trì đến 15/07/2020.

H.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22159/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03920

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: TOSHIBA CARRIER CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15723

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

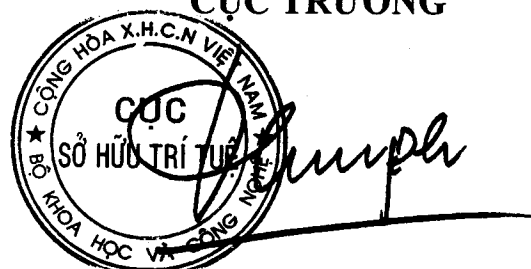
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15723 được duy trì đến 18/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22160/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03921

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17212

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

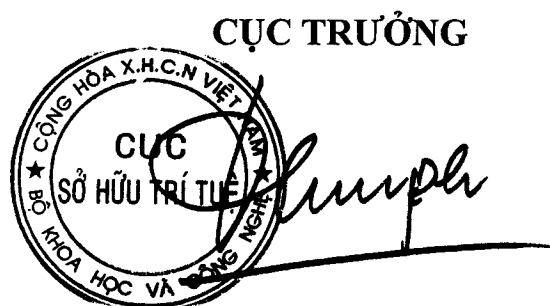
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17212 được duy trì đến 18/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22161/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03922

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7874

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 7874 được duy trì đến 24/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú
Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2.216/2TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực 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: DT1-2019-03923

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14405

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

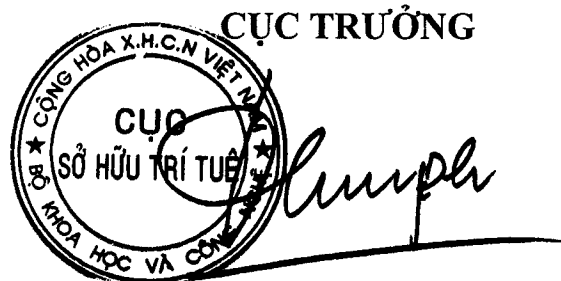
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14405 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22163 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03925

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: DONG A PHARM. CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6523

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

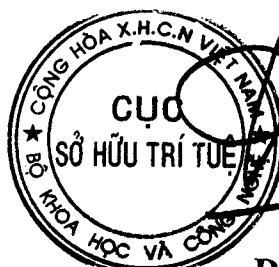
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 6523 được duy trì đến 13/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22 164 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc 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: DT1-2019-03926

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19806

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 19806 được duy trì đến 14/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22165/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03927

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14453

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 14453 được duy trì đến 17/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22166/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03928

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14466

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 14466 được duy trì đến 24/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22167/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03929

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19868

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 19868 được duy trì đến 28/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22168/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03930

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15888

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 15888 được duy trì đến 29/08/2020.

Hệ

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22169/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03931

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9607

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 9607 được duy trì đến 30/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22170/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03932

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17436

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 17436 được duy trì đến 06/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22171/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03933

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9617

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 9617 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22172/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03934

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13175

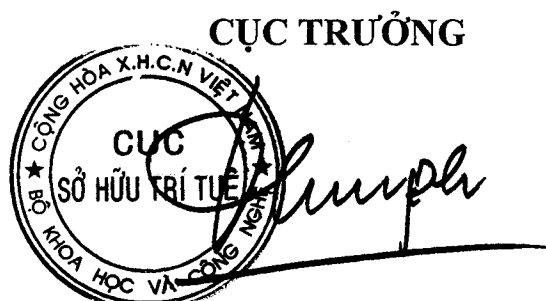
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 13175 được duy trì đến 15/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22173/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03935

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: PFIZER INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14288

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

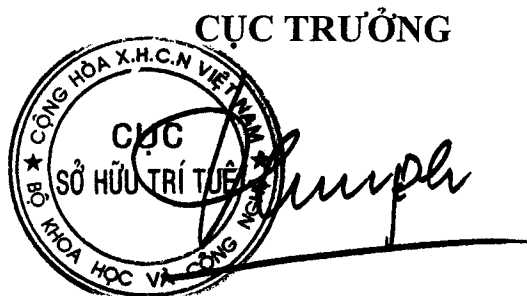
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14288 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/174/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03936

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: MOTOR DEVELOPMENT INTERNATIONAL S.A. (LU)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 19353

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 19353 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/75/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03937

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: SAIPEM S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 14183

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 14183 được duy trì đến 08/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22176/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03938

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: CHEN, Jui-Wen (TW)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 17069

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 17069 được duy trì đến 13/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22177/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03939

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: CHEN, Jui-Wen (TW)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 17067

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 17067 được duy trì đến 13/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22178/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03940

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: CHEN, Jui-Wen (TW)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 17068

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 17068 được duy trì đến 13/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Dinh Hữu Phí
Dinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22179/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03941

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: LG CHEM INVESTMENT LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4352

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 4352 được duy trì đến 02/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22 180 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03942

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: LG LIFE SCIENCES LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17094

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

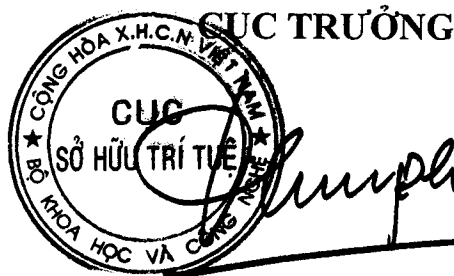
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17094 được duy trì đến 20/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22181/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03943

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: Evgeniy CHORONSKI (IL)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 16409

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 16409 được duy trì đến 26/12/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22-182/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03944

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: DAESUNG GOLDEN TECHNOLOGY CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 14173

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 14173 được duy trì đến 08/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22183/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03945

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: BIRMINGHAM BARBED TAPE LTD. (GB)

Đại diện của Chủ đơn: GINTASSET CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19517

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 19517 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22 184/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03946

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: KRONES AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14014

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 14014 được duy trì đến 20/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22185/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03947

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: Inoac-Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7735

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 7735 được duy trì đến 25/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22186/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03948

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: KYOSAN ELECTRIC MFG. CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19239

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 19239 được duy trì đến 16/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22187/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03949

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19235

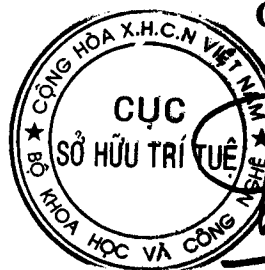
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19235 được duy trì đến 16/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22188/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03950

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19339

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 19339 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22189/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03951

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: Kronos AG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19218

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 19218 được duy trì đến 10/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/196/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03952 Ngày nộp: 30/05/2019
- Chủ đơn: Sanyang Motor Co., Ltd. (TW)
- Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.
- Bằng độc quyền sáng chế số: 14416
- Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

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 14416 được duy trì đến 10/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22194/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03958

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: MIZOTA Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 21214

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

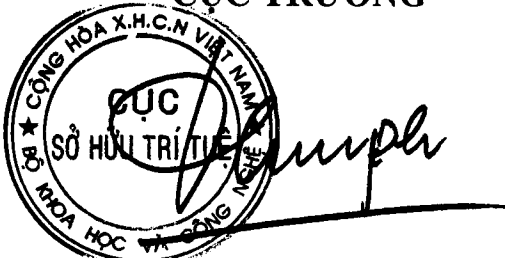
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 21214 được duy trì đến 28/05/2021.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22195/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03959

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: MIZOTA Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 21214

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

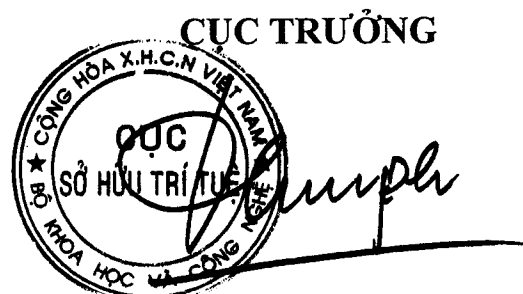
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 21214 được duy trì đến 28/05/2022.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/196/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03960

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: NATIONZ TECHNOLOGIES INC. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15796

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 15796 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22197/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tầm 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: DT1-2019-03961

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Newtech Textile Technology Development (Shanghai) Co., Ltd
(CN)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15837

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 15837 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22198/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03963

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14130

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 14130 được duy trì đến 01/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22.199/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03964

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14135

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 14135 được duy trì đến 01/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22211/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 05 năm 2019

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: DT1-2019-03965

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Novation iQ LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11460

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 11460 được duy trì đến 03/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22202/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Lê Xuân Hào

Số 957, đường Nguyễn Đức Thuận, thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03968

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Lê Xuân Hào (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19088

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 19088 được duy trì đến 17/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22203/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Lê Xuân Hào

Số 957, đường Nguyễn Đức Thuận, thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03969

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Lê Xuân Hào (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19088

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 19088 được duy trì đến 17/04/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22204 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 05 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Lê Xuân Hào

Số 957, đường Nguyễn Đức Thuận, thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03970

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Lê Xuân Hào (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19088

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 19088 được duy trì đến 17/04/2022.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22²⁰⁵/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03971

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: AVESTON GRIFFORD LTD. (VG)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 14146

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 14146 được duy trì đến 01/06/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22454/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên
(ANPHAMCO CO.,LTD.)

Số 51, C1, khu đô thị mới Đại Kim, phố Đại Từ, phường Đại Kim,
quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04132

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: OHTAKE ROOT KOGYO CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: ANPHAMCO CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19569

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

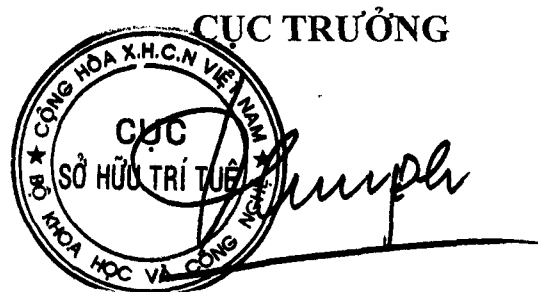
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19569 được duy trì đến 03/07/2020.

h

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22455/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04133

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7876

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 7876 được duy trì đến 03/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22456/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04134

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7877

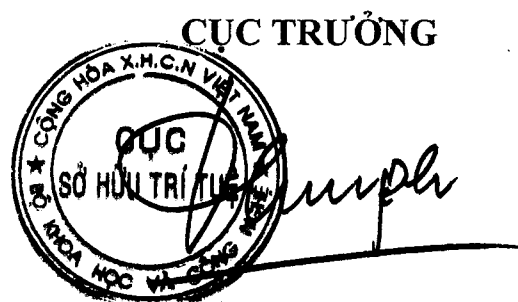
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

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 7877 được duy trì đến 03/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22457/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04135

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11633

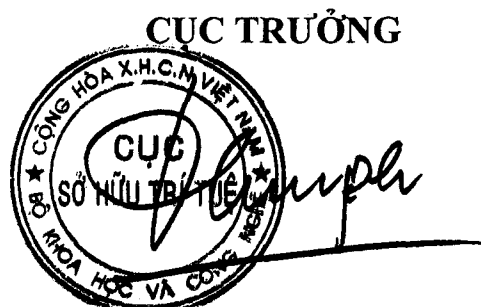
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

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 11633 được duy trì đến 05/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22458/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04136

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7209

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 7209 được duy trì đến 12/08/2020. *He*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22459/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 06 năm 2019

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: DT1-2019-04137

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LSIS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17342

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 17342 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22460/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04138

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LSIS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17343

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 17343 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22461/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04139

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10556

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 10556 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22462/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 06 năm 2019

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: DT1-2019-04140

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19845

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 19845 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22463/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04141

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10606

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 10606 được duy trì đến 04/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22464/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04142

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10630

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 10630 được duy trì đến 06/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22465/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04143

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14528

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

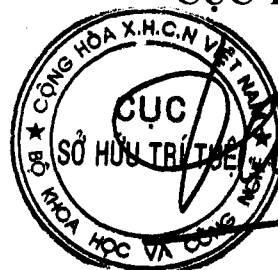
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14528 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22466/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04144

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13168

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 13168 được duy trì đến 08/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22467/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04145

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9664

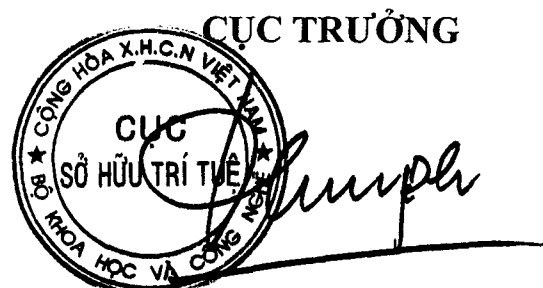
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

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 9664 được duy trì đến 20/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22468/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Lê Văn Tuấn

658, Võ Văn Kiệt, phường 1, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04146

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Lê Văn Tuấn (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18983

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 18983 được duy trì đến 04/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22469/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04147

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: KABUKI CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 15822

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 15822 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2247/VTB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04148

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: DECATHLON (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 8611

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 8611 được duy trì đến 20/07/2020. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22471/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 06 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04150

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: KAIXIN INC. (VG)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10571

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 10571 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22472/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04152

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: EnviroResolutions, Inc. (CA)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 17132

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 17132 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22473/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo
Km 10, đường 5, Phú Thị, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04153

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18290

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

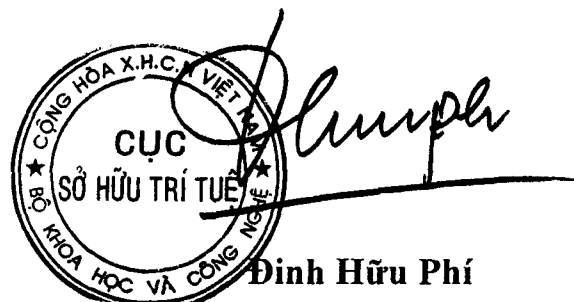
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18290 được duy trì đến 11/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 22474/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiếm nghèo
Km 10, đường 5, Phú Thị, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04154

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiếm nghèo (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18290

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 18290 được duy trì đến 11/01/2022.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22475/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo
Km 10, đường 5, Phú Thị, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04155

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18290

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 18290 được duy trì đến 11/01/2023.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22476/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo
Km 10, đường 5, Phú Thị, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04156

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18290

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 18290 được duy trì đến 11/01/2024.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22477/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo
Km 10, đường 5, Phú Thị, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04157

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18290

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 18290 được duy trì đến 11/01/2025.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22475/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo
Km 10, đường 5, Phú Thị, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04158

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiểm nghèo (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18290

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 18290 được duy trì đến 11/01/2026.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22476/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 06 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiếm nghèo
Km 10, đường 5, Phú Thị, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04159

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiếm nghèo (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18290

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 18290 được duy trì đến 11/01/2027.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22480/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiếm nghèo
Km 10, đường 5, Phú Thị, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04160

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Viện Nghiên cứu điều trị các bệnh hiếm nghèo (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 18290

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 18290 được duy trì đến 11/01/2028.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2245/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 05 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04161

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: PECCA LEATHER SDN BHD (MY)

Đại diện của Chủ đơn: HAVIP CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19522

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 19522 được duy trì đến 27/06/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22482/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 06 năm 2019

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. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04162

Ngày nộp: 13/06/2019

Chủ đơn: Moo Soo JEONG (KR)

Đại diện của Chủ đơn: CONCETTI

Bằng độc quyền sáng chế số: 15743

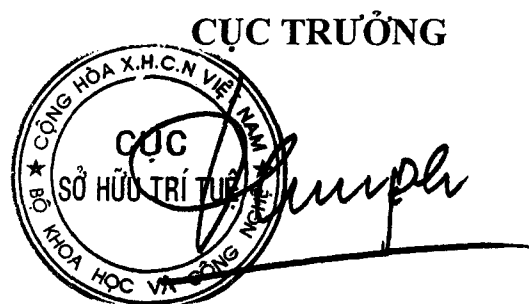
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

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 15743 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

**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: 22484/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04164

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9394

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 9394 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22485/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04165

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7822

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 7822 được duy trì đến 06/07/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22456/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 06 năm 2019

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: DT1-2019-04166

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10446


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 10446 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22457/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04167

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7835

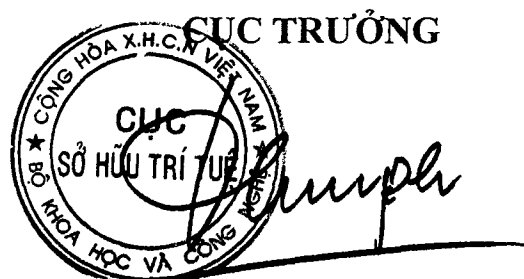
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

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 7835 được duy trì đến 13/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22488/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04168

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7179

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 7179 được duy trì đến 15/07/2020. *H.*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22489/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04169

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6449

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 6449 được duy trì đến 16/07/2020. *K*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

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: 22490/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04170

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8604

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 8604 được duy trì đến 19/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22491/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04171

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7186

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 7186 được duy trì đến 21/07/2020. *KE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2242/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04172

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7187

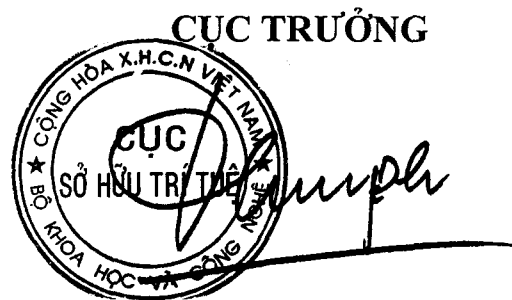
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

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 7187 được duy trì đến 21/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22493/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04173

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10506

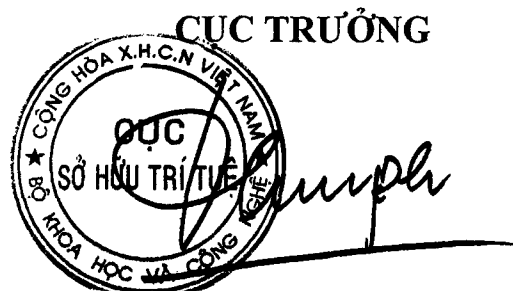
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

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 10506 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22495/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04175

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: EURO-CELTIQUE S.A. (LU)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 12893

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 12893 được duy trì đến 30/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22496/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04176

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19527

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

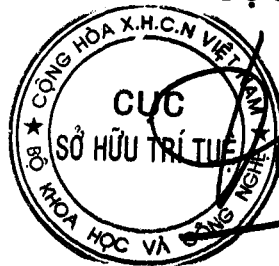
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19527 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22497/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04177

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19614

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 19614 được duy trì đến 05/07/2020.

Ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22495/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04178

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: MVF 3 APS (DK)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19382

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 19382 được duy trì đến 06/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22479/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04179

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: ALMIRALL, S.A. (ES)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14199

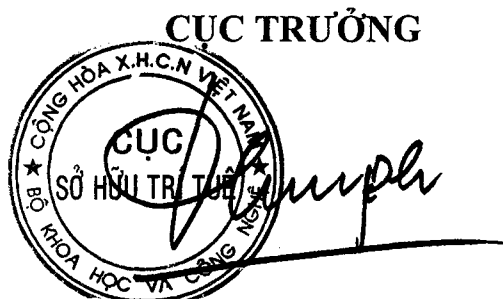
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

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 14199 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22500 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04180

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED
(IN)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 12854

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 12854 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22501/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04181

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: PerkinElmer Health Sciences, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14209

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 14209 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22502/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04182

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: ELI LILLY AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14212

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 14212 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22563/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2019

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: DT1-2019-04183

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: Almirall, S.A. (ES)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11493

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 11493 được duy trì đến 17/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22504/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04184

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11510

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 11510 được duy trì đến 17/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22505 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04185

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: Gilead Sciences, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 12868

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 12868 được duy trì đến 18/06/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22506 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04186

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 12869

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 12869 được duy trì đến 18/06/2020.

Kí

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22507/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04191

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: TDW DELAWARE, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: GINTASSET CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13109

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 13109 được duy trì đến 25/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22543/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04193

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: KUREHA CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12838

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 12838 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22510/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04195

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: O, Kwang Sik (KR)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13563

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

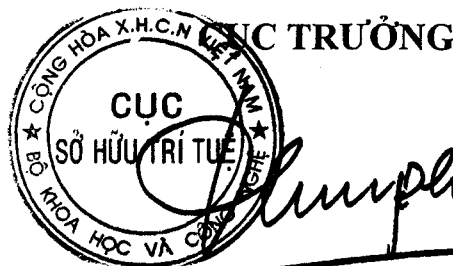
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13563 được duy trì đến 22/12/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22511/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04196

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: I. P. CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19570

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

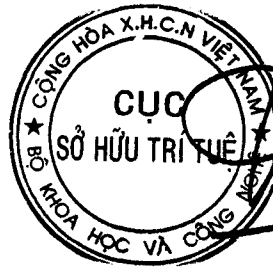
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19570 được duy trì đến 03/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 225/2/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04197

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19600

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 19600 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22513 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04198

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15656

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 15656 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22514/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04199

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15663

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 15663 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22515/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04200

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15664

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 15664 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

số: 225/16/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04201

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14278

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 14278 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22517/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04202

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14297

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

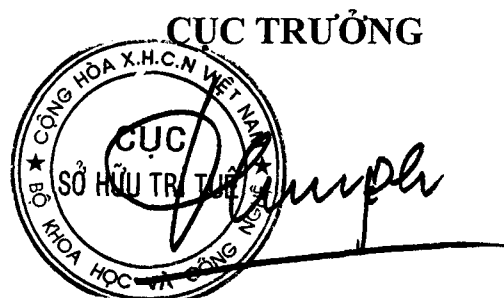
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14297 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22518/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04203

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17190

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 17190 được duy trì đến 11/07/2020.

Hệ

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 225/19/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04204

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17197

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 17197 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22520/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04205

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14312

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 14312 được duy trì đến 13/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

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: 22521/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04206

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19667

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 19667 được duy trì đến 17/07/2020.

H.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22522/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04207

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15707

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 15707 được duy trì đến 18/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22523 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04208

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17240

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 17240 được duy trì đến 25/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22524/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04209

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14364

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

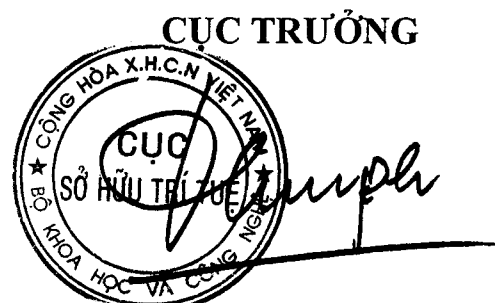
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14364 được duy trì đến 27/07/2020.

h

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22525/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04225

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: AN, Chun Hun (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19528

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 19528 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

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: 22526/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04210

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

Đại diện của Chủ đơn: LE & LE

Bằng độc quyền sáng chế số: 11574

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.

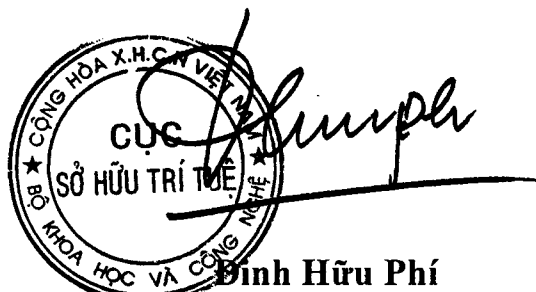
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11574 được duy trì đến 08/07/2020.

Ker

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 22527/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04211

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

Đại diện của Chủ đơn: LE & LE

Bằng độc quyền sáng chế số: 14293

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 14293 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22528/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04212

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: Shonan Gosei-Jushi Seisakusho K.K. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 12975

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 12975 được duy trì đến 22/07/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2252/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04213

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: NISSHINBO TEXTILE INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10331

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 10331 được duy trì đến 23/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22530/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04214

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12847

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 12847 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 2253 / TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04215

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12848

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 12848 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22532/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04216

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14188

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 14188 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22533/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019.

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: DT1-2019-04217

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14197

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 14197 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22534/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04218

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: ASICS CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14200

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 14200 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22535/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04219

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14206

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 14206 được duy trì đến 16/06/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22536/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04220

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14211

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 14211 được duy trì đến 16/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22537/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04221

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11495

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

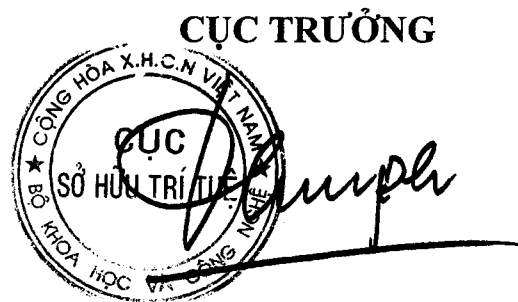
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11495 được duy trì đến 17/06/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22538/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04222

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11496

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 11496 được duy trì đến 17/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22539/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 06 năm 2019

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: DT1-2019-04223

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: SINTOKOGIO, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12863

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 12863 được duy trì đến 18/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22540/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04224

Ngày nộp: 17/06/2019

Chủ đơn: TENDYRON CORPORATION (CN)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19832

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

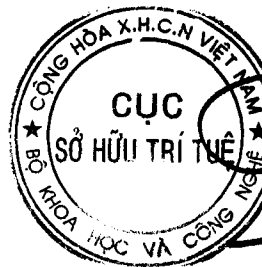
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19832 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22550/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04664

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: Teikoku Printing Inks Mfg. Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 21126

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 21126 được duy trì đến 14/05/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2255/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04662

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19751

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 19751 được duy trì đến 06/08/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22552/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04663

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20197

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 20197 được duy trì đến 20/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22553/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04665

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: LI, Zeyu (CN)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 11558

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

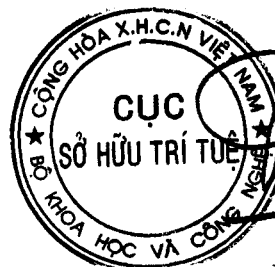
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11558 được duy trì đến 01/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22554/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04667

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: WUHAN KEDA MARBLE PROTECTIVE MATERIALS CO.,
LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: TRA & ASSOCIATES CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14341

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 14341 được duy trì đến 21/07/2020.

h

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phú

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: 22555/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04669

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: N.V. NUTRICIA (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BMVN INTERNATIONAL LLC

Bằng độc quyền sáng chế số: 11593

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 11593 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22556/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tầm 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: DT1-2019-04670

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: HALOZYME, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15744

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 15744 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22557/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 07 năm 2019

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: DT1-2019-04671

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: YANG, Young Chul (KR)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19718

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

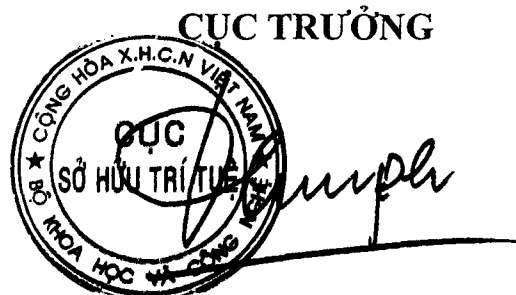
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19718 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22558/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04672

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: GOLD-JOINT INDUSTRY CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 12932

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

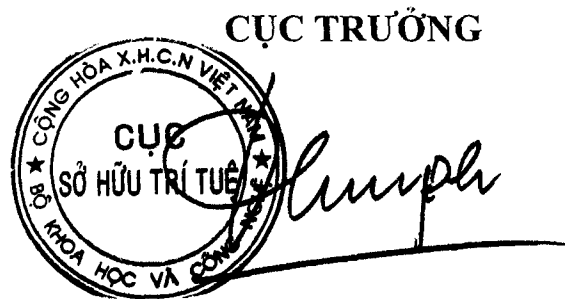
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12932 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22559/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04673

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: LABORATOIRES THEA (FR)

Đại diện của Chủ đơn: LE & LE

Bằng độc quyền sáng chế số: 17256

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

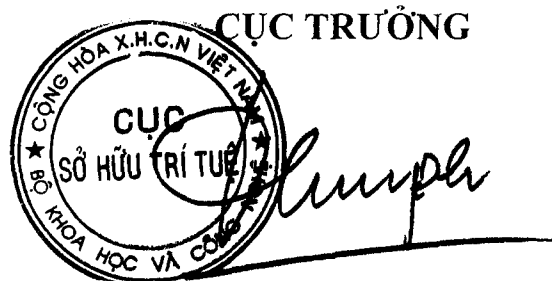
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17256 được duy trì đến 25/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2256/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04675

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH Tư vấn dịch vụ CTV Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17225

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 17225 được duy trì đến 18/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22561/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04676

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: CHOU, WEI-KUO (TW)

Đại diện của Chủ đơn: ACTIP PATENT LIMITED

Bằng độc quyền sáng chế số: 17153

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 17153 được duy trì đến 04/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22562/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04677

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: VISION CRC LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 12948

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 12948 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22563/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04679

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: THERMOWATT S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14571

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 14571 được duy trì đến 21/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22564/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04680

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: BIGTEC PRIVATE LIMITED (IN)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14277

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 14277 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22565/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04681

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: THERMOWATT S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14554

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 14554 được duy trì đến 14/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2256/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04682

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: NOVOZYMES BIOLOGICALS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19360

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 19360 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22567/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04683

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14103

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 14103 được duy trì đến 26/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22568/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04684

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15542

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 15542 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22569/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04685

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Taiheiyo Cement Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 20299

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 20299 được duy trì đến 11/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22570/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04686

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: MATIERE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 14266

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 14266 được duy trì đến 29/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22571/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04688

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: S.P.C.M. SA (FR)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 19532

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 19532 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22572/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04689

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: SONG, Ki-Yong (KR)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 17271

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

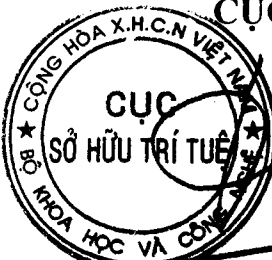
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17271 được duy trì đến 01/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phú

Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22573/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04690

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Gim Triple Seven Sdn. Bhd. (MY)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 11664

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 11664 được duy trì đến 09/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22574/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04691

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Loglen Kft. (HU)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 14148

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 14148 được duy trì đến 01/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22575/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04692

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria (AR)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 19628

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 19628 được duy trì đến 10/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22576/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04693

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 19623

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 19623 được duy trì đến 10/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22577/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04694

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Biogen MA Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 17139

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 17139 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22578/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04695

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: BASF SE (DE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 11604

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 11604 được duy trì đến 19/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22579/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04696

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: WAM INDUSTRIALE S.p.A (IT)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 11601

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

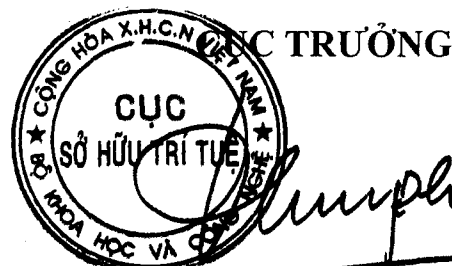
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11601 được duy trì đến 19/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22580/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tầm 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: DT1-2019-04697

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Becker Marine Systems GmbH & Co. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15697

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

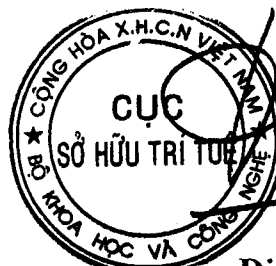
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15697 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22581/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Trung tâm Phát triển công nghệ cao, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, 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: DT1-2019-04701

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Trung tâm Phát triển công nghệ cao, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 16271

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 16271 được duy trì đến 28/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đình Hữu Phí

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: 22582/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Trung tâm Phát triển công nghệ cao - Viện hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam
18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, 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: DT1-2019-04702

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Trung tâm Phát triển công nghệ cao - Viện hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 14731

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 14731 được duy trì đến 27/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22583/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04703

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19595

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

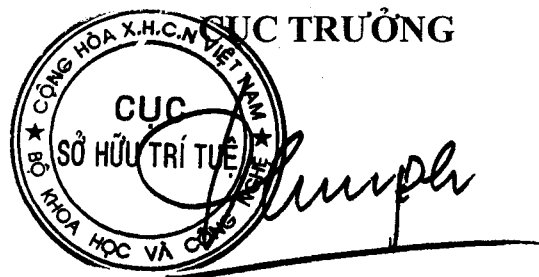
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19595 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22584/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên 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: DT1-2019-04704

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19594

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

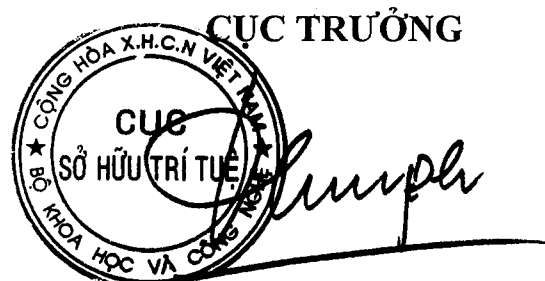
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19594 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22585/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04705

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19593

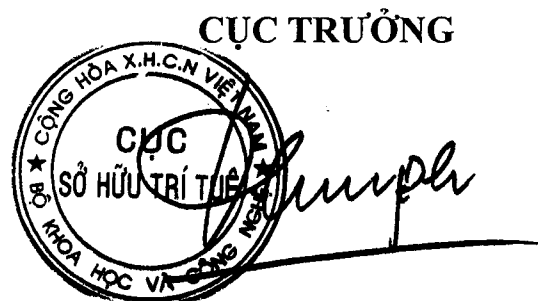
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19593 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22586/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04706

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19591

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 19591 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22587/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04707

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: EXELIXIS INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10453

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 10453 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22588/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04708

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4426

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 4426 được duy trì đến 10/08/2019. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22589/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04709

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12921

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

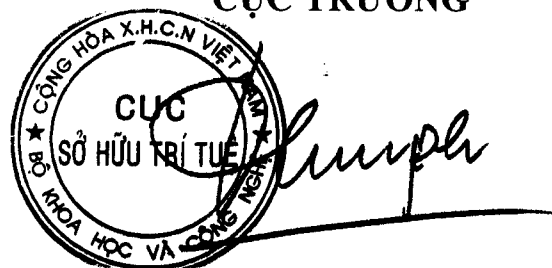
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12921 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22590/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04710

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: NSK-WARNER K. K. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19622

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

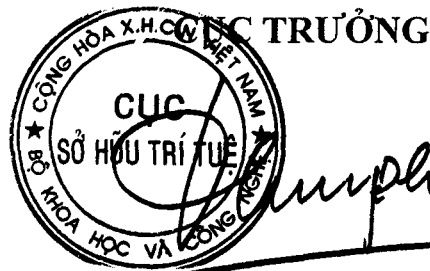
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19622 được duy trì đến 10/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22591/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04711

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL
RESEARCH ORGANISATION (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19655

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

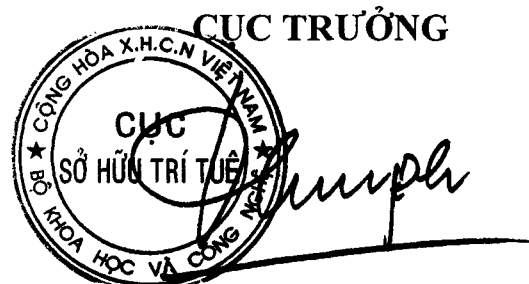
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19655 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22592/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04713

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14310

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 14310 được duy trì đến 13/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phú

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: 22593/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04714

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14320

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

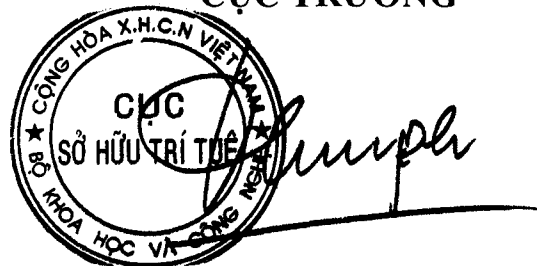
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14320 được duy trì đến 13/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

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: 22594/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04715

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11596

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

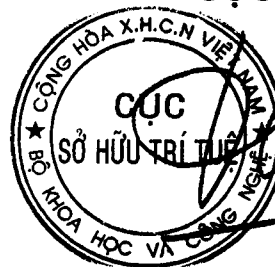
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11596 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22595/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04716

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: NOVARTIS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11599

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 11599 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22596/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04717

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9465

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 9465 được duy trì đến 18/07/2020. ^{1/6}

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22597/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04719

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation
(AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11603

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

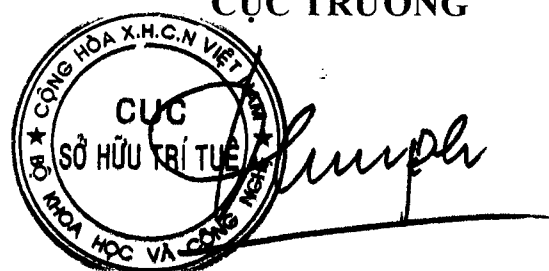
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11603 được duy trì đến 19/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22598/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04720

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: BAYER S.A.S. (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7856

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 7856 được duy trì đến 20/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22599/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ: kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04721

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12962

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

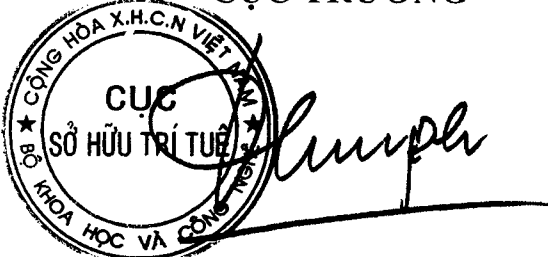
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12962 được duy trì đến 22/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



The seal is circular with the text 'CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ' in the center and 'BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ' around the perimeter. A handwritten signature is written over the seal.

Đinh Hữu Phí

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: 22600/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04724

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9481

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 9481 được duy trì đến 25/07/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22601/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04725

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15740

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

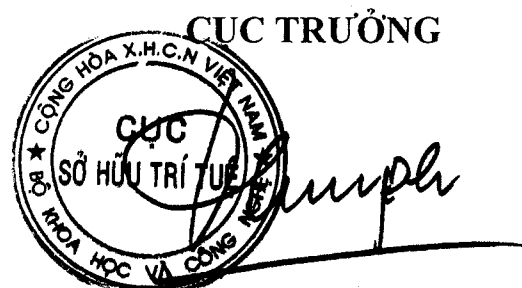
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15740 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22602/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04726

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7196

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 7196 được duy trì đến 29/07/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2263/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04727

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19719

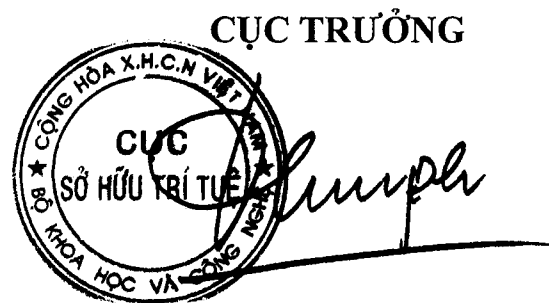
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19719 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22604/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 06 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04729

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: CHINA ALUMINIUM INTERNATIONAL ENGINEERING
CORPORATION LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10703

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

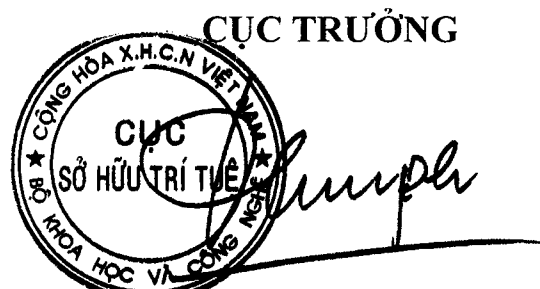
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10703 được duy trì đến 20/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22665/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04730

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Hyosung TNC Corporation (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9462

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

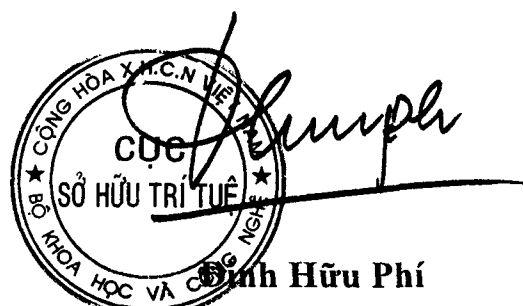
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 9462 được duy trì đến 18/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 2266/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04732

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: SHIN POONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11541

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 11541 được duy trì đến 01/07/2020.

hc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22607/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04734

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20411

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 20411 được duy trì đến 02/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2268/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04736

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: INDUSTRIE DE NORA S.p.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10437

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 10437 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22609/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04737

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17116

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

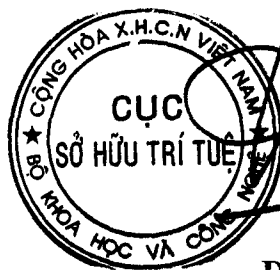
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17116 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22410/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04738

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Nippon Soda Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17121

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 17121 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22611/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04739

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17128

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 17128 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22612/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04740

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17129

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 17129 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22613 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04741

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17130

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 17130 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22614/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04742

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17131

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 17131 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22615/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04743

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17137

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 17137 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22616 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04745

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: TITANO S.R.L. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17127

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 17127 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 226/17/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Tiên Dương
Thôn Tuần Lê (khu Đầm Rào), xã Tiên Dương, huyện Đông Anh,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04748

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Tiên Dương (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19371

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

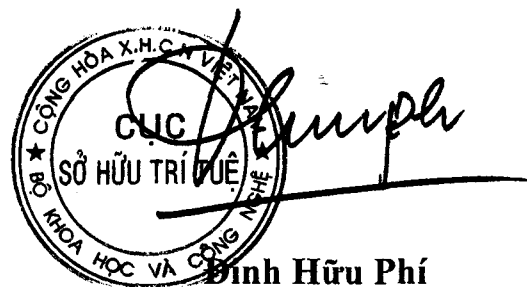
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19371 được duy trì đến 31/05/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 22618/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Tiên Dương
Thôn Tuấn Lễ (khu Đàm Rào), xã Tiên Dương, huyện Đông Anh,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04749

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Tiên Dương (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19371

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 19371 được duy trì đến 31/05/2022.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22619/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Tiên Dương
Thôn Tuần Lễ (khu Đàm Rào), xã Tiên Dương, huyện Đông Anh,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04750

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Tiên Dương (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19371

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 19371 được duy trì đến 31/05/2023.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22620/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Tiên Dương
Thôn Tuần Lễ (khu Đàm Rào), xã Tiên Dương, huyện Đông Anh,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04751

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Tiên Dương (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19371

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 19371 được duy trì đến 31/05/2024.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:) 2621/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-02584

Ngày nộp: 03/04/2019

Chủ đơn: Marine Easy - Clean Pty Ltd (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13383

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

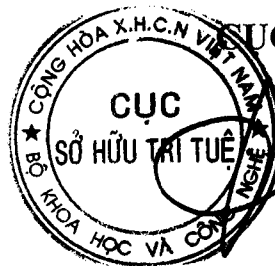
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13383 được duy trì đến 03/11/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22623/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Dịch vụ Môi trường Thăng Long
Số 88 ngõ 203 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, 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: DT1-2019-01663

Ngày nộp: 07/03/2019

Chủ đơn: Công ty Cổ phần Dịch vụ Môi trường Thăng Long (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 16718

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 16718 được duy trì đến 15/03/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22624/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03091

Ngày nộp: 22/04/2019

Chủ đơn: SBC VIRBAC LIMITED (HK)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19126

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 19126 được duy trì đến 26/04/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22684/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03809

Ngày nộp: 24/05/2019

Chủ đơn: THOMSON LICENSING S.A. (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 6388

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

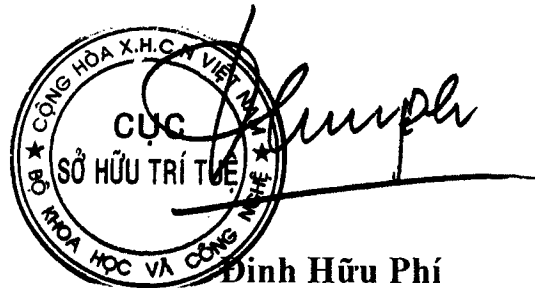
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 6388 được duy trì đến 05/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: *22/VT* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04597

Ngày nộp: 21/06/2019

Chủ đơn: CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 11623

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

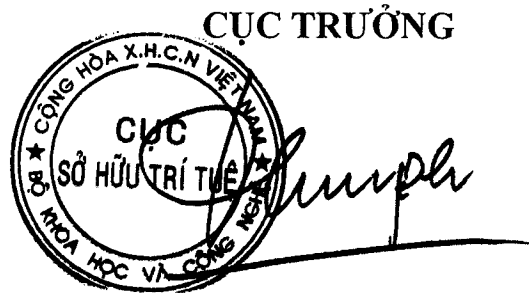
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11623 được duy trì đến 19/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22 846/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05874

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: EMYG - ENVIRONNEMENT ET AQUACULTURE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 7936

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

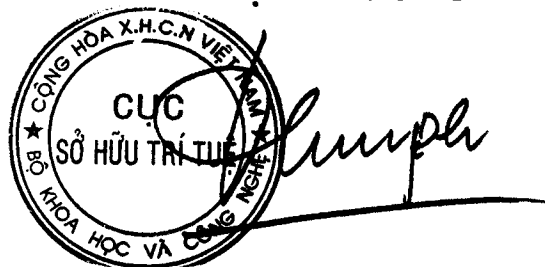
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 7936 được duy trì đến 31/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22 687/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05890

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Celgene Corporation (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 9555

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

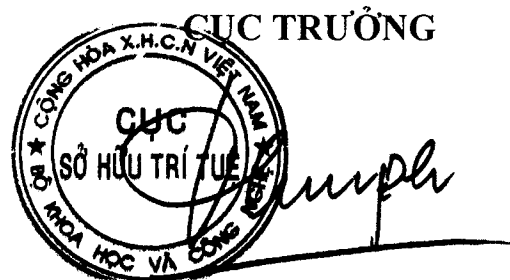
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 9555 được duy trì đến 16/08/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2264P/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11, năm 2019

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: DT1-2019-05892

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 8685

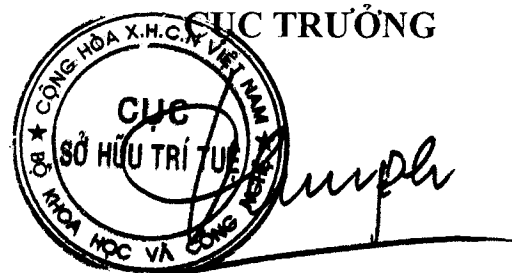
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 8685 được duy trì đến 17/08/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: ~~22.813~~ /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05893

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11683

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 11683 được duy trì đến 19/08/2020.

HE

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.690 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05894

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: AVENTISUB II INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 6534

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 6534 được duy trì đến 20/08/2020. *18*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

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: 22/31/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05895

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Astex Pharmaceuticals, Inc. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 10564

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

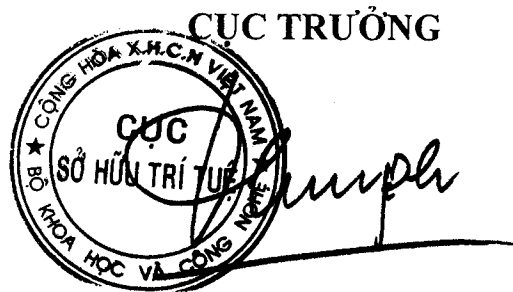
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10564 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22692/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05896

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Akzo Nobel Coatings International B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19847

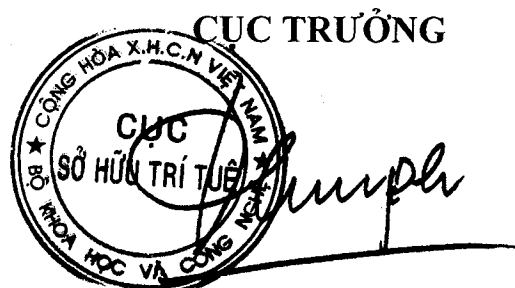
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19847 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: *22683* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *72* tháng *11* năm 2019

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: DT1-2019-05897

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Gas Technologies LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 14511

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 14511 được duy trì đến 31/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22 ~~644~~ TTB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05898

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: GRG Banking Equipment Co., Ltd. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 17465

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

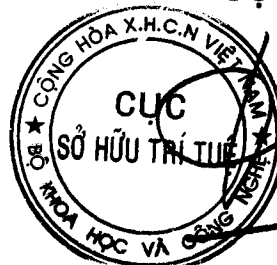
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17465 được duy trì đến 12/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22695/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05899

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Paques I.P. B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BMVN INTERNATIONAL LLC

Bằng độc quyền sáng chế số: 15943

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

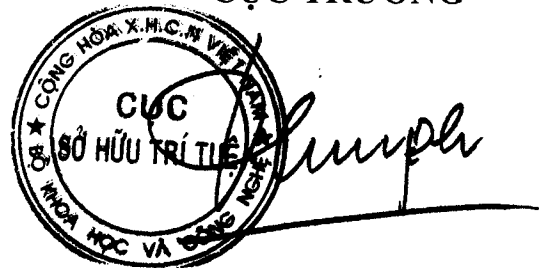
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15943 được duy trì đến 05/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22696/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05900

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 9624

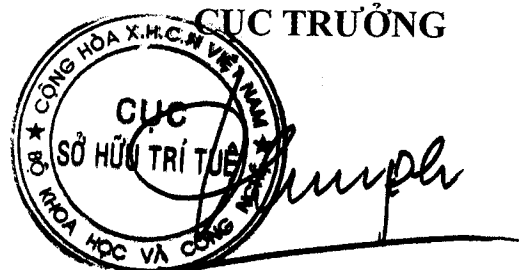
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

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 9624 được duy trì đến 07/09/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/ST-TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05901

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 14523

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

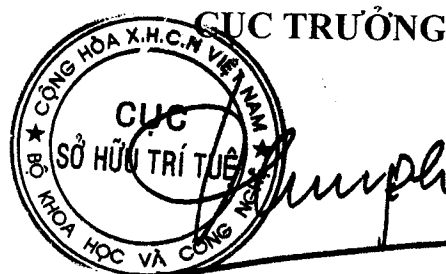
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14523 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/88 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05902

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 13152

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 tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13152 được duy trì đến 08/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ~~22699~~/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05903

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15828

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

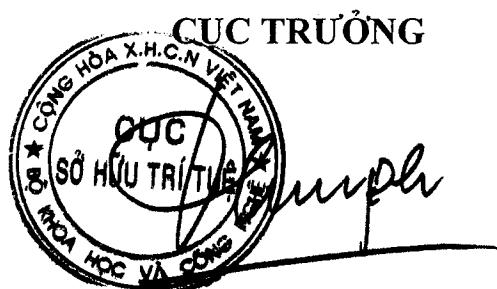
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15828 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22.720 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05904

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15834

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 15834 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22721 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05905

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15842

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 15842 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22.702 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05906

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15849

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 15849 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22703 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05907

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15850

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 15850 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22709/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05908

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15855

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

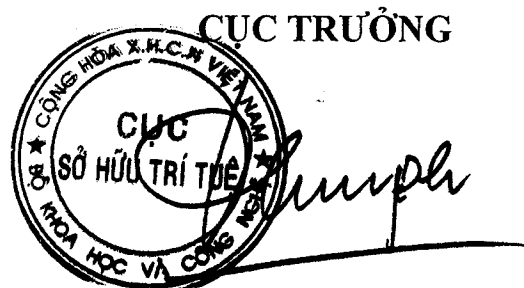
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15855 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/TT/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05909

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15856

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

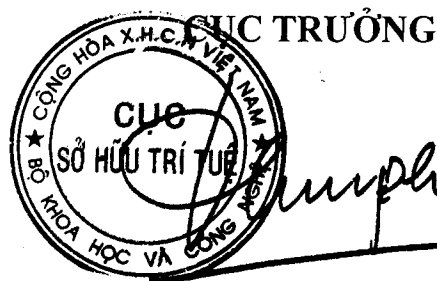
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15856 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 22706 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05910

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: GATES UNITTA ASIA COMPANY (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17326

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

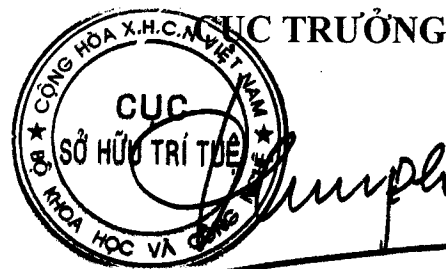
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17326 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2277/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05911

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17329

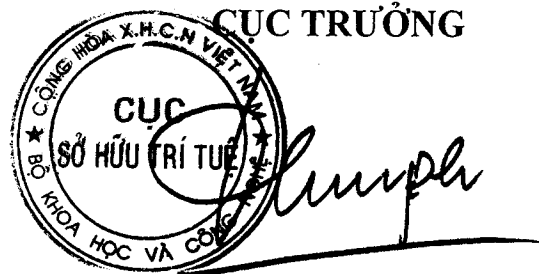
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 17329 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: *22701* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *12* tháng *11* năm 2019

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: DT1-2019-05912

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17330

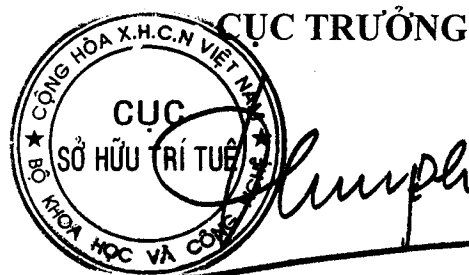
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 17330 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phi

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: 22709 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05913

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A (CH)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17346

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.

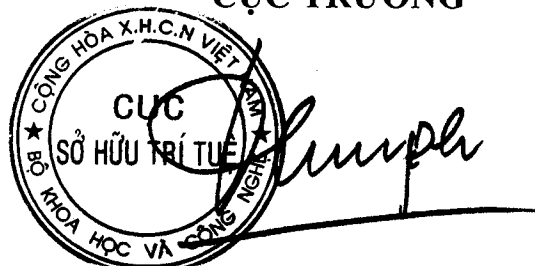
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17346 được duy trì đến 15/08/2020.

HT

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22710 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05914

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17339

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

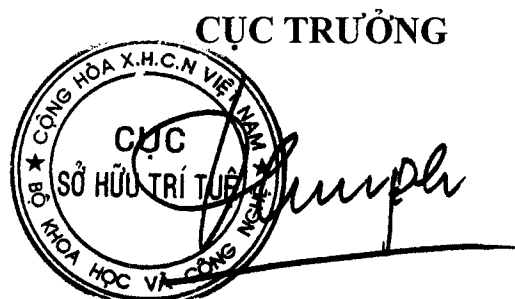
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17339 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22711 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-05915

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17341

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 17341 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22712 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05916

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: SAVENCIA SA (FR)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17334

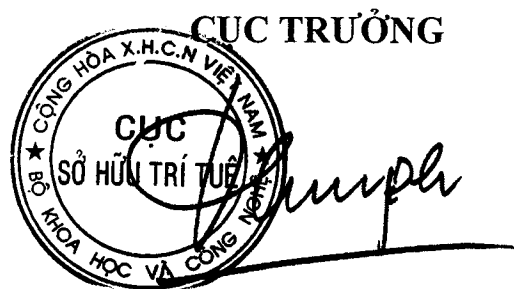
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 17334 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22713 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05917

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10559

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 10559 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22.714 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05918

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: DIPTECH PTE. LIMITED (SG)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10569

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 10569 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22 775 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05919

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10575

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 10575 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2276 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05921

Ngày nộp: 16/08/2019

Chủ đơn: NILAR INTERNATIONAL AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 7258

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

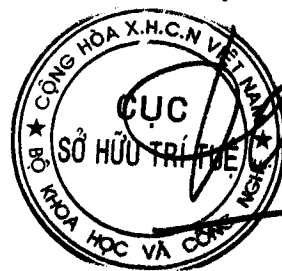
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu tên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 7258 được duy trì đến 15/09/2020. *đ*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22777/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05922

Ngày nộp: 16/08/2019

Chủ đơn: THOMSON LICENSING (FR)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 10577

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

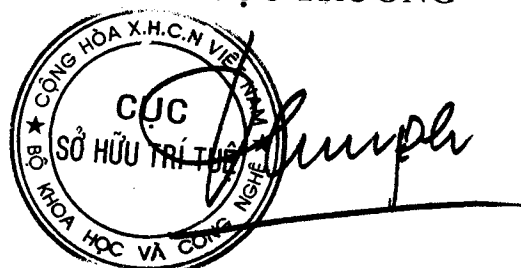
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 10577 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 2277⁸ /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05925

Ngày nộp: 16/08/2019

Chủ đơn: THOMSON LICENSING (FR)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 11701

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 tên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 11701 được duy trì đến 19/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22 779 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05926

Ngày nộp: 16/08/2019

Chủ đơn: BASF SE (DE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 19886

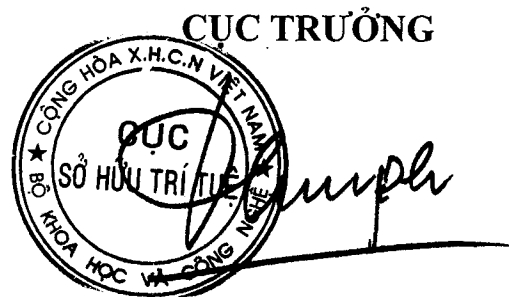
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19886 được duy trì đến 28/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22.720 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD)
Số 85, phố Ngô Gia Tự, phường Đức Giang, 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: DT1-2019-05929

Ngày nộp: 16/08/2019

Chủ đơn: THINK AUTHORIZATION TECHNOLOGY (KR)

Đại diện của Chủ đơn: DUONG & TRAN CO., LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14451

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

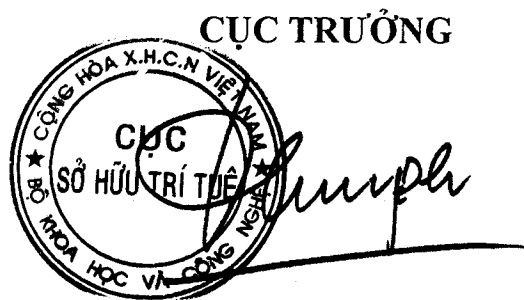
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14451 được duy trì đến 17/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2272 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05931

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: YAN, Wenguang (CN)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 17524

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 17524 được duy trì đến 26/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22722 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Đinh Thúy Hằng

Nhà số 11, ngách 22, ngõ 4, phường Phương Mai, quận Đống Đa,
thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05932

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: Đinh Thúy Hằng (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền sáng chế số: 19858

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

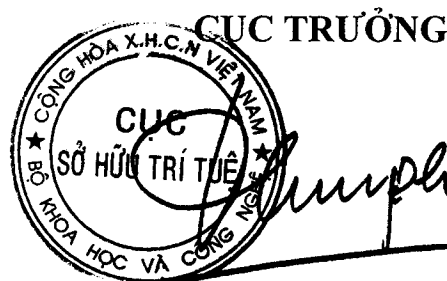
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19858 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22723 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05933

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 17363

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

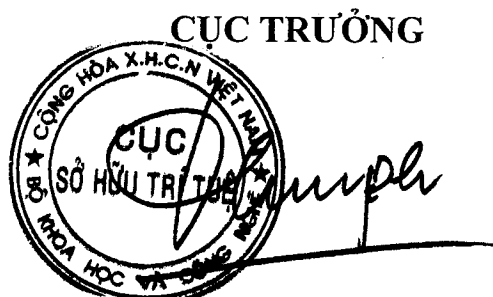
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17363 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22729 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05934

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)(SE)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19830

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

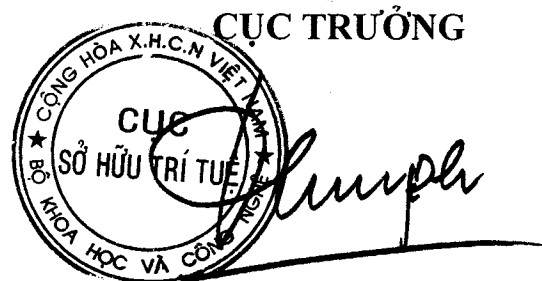
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19830 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22725/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05935

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11713

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

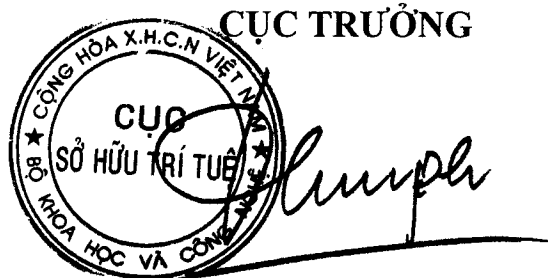
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11713 được duy trì đến 26/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22726 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05936

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: SEALY TECHNOLOGY LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 13110

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

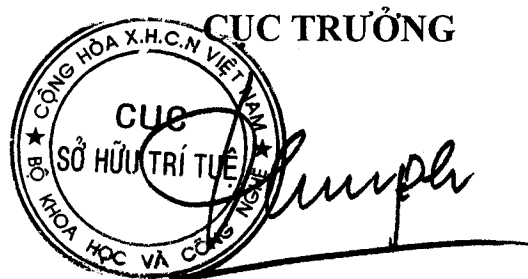
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13110 được duy trì đến 25/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22727/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05937

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 13102

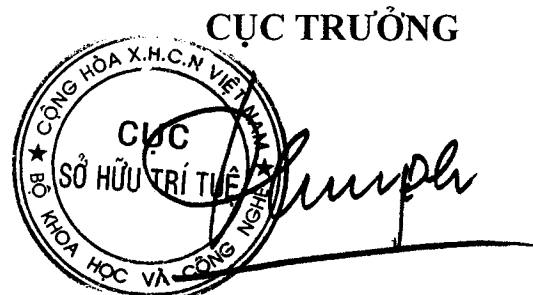
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 13102 được duy trì đến 25/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22720 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05938

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14478

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

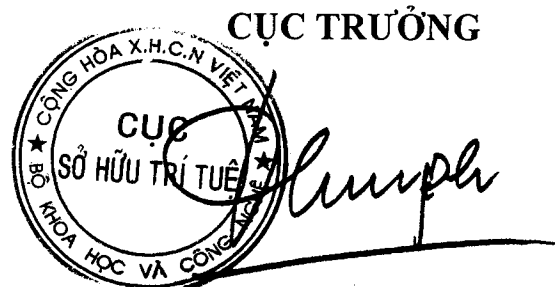
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14478 được duy trì đến 24/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22729 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05939

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 14492

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 14492 được duy trì đến 31/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22780 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05940

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15897

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

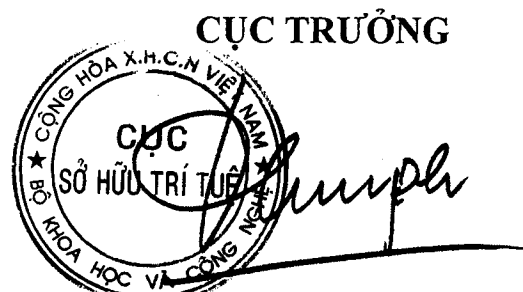
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15897 được duy trì đến 29/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22751 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05941

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: UAB RESEARCH FOUNDATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 8634

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 8634 được duy trì đến 27/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22838 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03657

Ngày nộp: 16/05/2019

Chủ đơn: Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19181

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

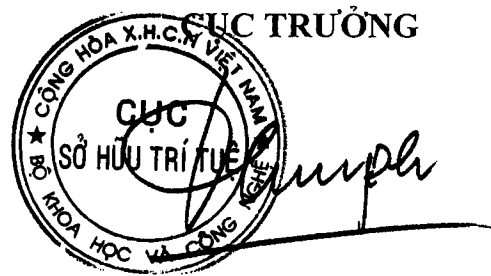
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19181 được duy trì đến 02/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22839/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04061

Ngày nộp: 06/06/2019

Chủ đơn: BEST EASY CAP CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18340

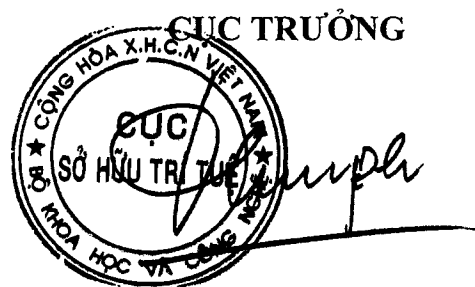
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 18340 được duy trì đến 05/02/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22840/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-06881

Ngày nộp: 20/09/2019

Chủ đơn: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7973

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

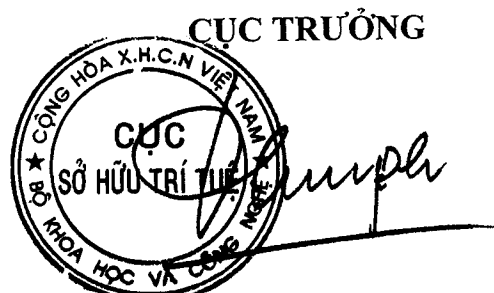
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 7973 được duy trì đến 21/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2241/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-07295

Ngày nộp: 30/09/2019

Chủ đơn: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11839

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 11839 được duy trì đến 30/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22867/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-01473

Ngày nộp: 26/02/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH xây dựng thương mại và sản xuất Nam Thành
Ninh Thuận (VN)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 6303

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 6303 được duy trì đến 16/04/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22868/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03067

Ngày nộp: 22/04/2019

Chủ đơn: THOMSON LICENSING (FR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 10255

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

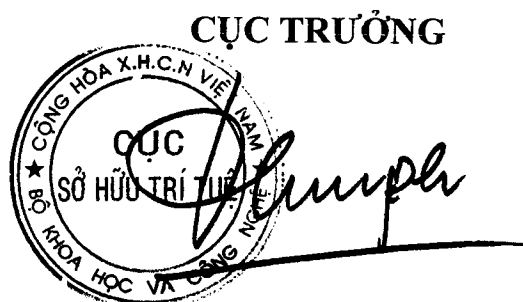
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10255 được duy trì đến 04/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22 369/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05152

Ngày nộp: 16/07/2019

Chủ đơn: ENTECHNOLOGY FUNDS LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: LE & LE

Bằng độc quyền sáng chế số: 4787

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

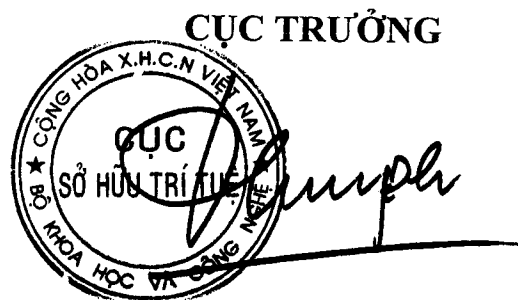
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 4787 được duy trì đến 17/02/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22870/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05160

Ngày nộp: 16/07/2019

Chủ đơn: PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 7862

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 7862 được duy trì đến 24/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22871/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05185

Ngày nộp: 17/07/2019

Chủ đơn: WU, HSIEH SEN (TW)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 11856

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 11856 được duy trì đến 30/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22872/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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 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: DT1-2019-05470

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: KIM, Hyun Tae (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIPATCO CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19723

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 19723 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22873/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên

(ANPHAMCO CO.,LTD.)

Số 51, C1, khu đô thị mới Đại Kim, phố Đại Từ, phường Đại Kim,
quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05471

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: KIM, Soon Seok (KR)

Đại diện của Chủ đơn: ANPHAMCO CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 15916

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 15916 được duy trì đến 05/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22874/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05472

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: Sidney Leung Kwun Wa (MO)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 11851

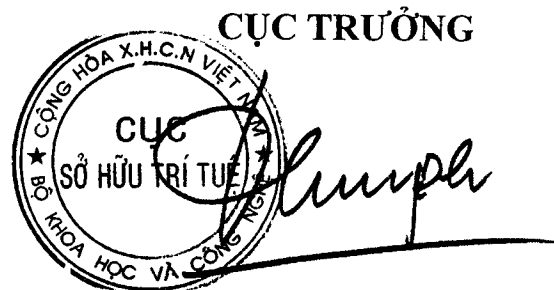
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

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 11851 được duy trì đến 30/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22875/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05474

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: ITO EN, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: AMBYS HANOI

Bằng độc quyền sáng chế số: 20218

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 20218 được duy trì đến 20/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22876 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05475

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: ITO EN, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: AMBYS HANOI

Bằng độc quyền sáng chế số: 20216

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

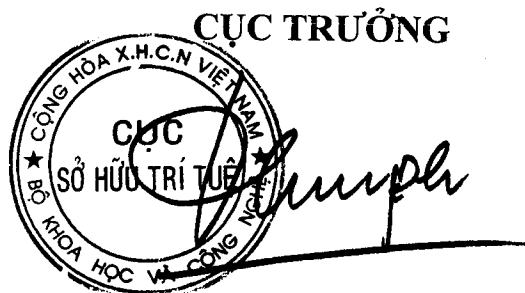
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 20216 được duy trì đến 20/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22877/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05476

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: ITO EN, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: AMBYS HANOI

Bằng độc quyền sáng chế số: 20217

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

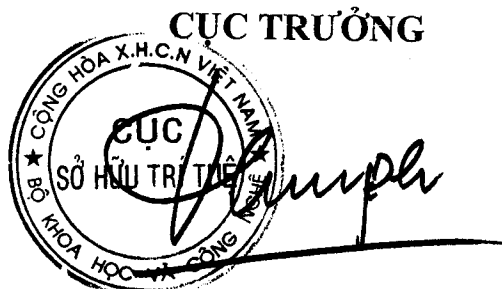
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 20217 được duy trì đến 20/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22878 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05477

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: FUJI INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 17412

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 17412 được duy trì đến 29/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22579/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05478

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: FUJI INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 17376

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 17376 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22880/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05479

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: FUJI INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 17338

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 17338 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22881/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05480

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: Tyco Electronics Corporation (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 19692

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 19692 được duy trì đến 24/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2232/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05482

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: Cheng-Chien HSU (TW)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 19786

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 19786 được duy trì đến 13/08/2020.

HL

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22883 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 07 năm 2019

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: DT1-2019-05483

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: Hubbell Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 20020

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 20020 được duy trì đến 08/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22559/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05484

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: WURTH ELEKTRONIK IBE GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8686

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 8686 được duy trì đến 17/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 2255/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05485

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: Creanova Universal Closures Ltd. (GB)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7860

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 7860 được duy trì đến 24/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22886 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05486

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: ORCA V.O.F (NL)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 8680

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 8680 được duy trì đến 10/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22887/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05487

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: Sanyang Motor Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 10766

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 10766 được duy trì đến 17/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22888/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05488

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: OSAKA N.E.D. MACHINERY CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 19992

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 19992 được duy trì đến 01/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22859/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05489

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: DEVI CROPSCIENCE PVT LTD (IN)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 8000

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 8000 được duy trì đến 14/10/2020. *K*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22890/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05490

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 6467

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

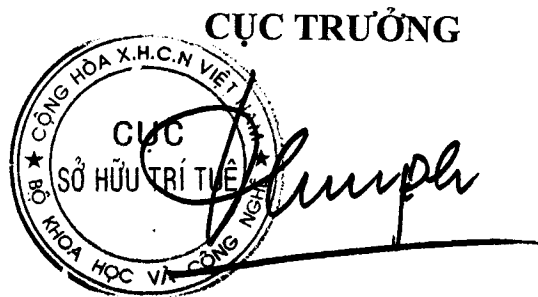
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 6467 được duy trì đến 24/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2289/1/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 7 năm 2019

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: DT1-2019-05491

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17245

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 17245 được duy trì đến 25/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22892/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05492

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: SONY CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17253

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 17253 được duy trì đến 25/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22895/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05493

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: SONY CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17255

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

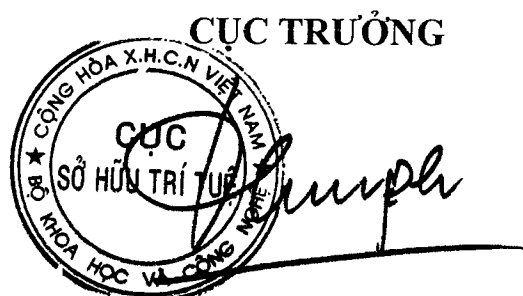
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17255 được duy trì đến 25/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 22/94/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05494

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 17259

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 17259 được duy trì đến 25/07/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.895/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05495

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10499

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 10499 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22896/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05496

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15745

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

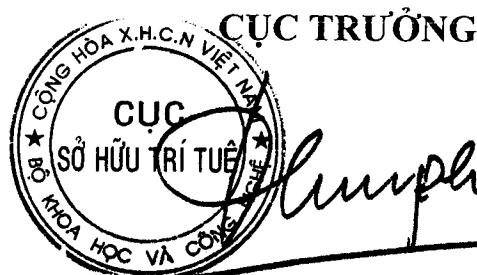
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 15745 được duy trì đến 26/07/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22897/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05497

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15748

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

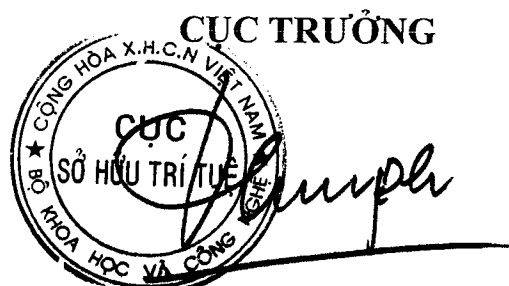
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15748 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22399 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05498

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: AGC Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15749

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

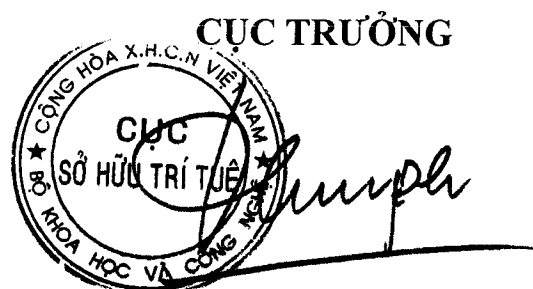
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15749 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22899/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05499

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: JGC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15756

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 15756 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2290/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05500

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15761

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

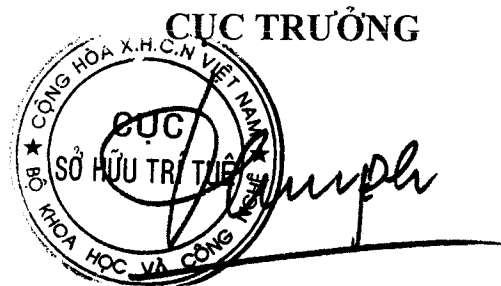
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15761 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phú

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: 22901/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05501

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: BOREALIS TECHNOLOGY OY (FI)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10504

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 10504 được duy trì đến 26/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2292/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05502

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: V-Lap Pty. Ltd. (AU)

Đại diện của Chủ đơn: DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19999

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 19999 được duy trì đến 01/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 2213 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05503

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: ACTIP PATENT LIMITED

Bằng độc quyền sáng chế số: 19881

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 19881 được duy trì đến 28/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22905/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05505

Ngày nộp: 25/07/2019

Chủ đơn: RUD. STARCKE GMBH & CO. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19978

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

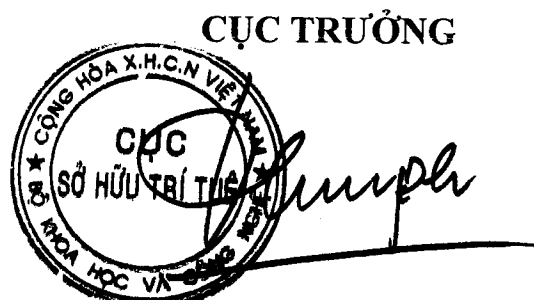
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19978 được duy trì đến 01/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22906 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu
(SAO BAC DAU IP CO.,LTD)
Tầng 7, tòa nhà VIT, số 519, đường 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: DT1-2019-05506

Ngày nộp: 25/07/2019

Chủ đơn: TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: SAO BAC DAU IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7273

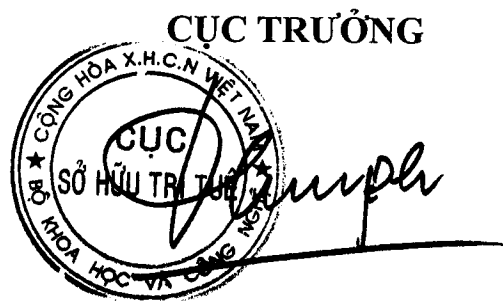
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

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 7273 được duy trì đến 23/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22907/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu
(SAO BAC DAU IP CO.,LTD)
Tầng 7, tòa nhà VIT, số 519, đường 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: DT1-2019-05507

Ngày nộp: 25/07/2019

Chủ đơn: TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: SAO BAC DAU IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8721

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

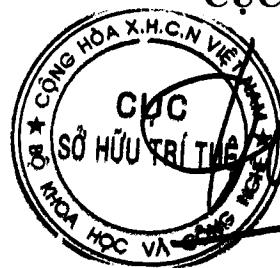
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 8721 được duy trì đến 06/09/2020. *je*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22968 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu
(SAO BAC DAU IP CO.,LTD)
Tầng 7, tòa nhà VIT, số 519, đường 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: DT1-2019-05508

Ngày nộp: 25/07/2019

Chủ đơn: TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: SAO BAC DAU IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 7274

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 7274 được duy trì đến 23/09/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22909/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
Tòa nhà Detech, số 8, đường Tôn Thất Thuyết, phường Mỹ Đình 2,
quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05509

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: YAMAMOTO, Tomizo (JP)

Đại diện của Chủ đơn: DETECH

Bằng độc quyền sáng chế số: 15806

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 15806 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22910/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05510

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: PRISTEC AG (AT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 15725

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 15725 được duy trì đến 18/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 2294/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05511

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: SATIAN INDUSTRIES CO LTD (TH)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 7926

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 11

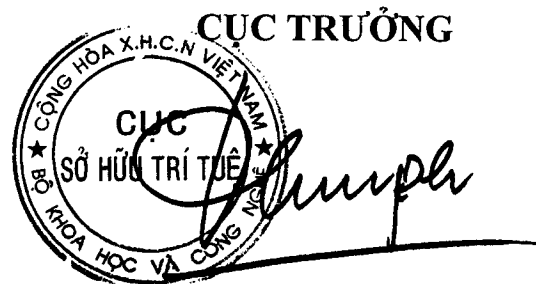
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 7926 được duy trì đến 24/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22912/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05512

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: EATON CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 15815

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

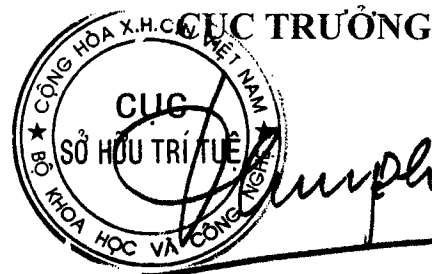
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15815 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22913/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05513

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: TONCELLI, Luca (IT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 14398

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

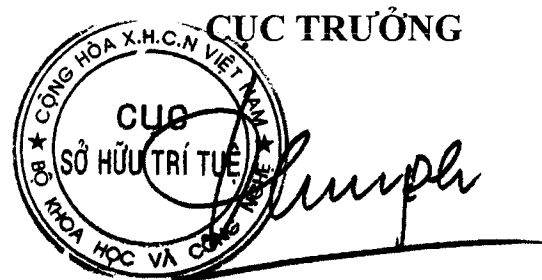
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14398 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22914 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05514

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Semiconductor Components Industries, LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 17352

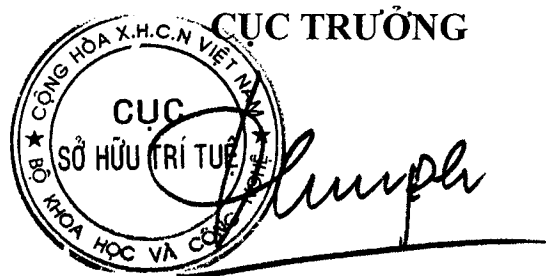
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 17352 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22915/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05515

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA (IT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 17373

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

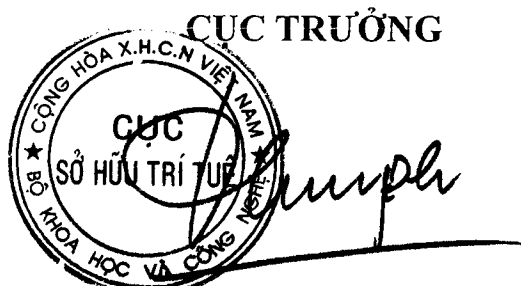
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17373 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 22916 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05516

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA (IT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 17374

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

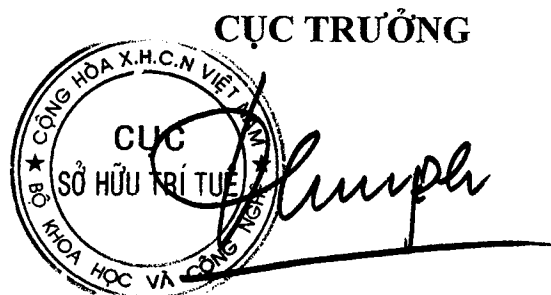
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17374 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 229/17/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Bùi Văn Thuận

133/48/7B- KP II, tổ 7, F10, đường Quang Trung, quận Gò Vấp,
thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05517

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Bùi Văn Thuận (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 17199

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 17199 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22918/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05518

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLDINGS IRELAND LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 13093

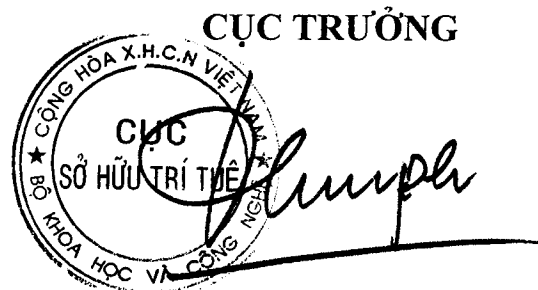
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 13093 được duy trì đến 25/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 229/19/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05519

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: BTICINO S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 9588

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 9588 được duy trì đến 30/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22920/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05520

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: BTICINO S.p.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 15870

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 15870 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22921/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05521

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: General Electric Technology GmbH (CH)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 13098

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 13098 được duy trì đến 25/08/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 2292/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05522

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: General Electric Technology GmbH (CH)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 17375

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

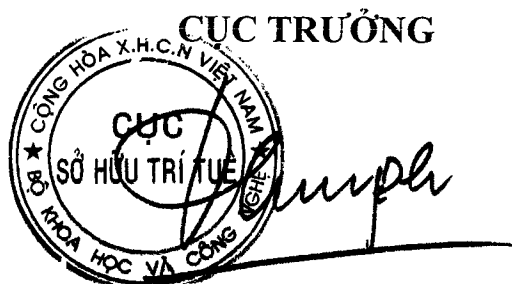
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17375 được duy trì đến 22/08/2020.

hc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22923/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05523

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: General Electric Technology GmbH (CH)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19752

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 19752 được duy trì đến 06/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.924/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05524

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Valinge Innovation AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 13082

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 13082 được duy trì đến 18/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22925/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05525

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Valinge Innovation AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 17314

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 17314 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

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: 22926/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05526

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Valinge Innovation AB (SE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 19743

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

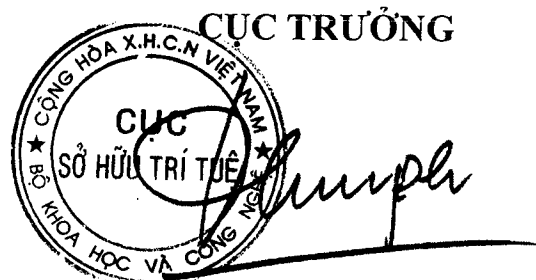
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19743 được duy trì đến 01/08/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22927/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Nguyễn Quang Lâm

Số 14, tổ 24c, phường Thanh Lương, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05527

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Nguyễn Quang Lâm (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19781

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 19781 được duy trì đến 07/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22928/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05528

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: MHATRE, Ramesh, Nana (IN)

Đại diện của Chủ đơn: D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 5883

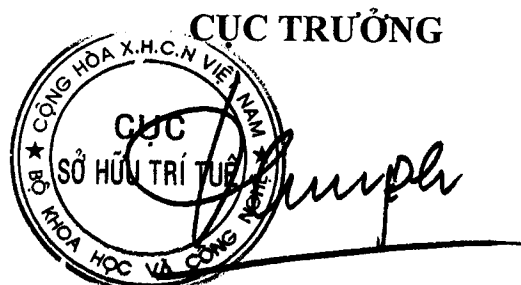
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

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 5883 được duy trì đến 18/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phú

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: 22929/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05529

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15819

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

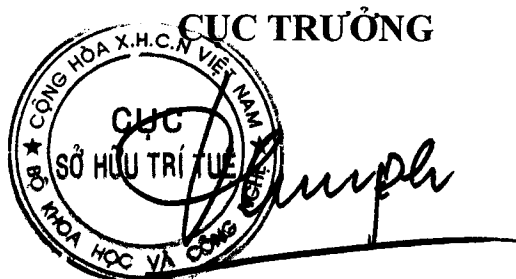
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15819 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2293C /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05530

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: LibraMedicina, Inc (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19851

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

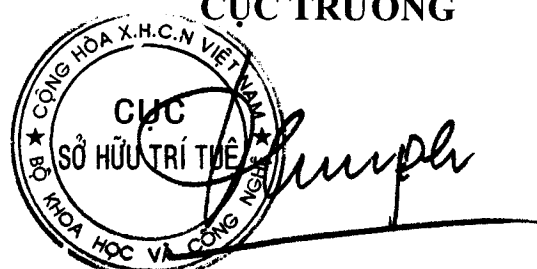
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19851 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đình Hữu Phí

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: 22931/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05531

Ngày nộp: 26/07/2019

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: 15839

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

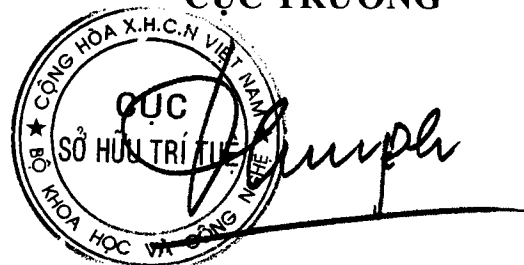
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15839 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22932/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05532

Ngày nộp: 26/07/2019

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: 13068

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

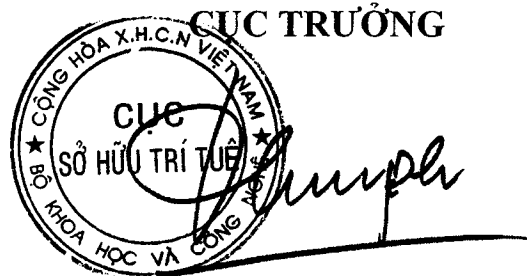
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13068 được duy trì đến 18/08/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22933/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05533

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: AIKO CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11811

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

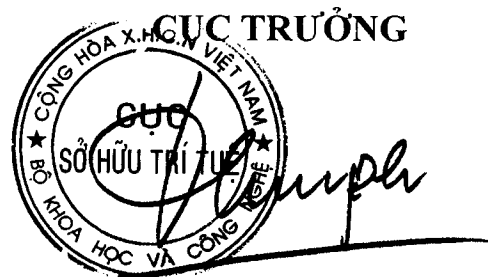
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11811 được duy trì đến 23/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22934/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc 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: DT1-2019-05534

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS-
GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8820

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 8820 được duy trì đến 26/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22 935/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05540

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Unimed Pharmaceuticals LLC (US)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 13037

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 13037 được duy trì đến 12/08/2020.

hc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22936/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05541

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Taiheiyo Cement Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14370

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 14370 được duy trì đến 27/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22937/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05542

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14359

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 14359 được duy trì đến 27/07/2020.

Hé-

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22938/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05543

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14360

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

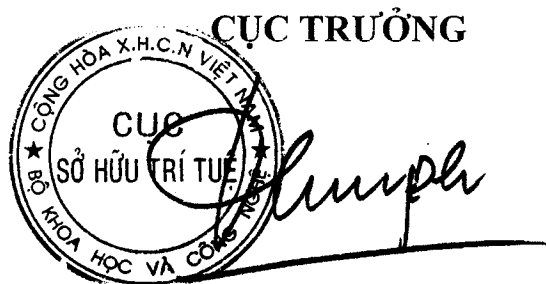
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14360 được duy trì đến 27/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 22939 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05544

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14366

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 14366 được duy trì đến 27/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22940/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05545

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14371

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

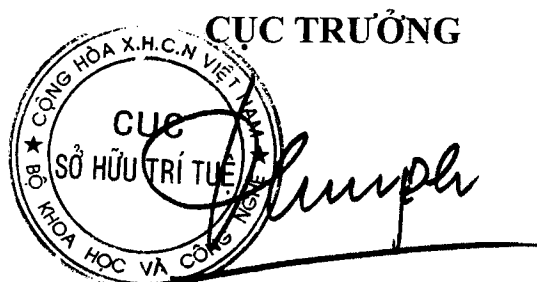
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14371 được duy trì đến 27/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2294/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05546

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14372

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 14372 được duy trì đến 27/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22942/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05547

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14374

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

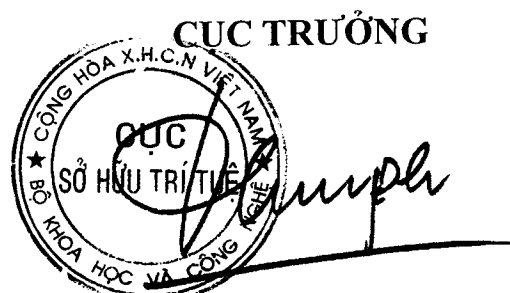
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14374 được duy trì đến 27/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22943/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05548

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: UNILEVER N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14377

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

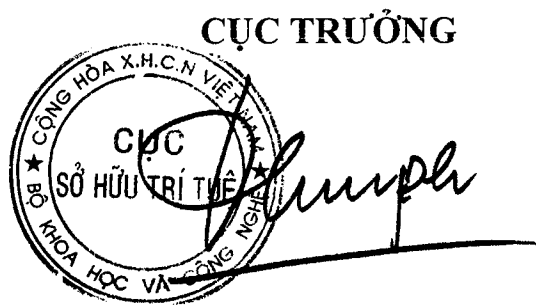
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14377 được duy trì đến 27/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22944/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 năm 2019

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: DT1-2019-05549

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7198

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 7198 được duy trì đến 29/07/2020. *HL*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22945/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện nghiên cứu hải sản
224 Lê Lai, thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05423

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: Viện nghiên cứu hải sản (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19681

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

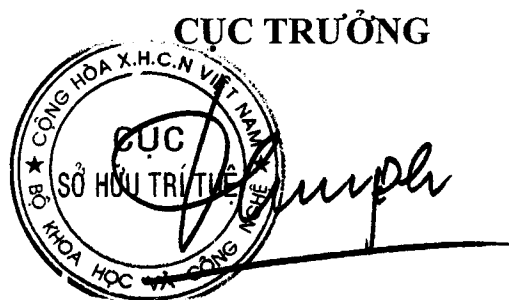
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19681 được duy trì đến 24/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22946/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện nghiên cứu hải sản
224 Lê Lai, thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05424

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: Viện nghiên cứu hải sản (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19681

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

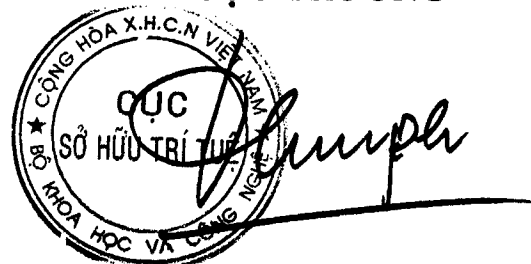
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19681 được duy trì đến 24/07/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



The stamp is circular with the text 'CỘNG HÒA X. H. C. N VIỆT NAM' at the top and 'CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ' in the center. Below the stamp is a handwritten signature in black ink.

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22947/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện nghiên cứu hải sản
224 Lê Lai, thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05426

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: Viện nghiên cứu hải sản (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19681

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

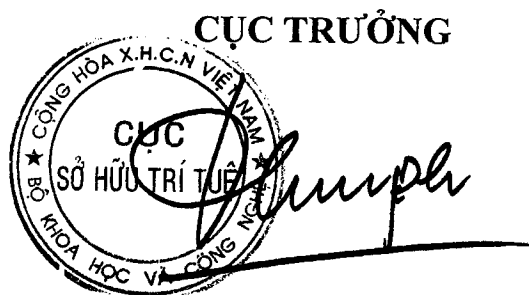
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19681 được duy trì đến 24/07/2022.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22948/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện nghiên cứu hải sản
224 Lê Lai, thành phố Hải Phòng

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05425

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: Viện nghiên cứu hải sản (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 19681

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 19681 được duy trì đến 24/07/2023.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22949/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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 ALPHA
(ALPHA PLUS CO., LTD.)
Số 19 ngõ 97/24/1 đường Văn Cao, phường Liễu Giai, 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: DT1-2019-05427

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: ALPHA PLUS CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20352

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

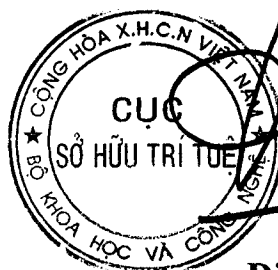
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 20352 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22957/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05428

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: BABCOCK INTEGRATED TECHNOLOGY LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 18400

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 18400 được duy trì đến 07/02/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2295 / TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05429

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: WURTH ELEKTRONIK EISOS GMBH & CO. KG (DE)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14490

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

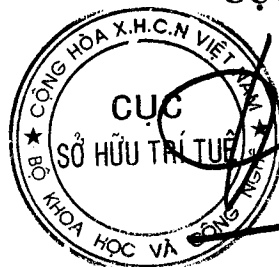
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14490 được duy trì đến 31/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22952/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05430

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: KOKOKU INTECH CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 17456

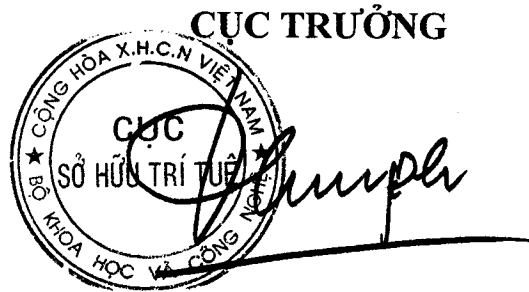
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 17456 được duy trì đến 12/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22953/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05431

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: NEW TECHNICAL INDUSTRY CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 10563

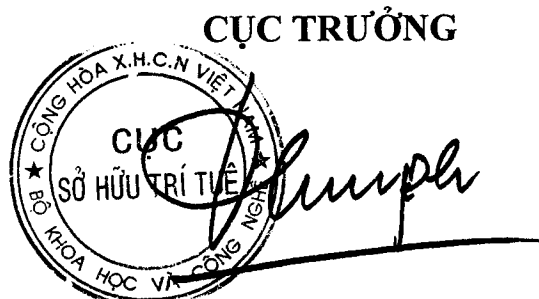
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

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 10563 được duy trì đến 16/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22954/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 19 tháng 07 năm 2019

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: DT1-2019-05432

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: Q-BIO TECH CORP (KR)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 13028

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

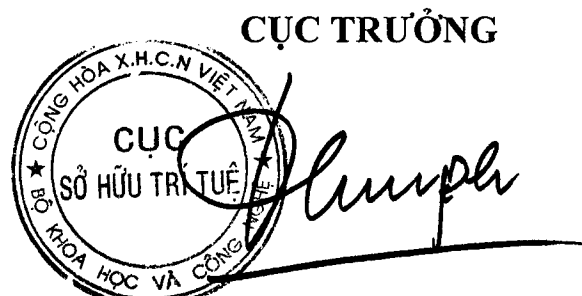
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 13028 được duy trì đến 05/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



The image shows the official seal of the National Intellectual Property Administration (Cục Sở Hữu Trí Tuệ) of Vietnam. The seal is circular with the text 'CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ' in the center and 'BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ' around the perimeter. A handwritten signature is written over the seal.

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22955/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05433

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: Institute of Strength Physics and Materials Science of Siberian
Branch Russian Academy of Sciences (ISPMS SBRAS) (RU)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 13008

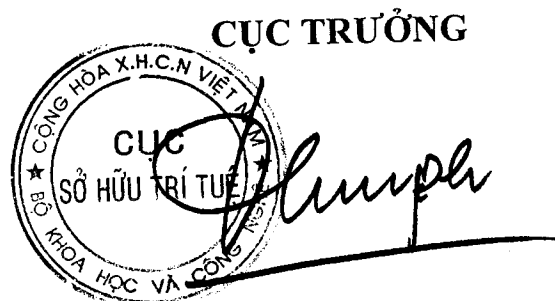
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 13008 được duy trì đến 28/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22356/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05434

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 17594

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

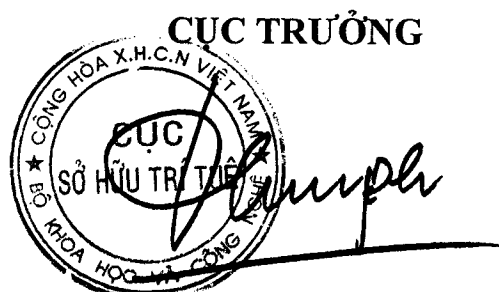
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17594 được duy trì đến 10/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

Số: 22957/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05435

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: JEON, Jeong Ja (KR)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 18862

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

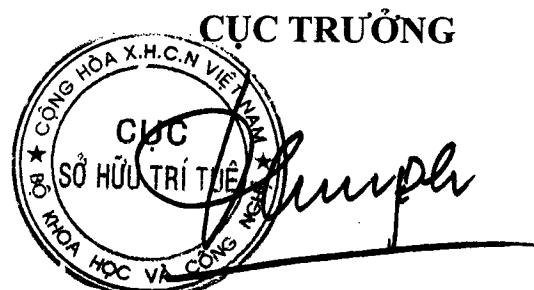
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18862 được duy trì đến 20/03/2020.

h

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22958/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05436

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: LABORATORIOS MENARINI SA (ES)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 19766

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 19766 được duy trì đến 06/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22959/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05437

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: KOREA ALPHALINE CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 19589

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 19589 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22960/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05438

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 13063

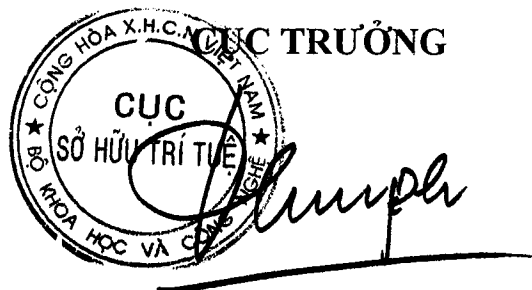
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 13063 được duy trì đến 18/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2296/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05439

Ngày nộp: 19/07/2019

Chủ đơn: SYNGENTA LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 11662

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 11662 được duy trì đến 09/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22962 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05442

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: FOROIL (FR)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13016

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 13016 được duy trì đến 05/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 27963/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05443

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: Yang, Teng-Jen (TW)

Đại diện của Chủ đơn: AGELESS CO.,LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 17904

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 17904 được duy trì đến 28/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 229/4/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 07 năm 2019

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: DT1-2019-05445

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: OCEAN UNIVERSITY OF CHINA (CN)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 14443

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

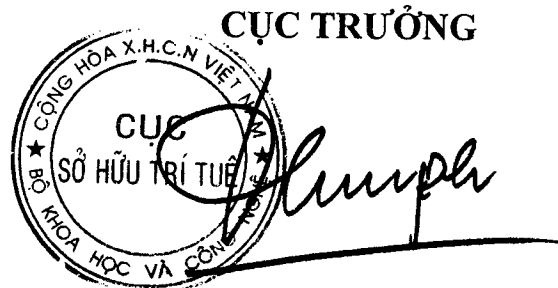
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14443 được duy trì đến 17/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22965/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05446

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: KUO, TA-HSIN (TW)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền sáng chế số: 13025

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 13025 được duy trì đến 05/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22966/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Văn phòng Luật sư A Hoà (AHOA LAW OFFICE)
181/3 Cách Mạng Tháng Tám, phường 5, 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: DT1-2019-05447

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: Đinh Phú Hiệp (VN)

Đại diện của Chủ đơn: AHOA LAW OFFICE

Bằng độc quyền sáng chế số: 14239

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 14239 được duy trì đến 22/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22967/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05448

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: ABBVIE INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19799

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 19799 được duy trì đến 13/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22968/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05449

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: ABBVIE INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 19880

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 19880 được duy trì đến 28/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22969/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 7 năm 2019

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: DT1-2019-05450

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: MANI, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8613

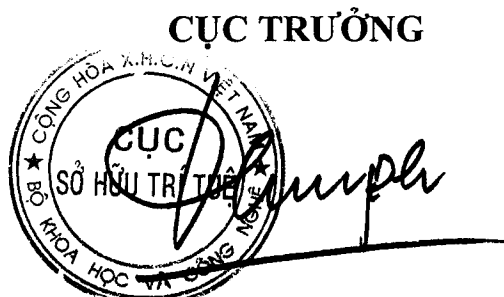
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

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 8613 được duy trì đến 20/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22970/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05451

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: Unilever N.V. (NL)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8616

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 8616 được duy trì đến 20/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22971/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05452

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: Ricoh Company, Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14327

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 14327 được duy trì đến 21/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22972/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05453

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 14333

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 14333 được duy trì đến 21/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22973/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05454

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12961

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 12961 được duy trì đến 22/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22974/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05455

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12970

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 12970 được duy trì đến 22/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22975/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05456

Ngày nộp: 22/07/2019

Chủ đơn: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12977

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 12977 được duy trì đến 22/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22976/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05457

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: KWANG YANG MOTOR CO., LTD. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13023

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 13023 được duy trì đến 05/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22977/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05458

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: National Cheng Kung University (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16396

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

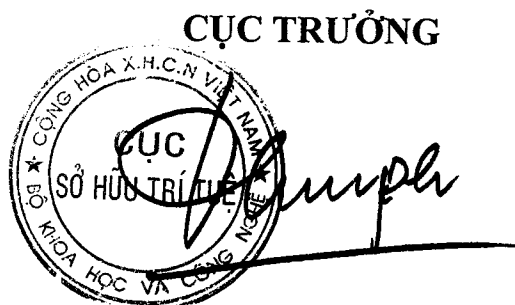
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 16396 được duy trì đến 26/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22978/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05459 .

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: LG CHEM, LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10520

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

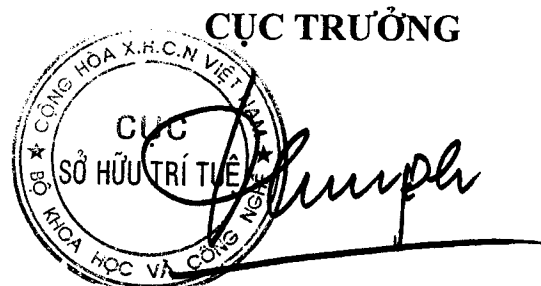
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10520 được duy trì đến 03/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22979/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05460

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: LG Chem, Ltd. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19839

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

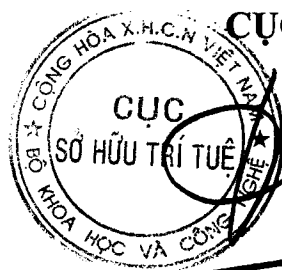
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19839 được duy trì đến 21/08/2020.

TC

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22980/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05461

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: NTT DOCOMO, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20250

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

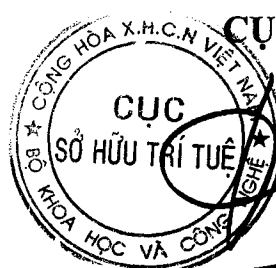
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 20250 được duy trì đến 27/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đình Hữu Phí

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: 22981/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05462

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: POLY MEDICURE LIMITED (IN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 15626

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

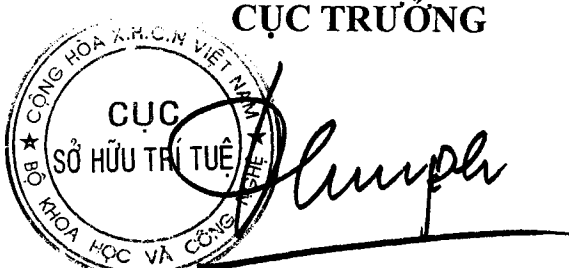
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15626 được duy trì đến 28/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22952/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05463

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: PISCINES DESJOYAUX SA (FR)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17366

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

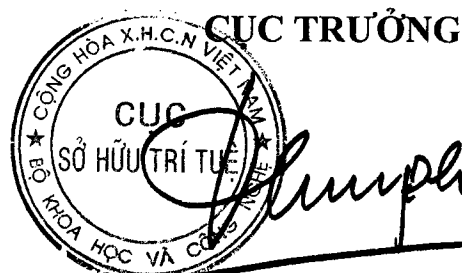
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17366 được duy trì đến 22/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22983/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05464

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: Teh Yor Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 8723

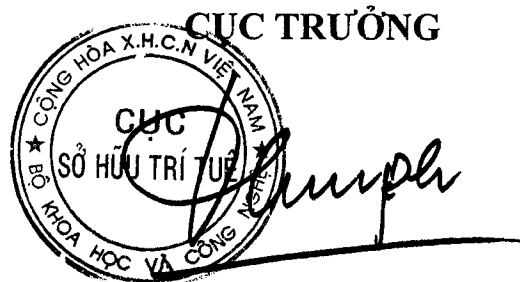
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

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 8723 được duy trì đến 06/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22984/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05466

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 14401

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

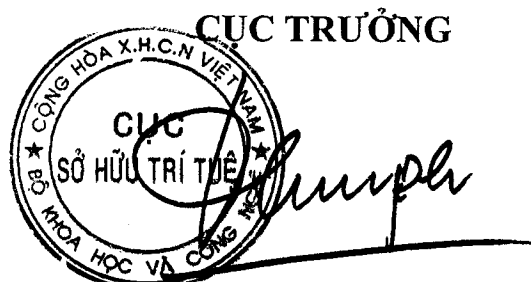
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14401 được duy trì đến 04/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 22985/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05467

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: KE-KELIT KUNSTSTOFFWERK GESELLSCHAFT M.B.H.
(AT)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 14456

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 14456 được duy trì đến 17/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22986/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)
Tầng 12A, tòa nhà Center Building, số 1 Nguyễn Huy Tưởng,
phường Thanh Xuân 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: DT1-2019-05469

Ngày nộp: 23/07/2019

Chủ đơn: Phạm Văn Lang (VN)

Đại diện của Chủ đơn: HAI HAN IP CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 20596

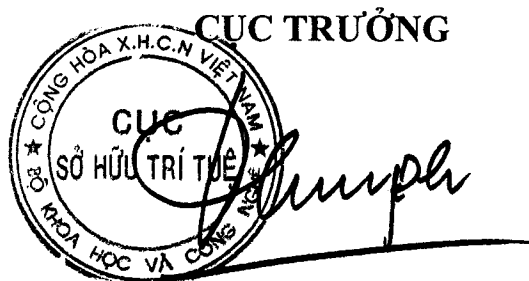
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 20596 được duy trì đến 31/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22987/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-03904

Ngày nộp: 29/05/2019

Chủ đơn: INNOVATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14160

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 14160 được duy trì đến 08/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22991/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04860

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: ECHOLS Deloyise (DE)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 15724

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 15724 được duy trì đến 18/07/2020.

He

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 27992/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04862

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: BIOPROJET (FR)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 11578

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 11578 được duy trì đến 08/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22993/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04863

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 14274

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

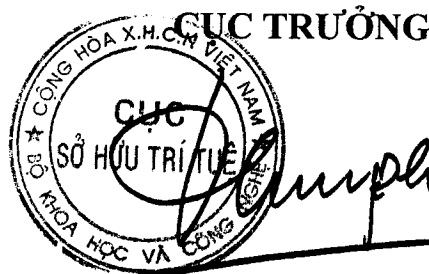
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14274 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22994/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04864

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: LONATI S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: INVENCO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19973

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

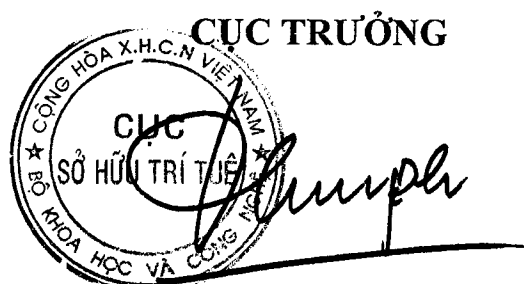
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19973 được duy trì đến 24/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22995/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04865

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: HALDOR TOPSOE A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: ANNAM IP & LAW

Bằng độc quyền sáng chế số: 11582

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

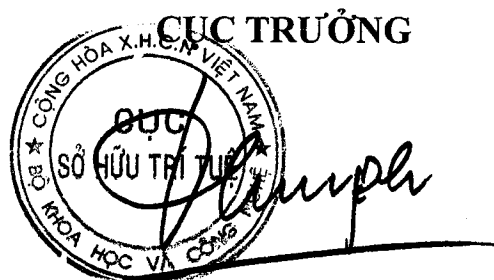
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11582 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2296/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04866

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: GENZYME CORPORATION (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 6074

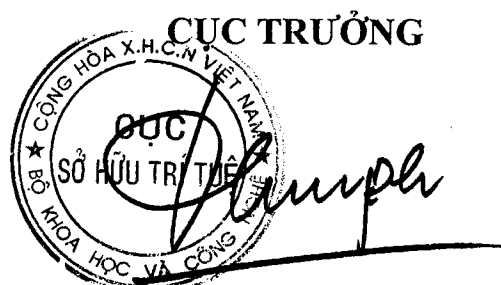
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 13

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 6074 được duy trì đến 09/01/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22997/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04867

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: SAINT-GOBAIN VITRAGE (FR)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4724

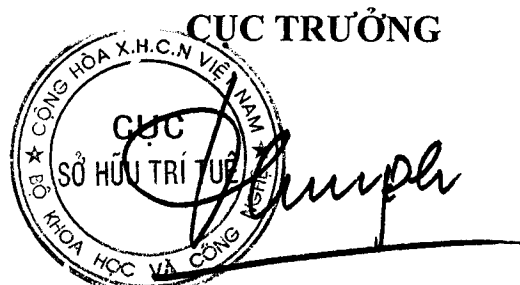
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

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 4724 được duy trì đến 05/01/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22998/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04869

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Top Will Machinery Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11812

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

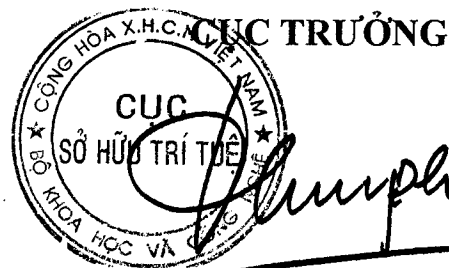
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 11812 được duy trì đến 23/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22999/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04870

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: BAUTEK CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: ACTIP PATENT LIMITED

Bằng độc quyền sáng chế số: 17208

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

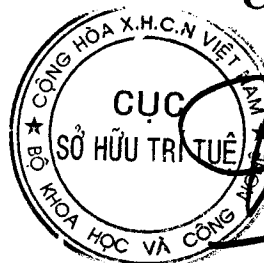
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17208 được duy trì đến 18/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2300/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Viện thủy công

Số 3 ngõ 95, phố Chùa Bộc, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-04871

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Viện thủy công (VN)

Bằng độc quyền sáng chế số: 12311

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 7

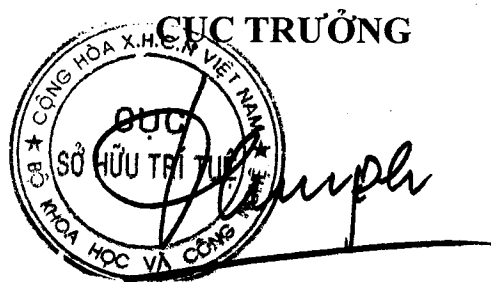
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12311 được duy trì đến 20/01/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 25001/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04872

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Teijin Frontier Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8576

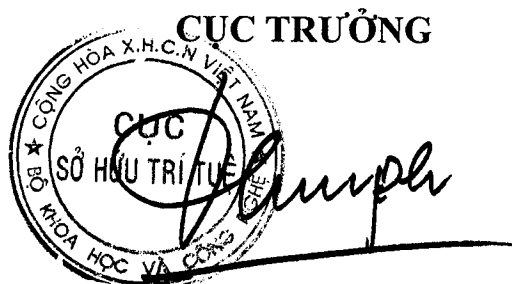
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

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 8576 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23662/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04873

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Teijin Frontier Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8577

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 8577 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23003/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04874

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 5031

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 5031 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 23004/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04875

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 5043

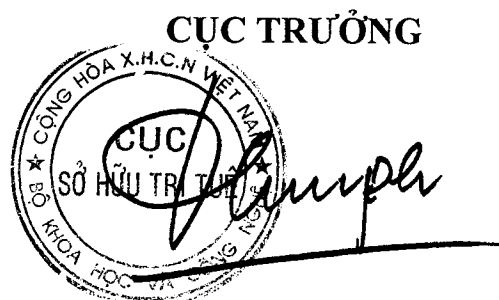
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 15

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 5043 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23005/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04876

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8567

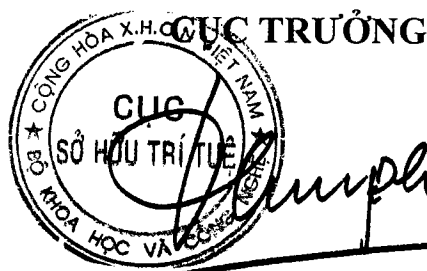
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

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 8567 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23006/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04877

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: MANI, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 8569

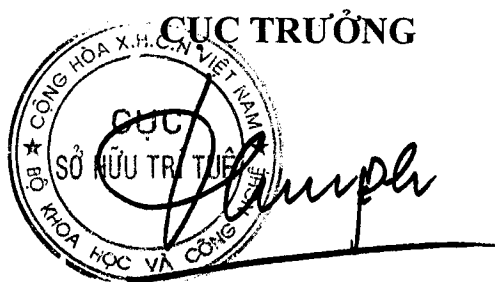
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

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 8569 được duy trì đến 05/07/2020. *hc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23007/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04878

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 9403

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

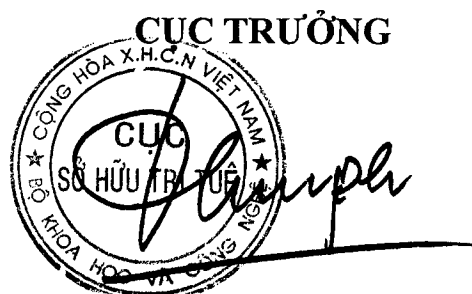
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 9403 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2300/S/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 1/ năm 2019

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: DT1-2019-04879

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19588

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

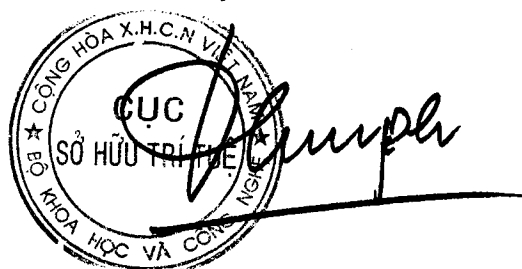
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 19588 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 23009/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04880

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19601

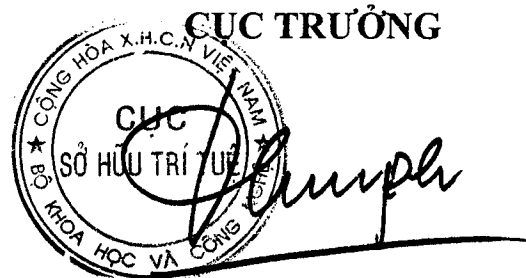
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19601 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23010/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04881

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19602

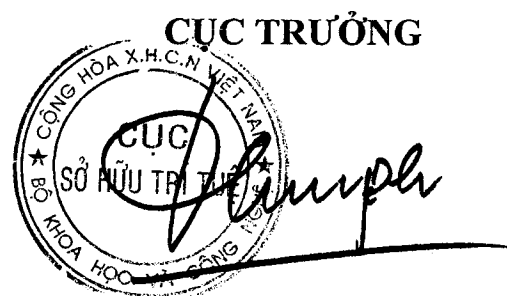
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19602 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 230/11/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04882

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19603

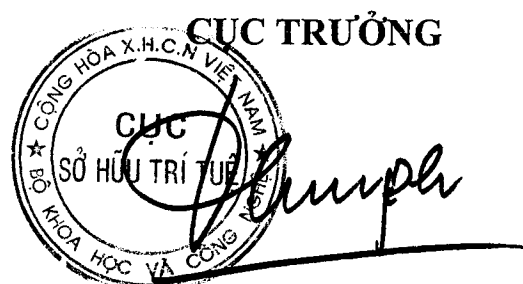
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 19603 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23012/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04883

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19604

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

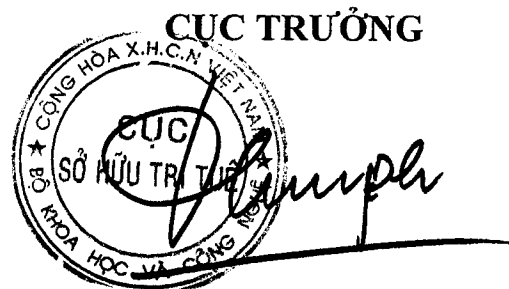
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19604 được duy trì đến 05/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23013/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04884

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10448

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 10448 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 230/14/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04885

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 10460

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 10460 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23015/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04886

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: AGC Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 15675

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 15675 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23016/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04887

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: RPL Holdings Limited (GB)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12916

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

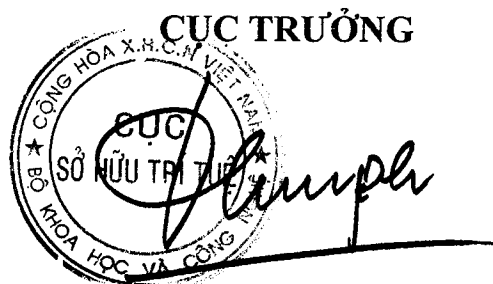
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12916 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23047/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04888

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12931

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

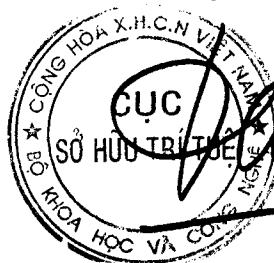
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 12931 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23048/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04889

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: INDUSTRIE DE NORA S.p.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 7153

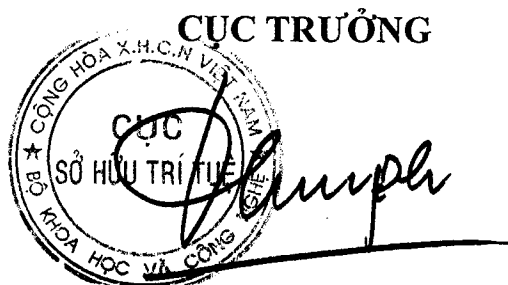
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

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 7153 được duy trì đến 08/07/2020. *je*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23049/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04890

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: INVENTIO AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11566

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 11566 được duy trì đến 08/07/2020.

Hc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23020/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04891

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 11573

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 11573 được duy trì đến 08/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23021/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04892

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 19634

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

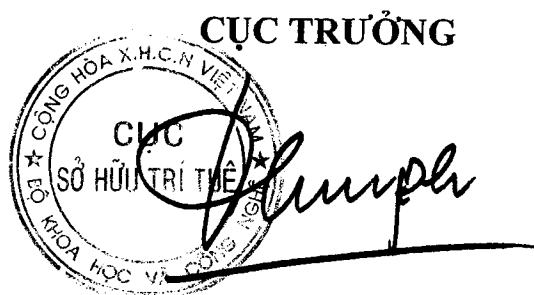
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19634 được duy trì đến 10/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23022/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04893

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền sáng chế số: 12911

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

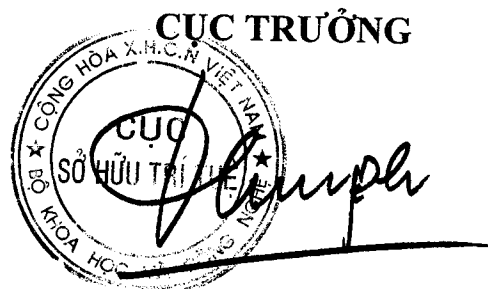
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12911 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23025/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-02599

Ngày nộp: 04/04/2019

Chủ đơn: GENOMATICA, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18752

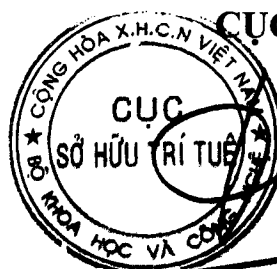
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 18752 được duy trì đến 12/03/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23024/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-03705

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
(US)

Đại diện của Chủ đơn: TGVN

Bằng độc quyền sáng chế số: 15515

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

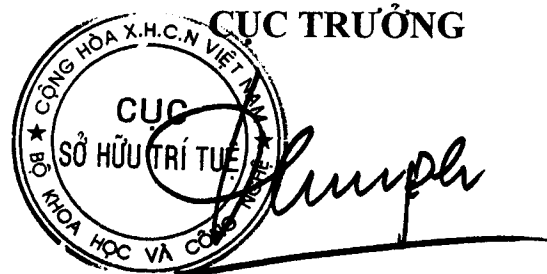
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15515 được duy trì đến 24/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23025/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-05481

Ngày nộp: 24/07/2019

Chủ đơn: FLORIDA GULF COAST UNIVERSITY BOARD OF TRUSTEES (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền sáng chế số: 17459

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 17459 được duy trì đến 12/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23026/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
Số 1 phố Nguyễn Gia Thiều, phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05550

Ngày nộp: 26/07/2019

Chủ đơn: Mitsui E&S Engineering Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TRAN H.N & ASS.

Bằng độc quyền sáng chế số: 13078

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 13078 được duy trì đến 18/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 230.29/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04895

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10445

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

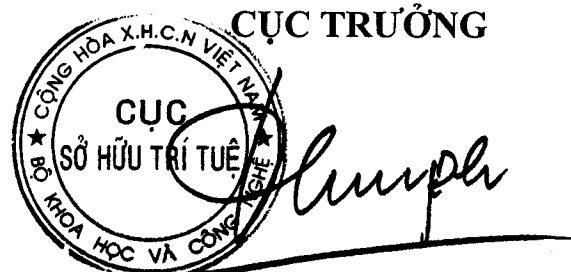
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10445 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23030/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04896

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 10457

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 10457 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23031/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04897

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: Qualcomm Incorporated (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15652

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 15652 được duy trì đến 06/07/2020.

Ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23032/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04898

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15653

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 15653 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23033/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04899

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15654

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 15654 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23034/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04900

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15655

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 15655 được duy trì đến 06/07/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23035/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04901

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15657

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 15657 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23036/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04902

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15659

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

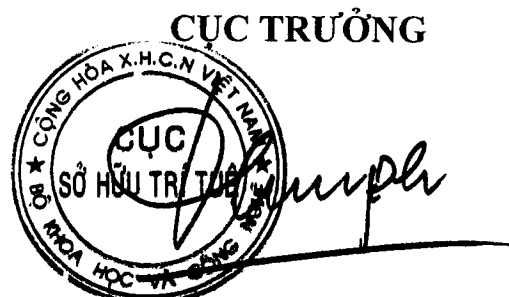
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 15659 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23037/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04903

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15661

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 15661 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 23038/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04904

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 15662

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 15662 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23039/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04905

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12922

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 12922 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23040/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04906

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12923

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 12923 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2304/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04907

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12924

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 12924 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23042/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04908

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: ELI LILLY AND COMPANY (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12928

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

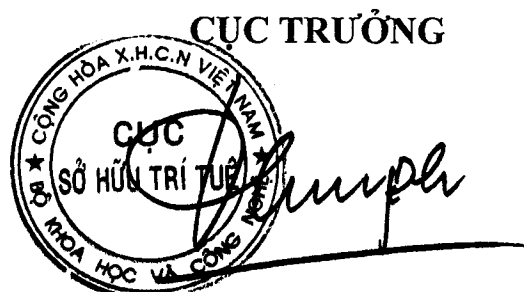
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12928 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23043/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04909

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 14282

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

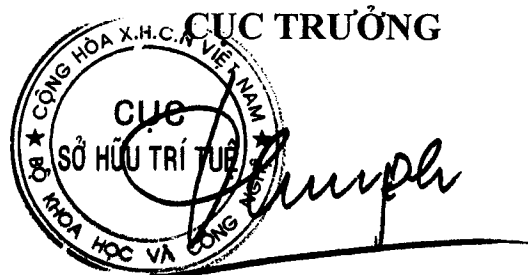
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14282 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23044/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04910

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 4418

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 4418 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23045/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04912

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 7159

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 12

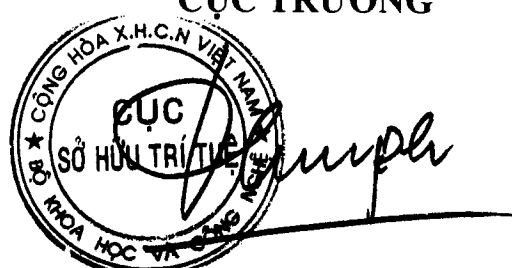
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 7159 được duy trì đến 08/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23046/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04913

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 17186

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

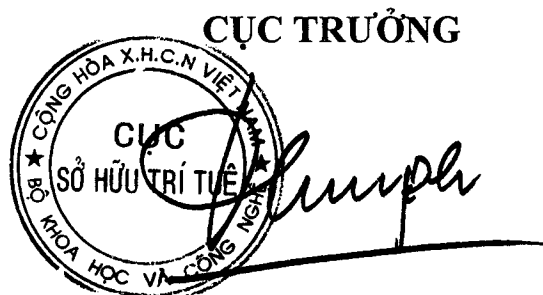
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17186 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23047/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04914

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: PFIZER INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 5757

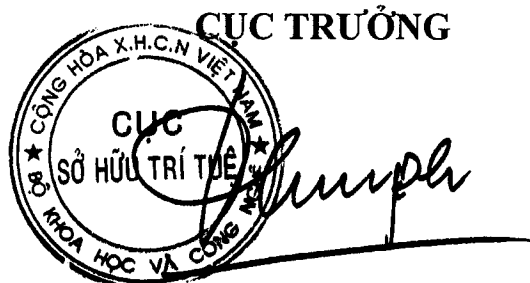
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 14

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 5757 được duy trì đến 23/12/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23048/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04916

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: GENENTECH INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8592

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 8592 được duy trì đến 12/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23049 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04917

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: SYNGENTA LIMITED (GB)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12944

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

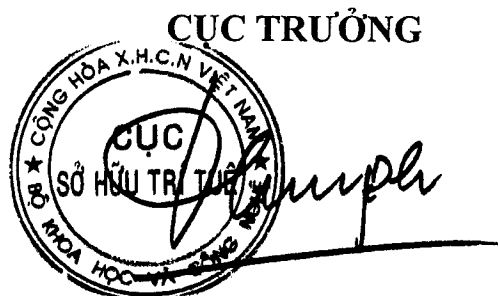
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 12944 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23050/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04918

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12957

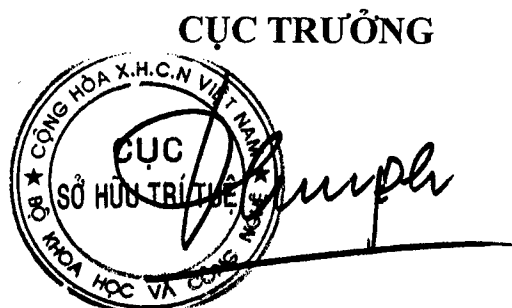
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 12957 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23051/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04919

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12958

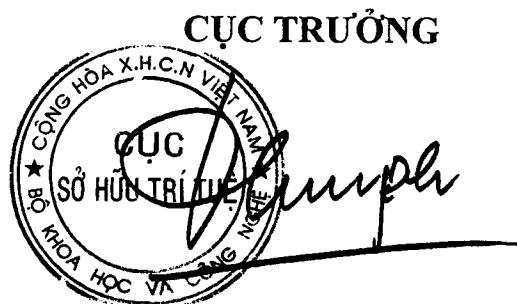
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 12958 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23052/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-04920

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: QUALCOMM INCORPORATED (US)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 12959

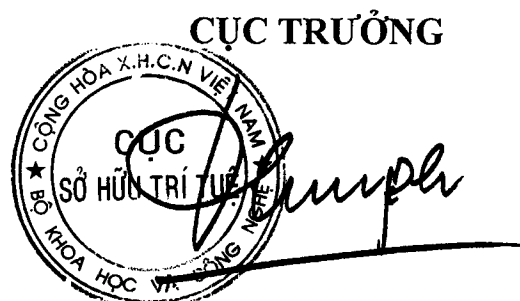
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 12959 được duy trì đến 15/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23215/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05980

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18028

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 18028 được duy trì đến 11/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 25279/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05981

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18014

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

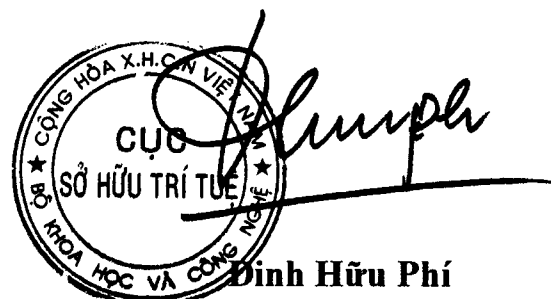
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 18014 được duy trì đến 11/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 23280/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05982

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12184

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 12184 được duy trì đến 17/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23281/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05983

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12171

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 12171 được duy trì đến 17/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23282/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05984

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10936

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 10936 được duy trì đến 17/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 25783/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05985

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10935

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 10935 được duy trì đến 17/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20284/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05986

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10934

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

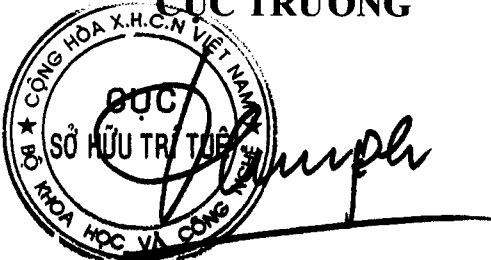
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10934 được duy trì đến 17/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22285/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05987

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18113

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

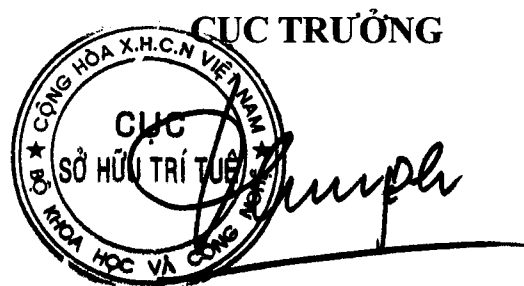
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 18113 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23286/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05988

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18092

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

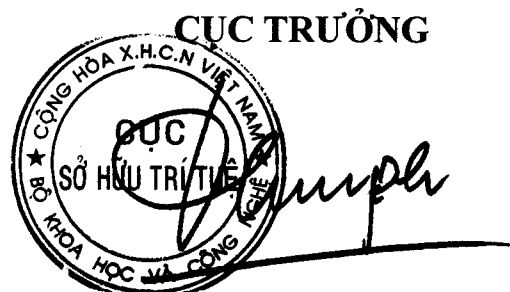
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 18092 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23284/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05989

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16395

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

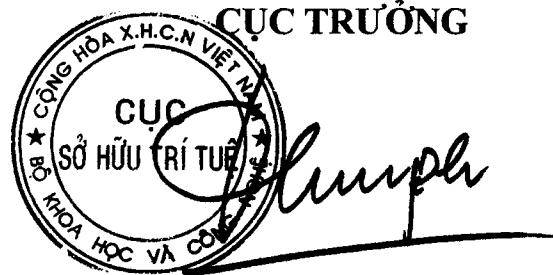
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 16395 được duy trì đến 20/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2.6289/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05990

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13588

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

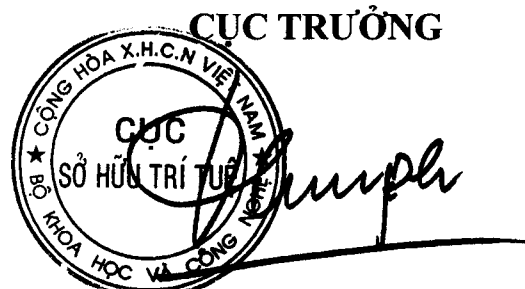
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13588 được duy trì đến 22/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2229/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05991

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13587

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

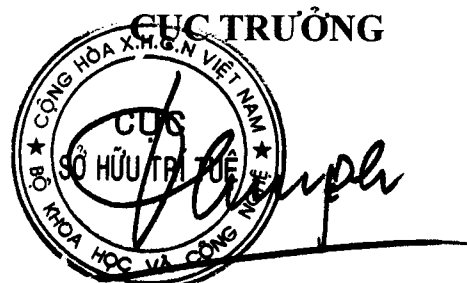
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13587 được duy trì đến 22/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23/290/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05992

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13585

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 13585 được duy trì đến 22/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 2529.1/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:
Số đơn: DT1-2019-05993 Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10980

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

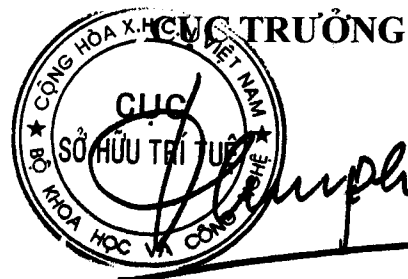
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10980 được duy trì đến 24/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23 292/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05994

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14996

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

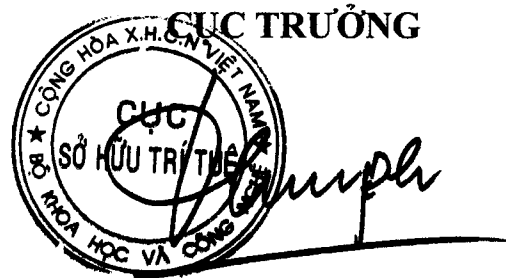
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14996 được duy trì đến 29/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 26293/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05995

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14995

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

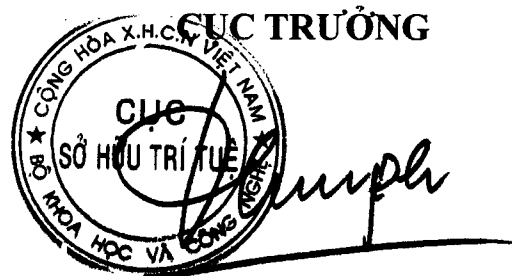
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14995 được duy trì đến 29/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23299/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05996

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13606

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

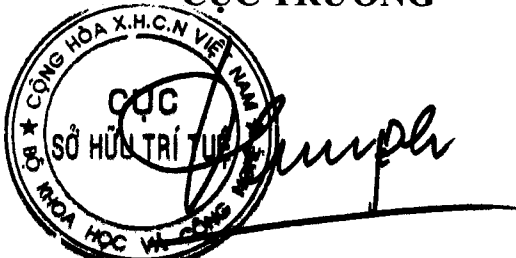
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13606 được duy trì đến 29/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 26295/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05997

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13597

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

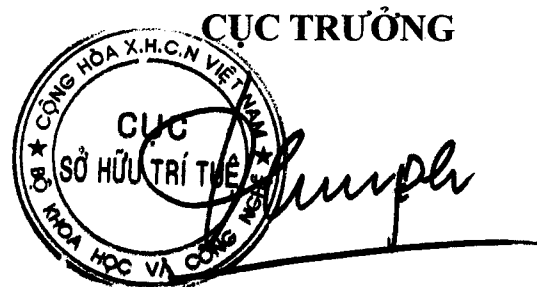
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13597 được duy trì đến 29/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 25296/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05998

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13417

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

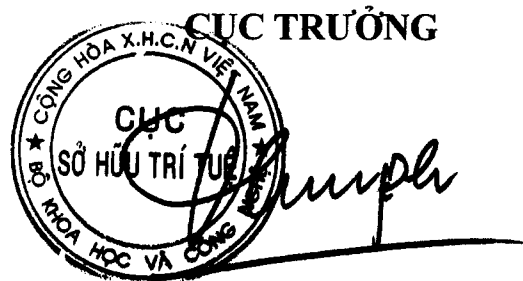
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13417 được duy trì đến 10/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23297/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-05999

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13397

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

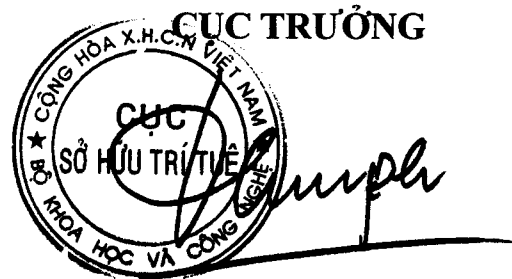
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13397 được duy trì đến 10/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23298/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06000

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13396

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

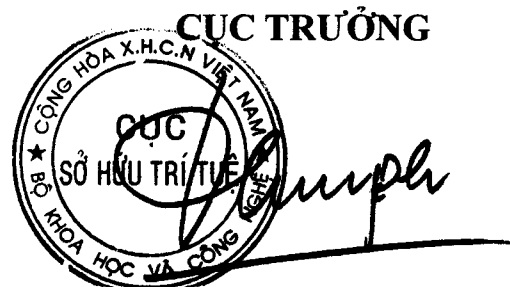
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13396 được duy trì đến 10/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2329/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc 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: DT1-2019-06001

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13395

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

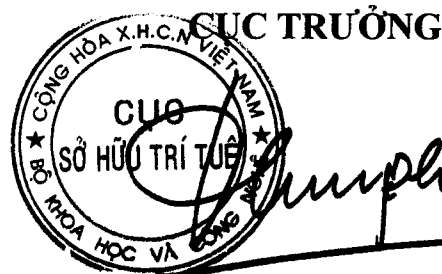
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13395 được duy trì đến 10/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2330/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06002

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13394

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 13394 được duy trì đến 10/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 23301/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06003

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13393

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

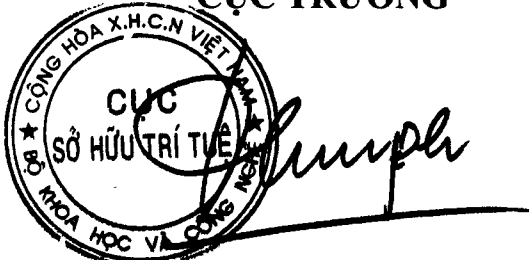
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 13393 được duy trì đến 10/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

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: 23302/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06004

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12026

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 12026 được duy trì đến 11/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 23303/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06005

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10833

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

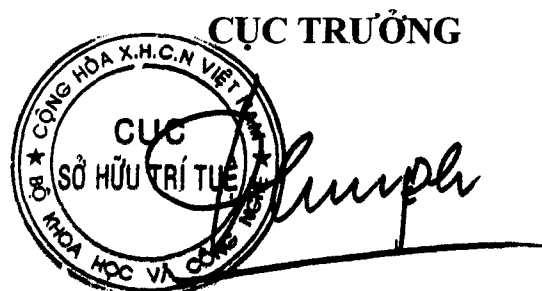
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 10833 được duy trì đến 12/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23304/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06006

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10832

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 10832 được duy trì đến 12/11/2020.
ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 23305/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06007

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20182

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 20182 được duy trì đến 13/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2330/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06008

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14822

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

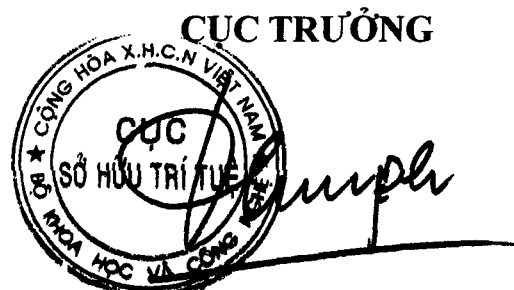
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14822 được duy trì đến 16/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23307/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06009

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14818

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

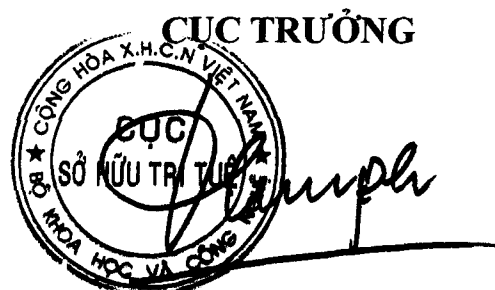
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14818 được duy trì đến 16/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23308/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực 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: DT1-2019-06010

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 12062

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 12062 được duy trì đến 19/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 23309/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06011

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 10874

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 10874 được duy trì đến 26/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23310/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06012

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20249

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

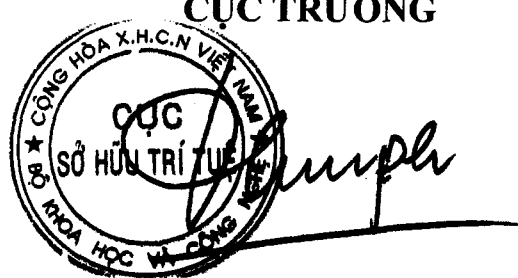
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 20249 được duy trì đến 27/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

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: 2021/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06013

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9863

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 9863 được duy trì đến 29/11/2020. *Ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phi

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: 233/17/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06014

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 8891

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

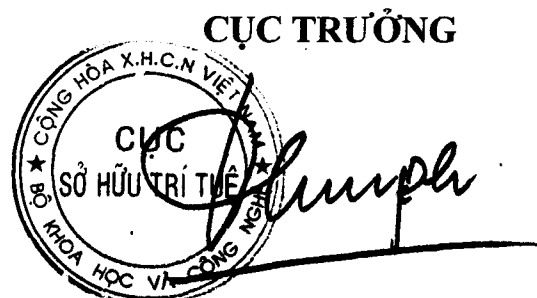
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 8891 được duy trì đến 29/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 23343/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06016

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14916

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

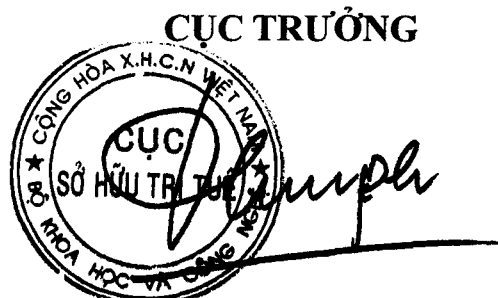
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14916 được duy trì đến 08/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

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: 233/4/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06017

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 18047

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

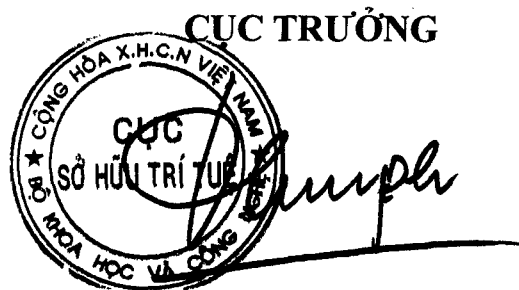
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 18047 được duy trì đến 11/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 233.15/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06018

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: NTT DoCoMo, Inc. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13247

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 13247 được duy trì đến 29/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2306/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06020

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: PANASONIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14599

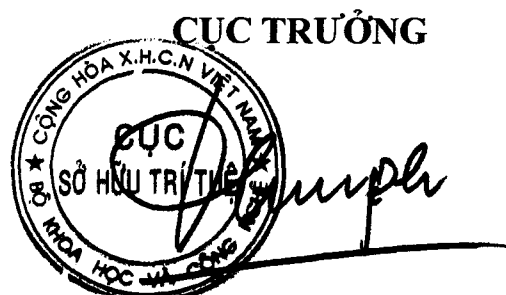
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

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 14599 được duy trì đến 29/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23317/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06021

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: Panasonic Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13246

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 13246 được duy trì đến 29/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23318/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06022

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: Panasonic Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13235

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 13235 được duy trì đến 29/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23319/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực 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: DT1-2019-06023

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: Suzuki Motor Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13248

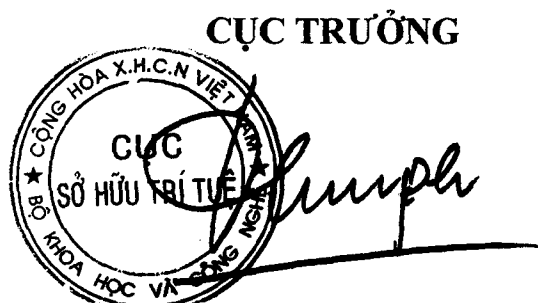
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 13248 được duy trì đến 29/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23320/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06024

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: JFE Steel Corporation (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13229

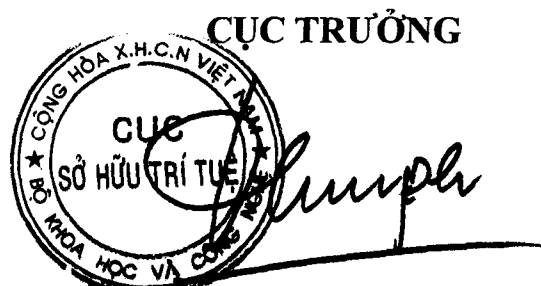
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 13229 được duy trì đến 29/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2332/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06025

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: FLSMIDTH A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 13231

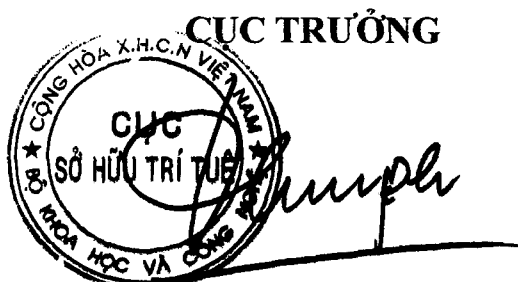
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

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 13231 được duy trì đến 29/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 2332/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06026

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: ASAHI CALPIS WELLNESS CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 11846

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 11846 được duy trì đến 30/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 73323/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06027

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 19986

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

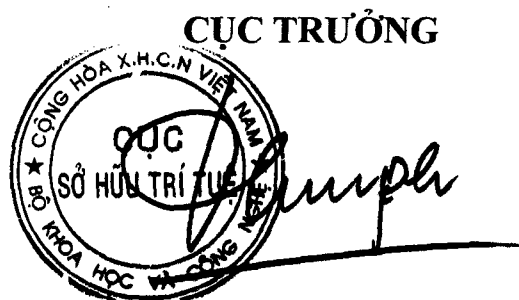
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 19986 được duy trì đến 01/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 13324/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06028

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 16057

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 4

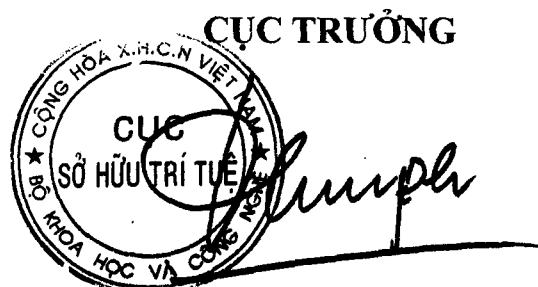
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 16057 được duy trì đến 03/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2332/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06029

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14652

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

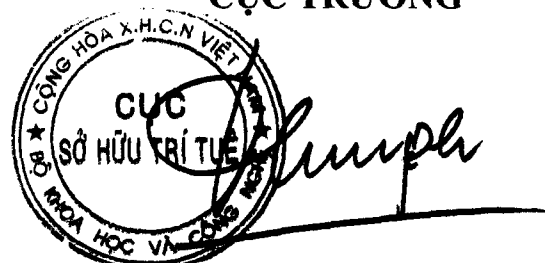
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 14652 được duy trì đến 05/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



The stamp is circular with the text 'CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ' in the center and 'BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ' around the perimeter. A handwritten signature is written over the stamp.

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23326/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực 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: DT1-2019-06030

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14650

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

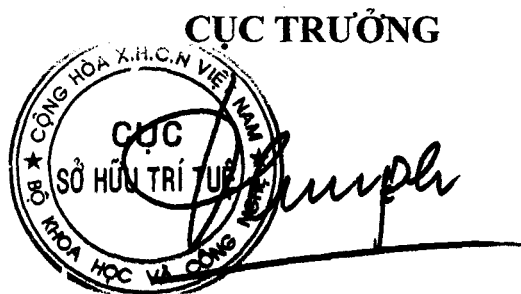
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14650 được duy trì đến 05/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23327/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06031

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14634

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 14634 được duy trì đến 05/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2338/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực 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: DT1-2019-06032

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9721

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 9721 được duy trì đến 05/10/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CHIEU TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23324/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06033

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT · TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9716

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 9716 được duy trì đến 05/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2333/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06034

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9715

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 9715 được duy trì đến 05/10/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

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: 23331/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06035

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9714

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

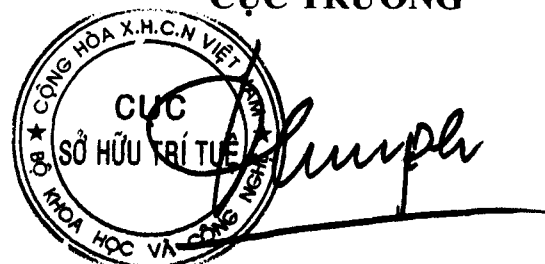
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 9714 được duy trì đến 05/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đình Hữu Phí

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: 2332/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06036

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: FENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY
LIMITED (CN)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9713

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 9713 được duy trì đến 05/10/2020. *K*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23333/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06037

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: MEIJI CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17444

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

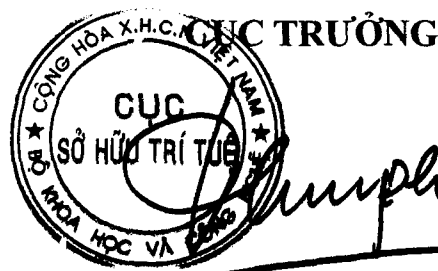
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17444 được duy trì đến 06/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23334/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06038

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17430

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 17430 được duy trì đến 06/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 23335/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06039

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17453

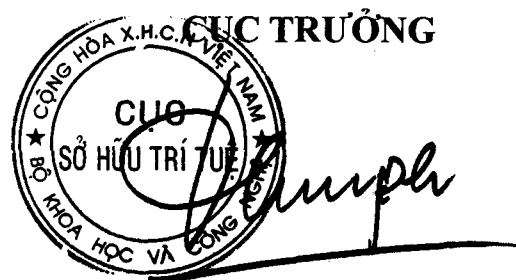
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

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 17453 được duy trì đến 06/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2333/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06040

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17428

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

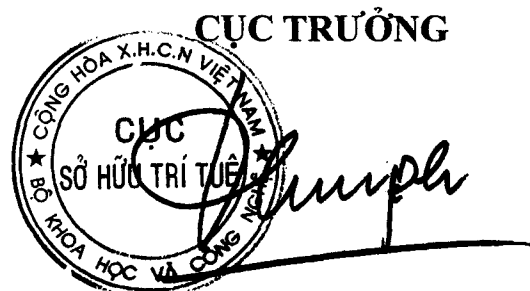
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17428 được duy trì đến 06/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23337/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 08 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06041

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: FLSMIDTH A/S (DK)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17446

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

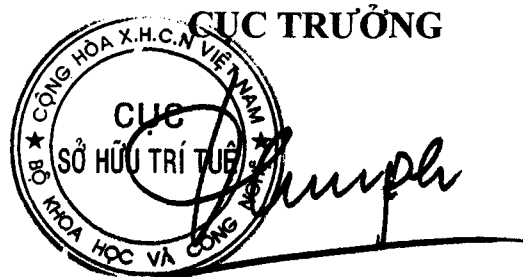
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 17446 được duy trì đến 06/09/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23338/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06042

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9627

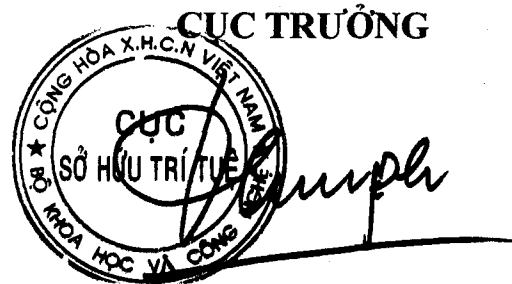
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

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 9627 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23339/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06043

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9621

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

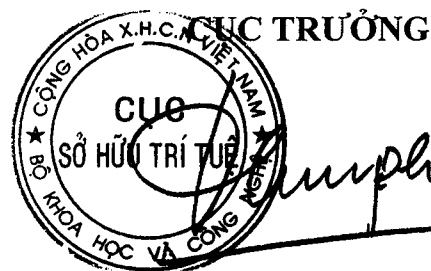
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 9621 được duy trì đến 07/09/2020. *Ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2340/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06044

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: LICELLA PTY LTD (AU)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14531

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

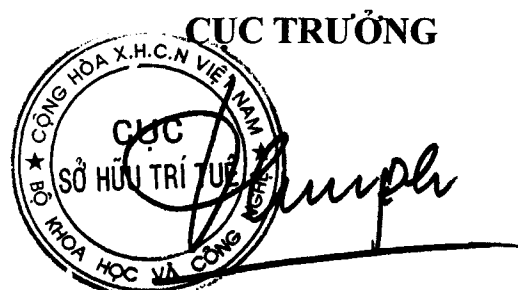
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14531 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG


Đinh Hữu Phí

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: 23341/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06045

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: NTT DOCOMO, INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14534

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

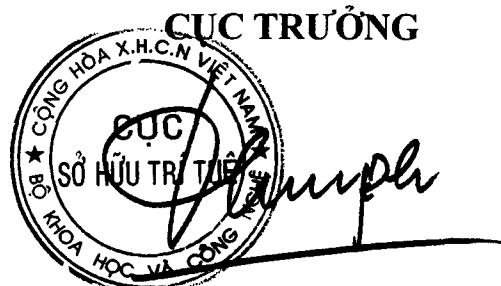
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14534 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23342/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06047

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9616

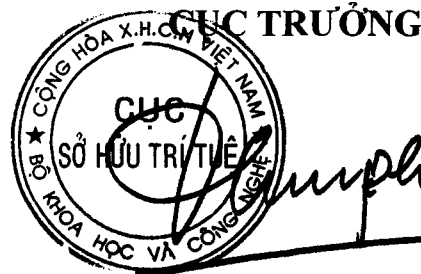
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 9

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 9616 được duy trì đến 07/09/2020. *h*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23343/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc 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: DT1-2019-06048

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14520

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

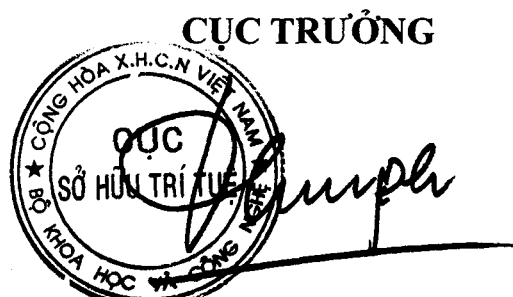
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14520 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 23344/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06049

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: SUN PATENT TRUST (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14535

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

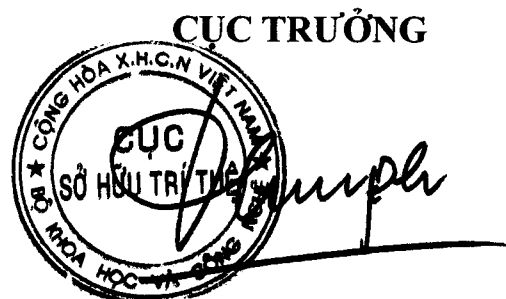
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14535 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23345/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực 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 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: DT1-2019-06050

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: PANASONIC CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 9629

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 9629 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23346/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06051

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 14517

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 5

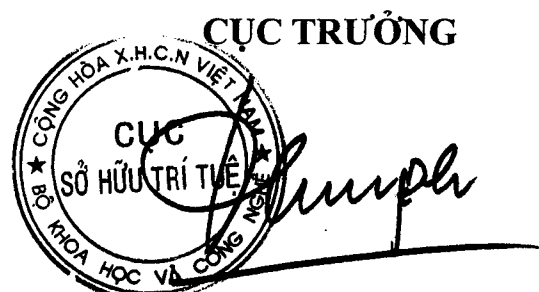
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 14517 được duy trì đến 07/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23350/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06015

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: JAPAN TOBACCO INC. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17987

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 17987 được duy trì đến 05/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 2335A/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2018-06745

Ngày nộp: 30/10/2018

Chủ đơn: SAIP & SCHYLLER S.P.A. (IT)

Đại diện của Chủ đơn: T&T INVENMARK CO., LTD.

Bằng độc quyền sáng chế số: 7336

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 7336 được duy trì đến 04/11/2019. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23352/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-07976

Ngày nộp: 23/10/2019

Chủ đơn: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION
(JP)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền sáng chế số: 20037

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 20037 được duy trì đến 15/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23353/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-06837

Ngày nộp: 18/09/2019

Chủ đơn: KAKEN TEST CENTER (JP)

Đại diện của Chủ đơn: TRA & ASSOCIATES CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 20215

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

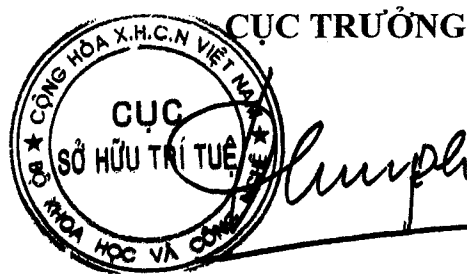
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 20215 được duy trì đến 20/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23354/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-06616

Ngày nộp: 06/09/2019

Chủ đơn: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 4618

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 4618 được duy trì đến 26/10/2020. *ke*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23355/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT1-2019-06228

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: ABBOTT LABORATORIES IRELAND LIMITED

Đại diện của Chủ đơn: INVESTCONSULT

Bằng độc quyền sáng chế số: 8283

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 10

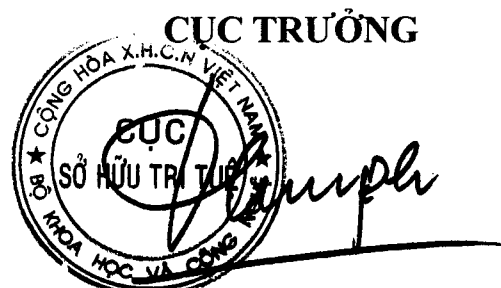
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 8283 được duy trì đến 23/02/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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: 23356/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
(VCCI-IP CO.,LTD)
Tầng 8, Toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương mai,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế:

Số đơn: DT1-2019-07264

Ngày nộp: 26/09/2019

Chủ đơn: DMC POWER, INC. (US)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền sáng chế số: 17133

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

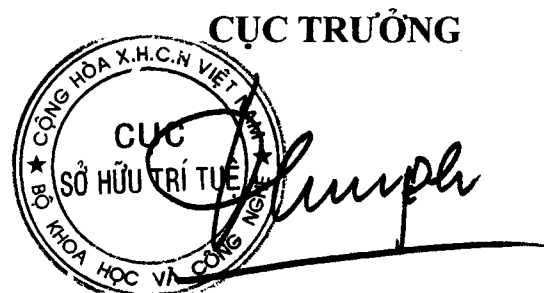
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 17133 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

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	20093/TB-SHTT	07/10/2019	DT2-2019-03208	2-0001334
2	20094/TB-SHTT	07/10/2019	DT2-2019-03221	2-0001780
3	20176/TB-SHTT	07/10/2019	DT2-2019-03710	2-0001182
4	21761/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05553	2-0001514
5	21762/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05580	2-0001945
6	21763/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05594	2-0001923
7	21764/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05595	2-0001923
8	21765/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05596	2-0001922
9	21766/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05597	2-0001922
10	21767/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05598	2-0001928
11	21768/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05599	2-0001928
12	21769/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05600	2-0001777
13	21770/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05601	2-0001777
14	21771/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05602	2-0001862
15	21772/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05604	2-0001725
16	21773/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05605	2-0001725
17	21774/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05606	2-0001864
18	21775/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05607	2-0001864
19	21776/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05575	2-0001719
20	21777/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05740	2-0001833
21	21778/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-05743	2-0001555
22	21779/TB-SHTT	25/10/2019	DT2-2019-06495	2-0001596
23	22073/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03720	2-0001418
24	22074/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03721	2-0001813
25	22075/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03722	2-0001814
26	22076/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03723	2-0001816
27	22078/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03725	2-0001752
28	22079/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03726	2-0001752
29	22080/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03727	2-0001752
30	22081/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03728	2-0001752
31	22082/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03729	2-0001752
32	22083/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03730	2-0001752
33	22084/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03731	2-0001752
34	22118/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03768	2-0001539
35	22119/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03872	2-0001396
36	22128/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03883	2-0001756
37	22191/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03953	2-0001912
38	22192/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03954	2-0001758
39	22193/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03957	2-0001757
40	22201/TB-SHTT	04/11/2019	DT2-2019-03966	2-0001522
41	22483/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04163	2-0001884
42	22494/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04174	2-0001797

43	22509	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04194	2-0001446
44	22541	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04660	2-0001972
45	22542	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04661	2-0001800
46	22543	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04666	2-0001749
47	22544	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04674	2-0001268
48	22545	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04687	2-0001779
49	22546	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04699	2-0001952
50	22547	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04700	2-0001877
51	22548	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04723	2-0001968
52	22549	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-04746	2-0001544
53	22622	/TB-SHTT	08/11/2019	DT2-2019-01474	2-0001666
54	22676	/TB-SHTT	12/11/2019	DT2-2019-05872	2-0001937
55	22677	/TB-SHTT	12/11/2019	DT2-2019-05887	2-0001920
56	22678	/TB-SHTT	12/11/2019	DT2-2019-05888	2-0001938
57	22679	/TB-SHTT	12/11/2019	DT2-2019-05889	2-0001939
58	22680	/TB-SHTT	12/11/2019	DT2-2019-05920	2-0001542
59	22681	/TB-SHTT	12/11/2019	DT2-2019-05930	2-0001825
60	22682	/TB-SHTT	12/11/2019	DT2-2019-08015	2-0001452
61	22683	/TB-SHTT	12/11/2019	DT2-2019-08016	2-0001452
62	22904	/TB-SHTT	18/11/2019	DT2-2019-05504	2-0001545
63	22988	/TB-SHTT	18/11/2019	DT2-2019-04857	2-0001946
64	22989	/TB-SHTT	18/11/2019	DT2-2019-04858	2-0001947
65	22990	/TB-SHTT	18/11/2019	DT2-2019-04859	2-0001948
66	23027	/TB-SHTT	18/11/2019	DT2-2019-04894	2-0001881
67	23028	/TB-SHTT	18/11/2019	DT2-2019-04975	2-0001000
68	23347	/TB-SHTT	22/11/2019	DT2-2019-06223	2-0001035
69	23348	/TB-SHTT	22/11/2019	DT2-2019-06222	2-0001798
70	23349	/TB-SHTT	22/11/2019	DT2-2019-06091	2-0001856
71	24999	/TB-SHTT	13/12/2019	DT2-2019-07425	2-0001298

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: 20093/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Nguyễn Văn Anh

ấp Bể Bạc, xã Xuân Đông, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-03208

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: Nguyễn Văn Anh (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1334

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 giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1334 được duy trì đến 29/12/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 20094/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, 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: DT2-2019-03221

Ngày nộp: 26/04/2019

Chủ đơn: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1780

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

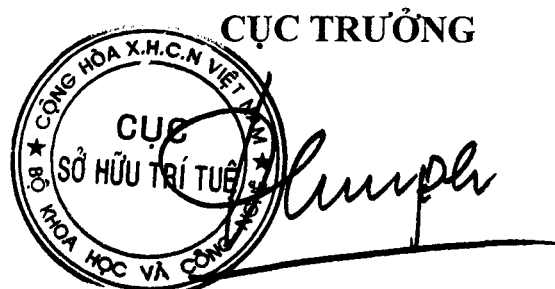
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1780 được duy trì đến 28/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 20176/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2019

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: DT2-2019-03710

Ngày nộp: 20/05/2019

Chủ đơn: KUO LUNG, CHEN (TW)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1182

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 6

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

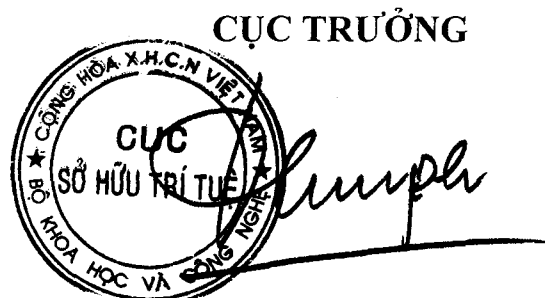
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1182 được duy trì đến 19/05/2020.

HC

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 21761 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-05553

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Công ty Cổ phần Sản xuất nhựa Duy Tân (VN)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1514

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 1514 được duy trì đến 09/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2/776 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty Cổ phần Đỉnh Cao và cộng sự Quốc tế
(TOP & PARTNERS CO.,LTD)

Tổ 12, nhà A12/P103 tập thể Đồng Xa, phường Mai Dịch, 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: DT2-2019-05575

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Viện Công nghệ môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn: TOP & PARTNERS CO.,LTD

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1719

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

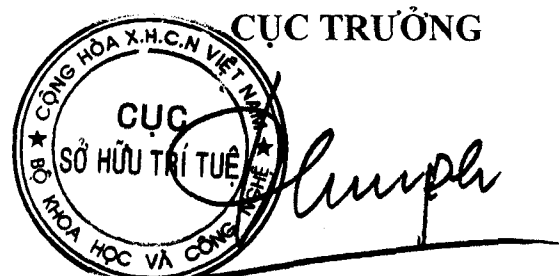
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1719 được duy trì đến 10/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đỉnh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21762 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 27 tháng 07 năm 2019

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: DT2-2019-05580

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: ISEKI & CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: AMBYS HANOI

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1945

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

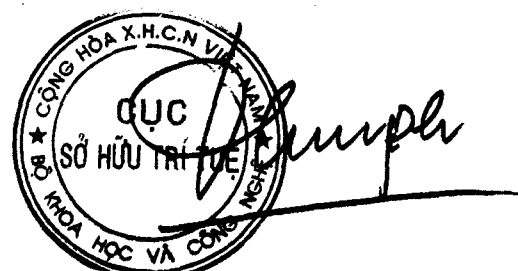
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1945 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21763 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
Phòng Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05594

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1923

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.

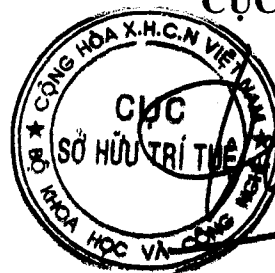
2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1923 được duy trì đến 20/11/2020

He

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21/764/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05595

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1923

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 1923 được duy trì đến 20/11/2021.

h

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21761/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05596

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1922

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 1922 được duy trì đến 20/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2/766/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phòng Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05597

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1922

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 1922 được duy trì đến 20/11/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phi

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2/767/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05598

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1928

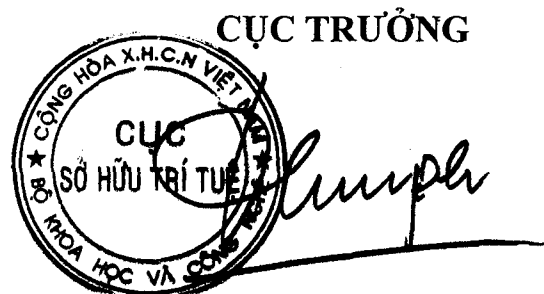
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 1928 được duy trì đến 27/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21768 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05599

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1928

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

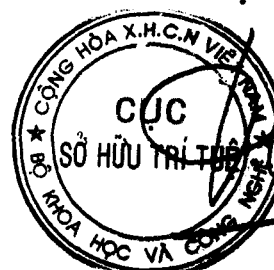
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1928 được duy trì đến 27/11/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ~~2/789~~ /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05600

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1777

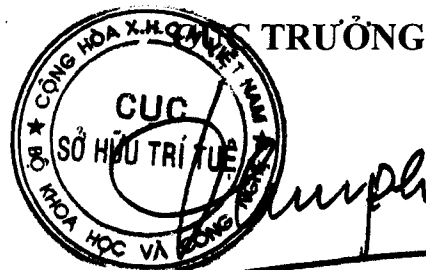
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 1777 được duy trì đến 27/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21770 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05601

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1777

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.

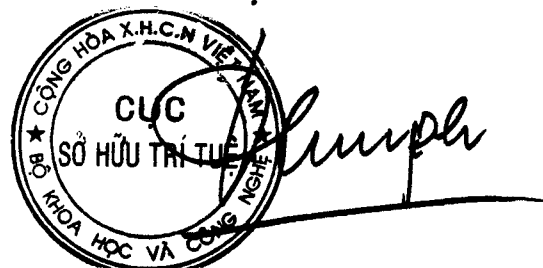
2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1777 được duy trì đến 27/06/2021.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 4771 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05602

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1862

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

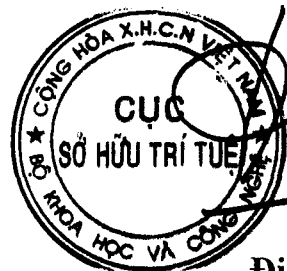
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1862 được duy trì đến 06/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 21772/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 07 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05604

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1725

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 1725 được duy trì đến 10/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21773 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
Phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05605

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1725

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 1725 được duy trì đến 10/05/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG

[Handwritten signature]

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21777/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh

Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05606

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1864

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

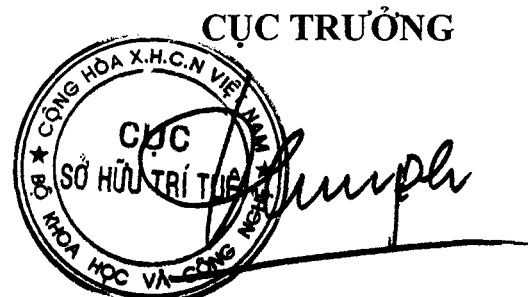
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1864 được duy trì đến 24/09/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2/77/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh

Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, 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: DT2-2019-05607

Ngày nộp: 29/07/2019

Chủ đơn: Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1864

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

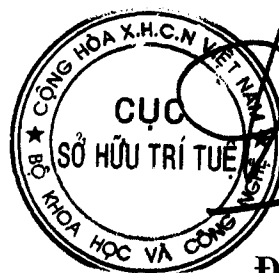
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1864 được duy trì đến 24/09/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 21777/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Lê Quang Thới

81 Bình Quới, phường 27, quận Bình Thạnh, 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: DT2-2019-05740

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: Lê Quang Thới (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1833

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 1833 được duy trì đến 21/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *21778* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *25* tháng *10* năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-05743

Ngày nộp: 07/08/2019

Chủ đơn: SUNCHANG ITS CO., LTD. (KR)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1555

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 1555 được duy trì đến 08/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ~~2/779~~ /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-06495

Ngày nộp: 05/09/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần nghiên cứu và sản xuất Vinsmart (VN)

Đại diện của Chủ đơn: VISION & ASSOCIATES CO.LTD.

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1596

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 1596 được duy trì đến 14/11/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22073 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Dịch vụ Cơ khí Toàn Gia
Số 94, đường ĐX95, khu 6, phường Hiệp An, thành phố Thủ Dầu Một,
tỉnh Bình Dương

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-03720

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Dịch vụ Cơ khí Toàn Gia (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1418

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 giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1418 được duy trì đến 15/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22074/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Phòng Thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ lọc, hóa dầu
Số 2, Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, 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: DT2-2019-03721

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Phòng Thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ lọc, hóa dầu (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1813

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 1813 được duy trì đến 06/08/2020.

He

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22075/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Phòng Thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ lọc, hóa dầu
Số 2, Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, 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: DT2-2019-03722

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Phòng Thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ lọc, hóa dầu (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1814

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

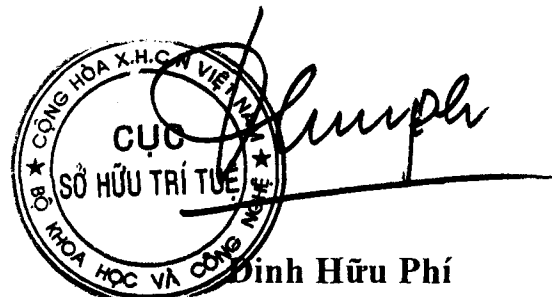
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1814 được duy trì đến 06/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 22076/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Phòng Thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ lọc, hóa dầu
Số 2, Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, 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: DT2-2019-03723

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Phòng Thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ lọc, hóa dầu (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1816

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 1816 được duy trì đến 06/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22078/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, 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: DT2-2019-03725

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1752

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 1752 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22079/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, 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: DT2-2019-03726

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1752

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 1752 được duy trì đến 30/05/2021.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phú

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22080/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, 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: DT2-2019-03727

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1752

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 giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1752 được duy trì đến 30/05/2022.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22081/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, 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: DT2-2019-03728

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1752

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 1752 được duy trì đến 30/05/2023.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22082 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, 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: DT2-2019-03729

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1752

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 giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1752 được duy trì đến 30/05/2024.

te

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22083/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, 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: DT2-2019-03730

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1752

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 giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

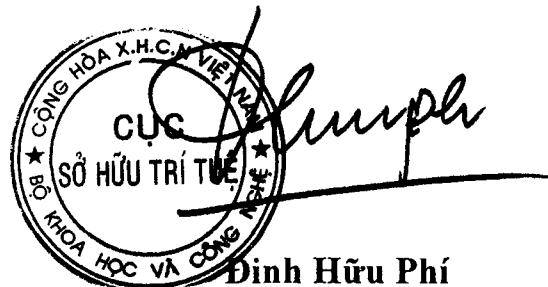
2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1752 được duy trì đến 30/05/2025.

tc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

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: 22084/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 4 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, 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: DT2-2019-03731

Ngày nộp: 21/05/2019

Chủ đơn: Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1752

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 giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1752 được duy trì đến 30/05/2026.

ĐE

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 2711/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, 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: DT2-2019-03768

Ngày nộp: 22/05/2019

Chủ đơn: Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1539

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

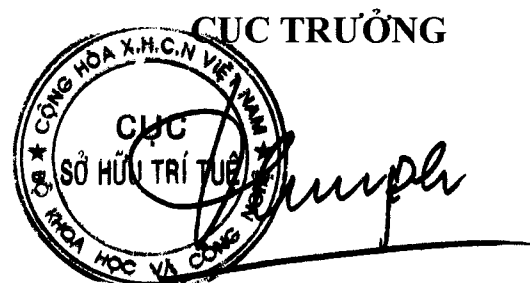
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1539 được duy trì đến 04/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22119/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Lê Vĩnh Cẩn

Phòng 204 nhà B4, 189 phố Thanh Nhân, phường Quỳnh Lôi,
quận Hai Bà Trưng, 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: DT2-2019-03872

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: Lê Vĩnh Cẩn (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1396

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 giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.
2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1396 được duy trì đến 20/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/28/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT2-2019-03883

Ngày nộp: 28/05/2019

Chủ đơn: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC, (US)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1756

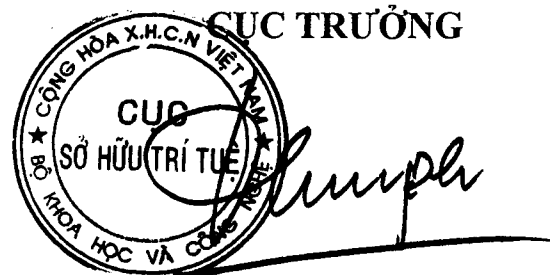
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 1756 được duy trì đến 31/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22/91/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT2-2019-03953

Ngày nộp: 30/05/2019

Chủ đơn: ISEKI & CO., LTD. (JP)

Đại diện của Chủ đơn: AMBYS HANOI

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1912

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 1912 được duy trì đến 13/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22192/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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 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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-03954

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Kuan-Tsung LIN (TW)

Đại diện của Chủ đơn: VIET A IP CO.,LTD

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1758

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

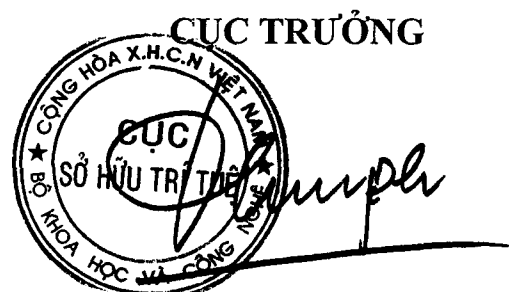
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1758 được duy trì đến 06/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22193 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-03957

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Boonyong CAMERON (TH)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1757

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 1757 được duy trì đến 31/05/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22201/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2019

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: DT2-2019-03966

Ngày nộp: 31/05/2019

Chủ đơn: Ngô Văn Quỳnh (VN)

Đại diện của Chủ đơn: BANCA

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1522

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

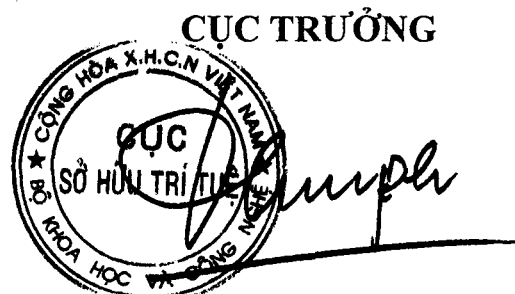
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1522 được duy trì đến 30/05/2020.

tc

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22483/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Huỳnh Minh

501 Bình Đông, phường 13, quận 8, 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: DT2-2019-04163

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: Huỳnh Minh (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1884

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 1884 được duy trì đến 22/10/2020.

ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22494/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội
Số 334 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, 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: DT2-2019-04174

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1797

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

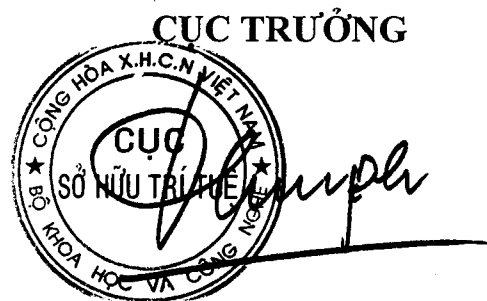
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1797 được duy trì đến 17/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22509/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Tổng Công ty Công nghiệp Sài Gòn TNHH một thành viên
58-60 Nguyễn Tất Thành, phường 12, quận 4, 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: DT2-2019-04194

Ngày nộp: 14/06/2019

Chủ đơn: Tổng Công ty Công nghiệp Sài Gòn TNHH một thành viên (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1446

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 giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1446 được duy trì đến 24/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 2254/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Trung tâm nhiệt đới Việt - Nga/ Bộ Quốc phòng
Đường Nguyễn Văn Huyền, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy,
thành phố Hà Nội, Việt Nam

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-04660

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: Trung tâm nhiệt đới Việt - Nga/ Bộ Quốc phòng (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1972

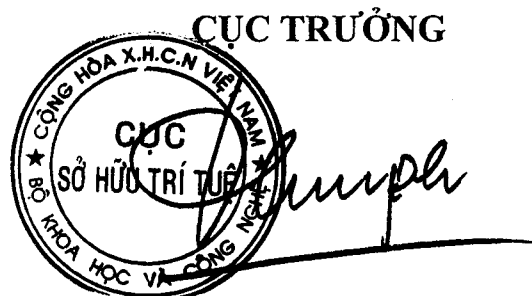
Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

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 1972 được duy trì đến 25/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22542/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Nguyễn La Anh

301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, 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: DT2-2019-04661

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: Nguyễn La Anh (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1800

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 1800 được duy trì đến 30/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22548/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty Cổ phần Dịch vụ Xuân Hưng
Số 2, ngách 124/22/53, đường Âu Cơ, phường Tứ Liên, quận Tây Hồ,
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: DT2-2019-04666

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: Công ty Cổ phần Dịch vụ Xuân Hưng (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1749

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 1749 được duy trì đến 30/05/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22544/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT2-2019-04674

Ngày nộp: 25/06/2019

Chủ đơn: Nguyễn Tuấn Anh (VN)

Đại diện của Chủ đơn: LE & LE

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1268

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 1268 được duy trì đến 07/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22545/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: DT2-2019-04687

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Kemflo (Nanjing) Environmental Technology Co., Ltd. (CN)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1779

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 1779 được duy trì đến 28/06/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22546/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty cổ phần tập đoàn Austdoor
Số 35A, đường số 1, phố Trần Thái Tông, phường Dịch Vọng,
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: DT2-2019-04699

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần tập đoàn Austdoor (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1952

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

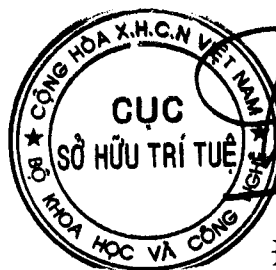
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1952 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí
Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22547/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty cổ phần tập đoàn Austdoor
Số 35A, đường số 1, phố Trần Thái Tông, phường Dịch Vọng,
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: DT2-2019-04700

Ngày nộp: 26/06/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần tập đoàn Austdoor (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1877

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 1877 được duy trì đến 08/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 22548/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Viện Hóa học-Vật liệu

17 phố Hoàng Sâm, phường Nghĩa Đô, 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: DT2-2019-04723

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Viện Hóa học-Vật liệu (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1968

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 1968 được duy trì đến 25/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22549/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty TNHH Tư vấn ALIATLEGAL
(ALIATLEGAL CO., LTD.)

L14-08B, tầng 14 VinCom Center, 72 Lê Thánh Tôn, phường Bến Nghé,
quận 1, Tp. Hồ Chí Minh.

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-04746

Ngày nộp: 27/06/2019

Chủ đơn: Công ty TNHH Weather Safe Windows (VN)

Đại diện của Chủ đơn: ALIATLEGAL CO., LTD.

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1544

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 1544 được duy trì đến 18/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

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: 22622/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2019

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: DT2-2019-01474

Ngày nộp: 26/02/2019

Chủ đơn: Nguyễn Ngọc Thanh (VN)

Đại diện của Chủ đơn: INVESTIP

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1666

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

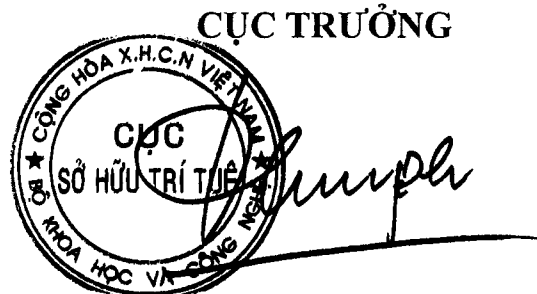
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1666 được duy trì đến 26/02/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 22/76/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Viện Công nghệ thông tin - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Số 18 Hoàng Quốc Việt, 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: DT2-2019-05872

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Viện Công nghệ thông tin - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1937

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 1937 được duy trì đến 06/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22677/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty cổ phần khoa học công nghệ Việt Nam (BUSADCO)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-05887

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần khoa học công nghệ Việt Nam (BUSADCO)
(VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1920

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 1920 được duy trì đến 20/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

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: 22678/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty cổ phần khoa học công nghệ Việt Nam (BUSADCO)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-05888

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần khoa học công nghệ Việt Nam (BUSADCO)
(VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1938

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 1938 được duy trì đến 11/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *22679* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *12* tháng *11* năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty cổ phần khoa học công nghệ Việt Nam (BUSADCO)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-05889

Ngày nộp: 15/08/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần khoa học công nghệ Việt Nam (BUSADCO)
(VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền quyền giải pháp hữu ích số: 1939

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 1939 được duy trì đến 11/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22 680 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty cổ phần công nghệ môi trường ENVIC
Số 7 ngách 354/7 Lê Duẩn, phường Phương Liên, 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: DT2-2019-05920

Ngày nộp: 16/08/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần công nghệ môi trường ENVIC (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1542

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 1542 được duy trì đến 11/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22 681/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty Cổ phần Kỹ thuật Môi trường Đô thị và Nông thôn
Số 3C, ngõ 255/3, đường Hoàng Mai, phường Hoàng Văn Thụ,
quận Hoàng Mai, 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: DT2-2019-05930

Ngày nộp: 19/08/2019

Chủ đơn: Công ty Cổ phần Kỹ thuật Môi trường Đô thị và Nông thôn (VN)

Đại diện của Chủ đơn:

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1825

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 1825 được duy trì đến 13/08/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *22622*/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2019

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 Gia Việt (GIAVIET CO., LTD.)
B405, nhà 78 Láng Hạ, quận Đống Đa, TP. Hà nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-08015

Ngày nộp: 24/10/2019

Chủ đơn: Nguyễn Văn Nghị (VN)

Đại diện của Chủ đơn: GIAVIET CO., LTD.

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1452

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 1452 được duy trì đến 31/10/2018.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22.883 /TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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 Gia Việt (GIAVIET CO., LTD.)
B405, nhà 78 Láng Hạ, quận Đống Đa, TP. Hà nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-08016

Ngày nộp: 24/10/2019

Chủ đơn: Nguyễn Văn Nghị (VN)

Đại diện của Chủ đơn: GIAVIET CO., LTD.

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1452

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 1452 được duy trì đến 31/10/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22904/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-05504

Ngày nộp: 25/07/2019

Chủ đơn: Herng Shan Electronics Co., Ltd. (TW)

Đại diện của Chủ đơn: WINCO LAW FIRM

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1545

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 3

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

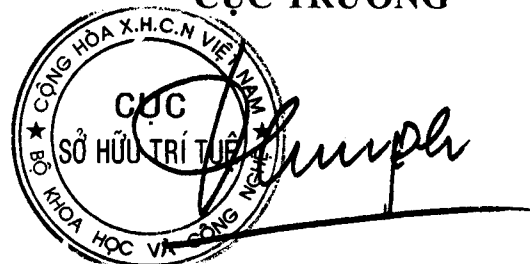
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1545 được duy trì đến 25/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



The stamp is circular with the text 'CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ' in the center and 'BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ' around the perimeter. A handwritten signature is written over the stamp.

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22988/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Phòng Thí nghiệm trọng điểm Quốc gia về Động lực học sông biển
Số 1 ngõ 165 phố Chùa Bộc, 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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-04857

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Phòng Thí nghiệm trọng điểm Quốc gia về Động lực học sông biển (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1946

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

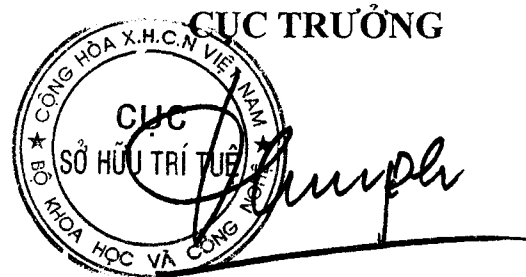
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1946 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22989/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Phòng Thí nghiệm trọng điểm Quốc gia về Động lực học sông biển
Số 1 ngõ 165 phố Chùa Bộc, 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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-04858

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Phòng Thí nghiệm trọng điểm Quốc gia về Động lực học sông biển (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1947

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

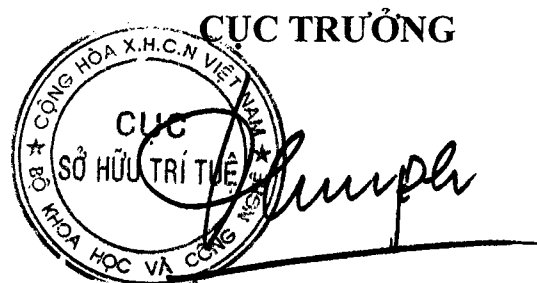
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

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 1947 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 2290/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Phòng Thí nghiệm trọng điểm Quốc Gia về Động lực học Sông biển
Số 1, ngõ 165 phố Chùa Bộc, 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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-04859

Ngày nộp: 05/07/2019

Chủ đơn: Phòng Thí nghiệm trọng điểm Quốc Gia về Động lực học Sông biển (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1948

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 1948 được duy trì đến 18/12/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23027/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông
87-89 Hạ Đình, quận Thanh Xuân, 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: DT2-2019-04894

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: Công ty cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1881

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 1881 được duy trì đến 08/10/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23028/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
Số 5, ngõ 898, đường Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa,
TP Hà Nội

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-04975

Ngày nộp: 08/07/2019

Chủ đơn: Dương Văn Dũng (VN)

Đại diện của Chủ đơn: TRUNG THUC.,JSC

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1000

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

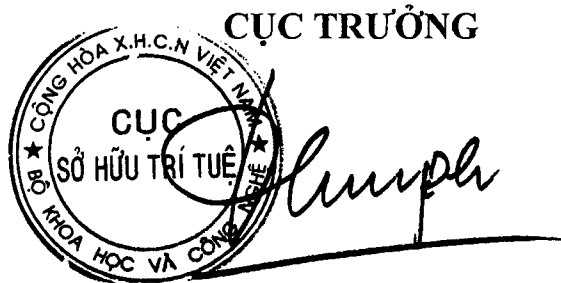
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1000 được duy trì đến 20/09/2020.

H

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23347/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Kính gửi: Trần Chí

28 Phong Phú, phường 12, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Số điện thoại: 0907 818 310

Căn cứ kết quả thẩm định yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-06223

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: Trần Chí (VN)

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1035

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 8

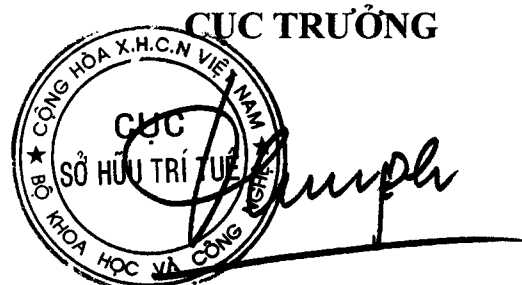
Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1035 được duy trì đến 08/11/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 25348/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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 ALNGUYEN

(ALNGUYEN IP CO.,LTD.)

Số 14, hẻm 19/8/1, phố Trần Quang Diệu, phường Ô Chợ Dừa,
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: DT2-2019-06222

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: Nguyễn Văn Lạng (VN)

Đại diện của Chủ đơn: ALNGUYEN IP CO.,LTD.

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1798

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 sáng giải pháp hữu ích 1798 được duy trì đến 17/07/2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 23349/TB-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2019

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: DT2-2019-06091

Ngày nộp: 21/08/2019

Chủ đơn: KAO CORPORATION (JP)

Đại diện của Chủ đơn: VCCI-IP CO.,LTD

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1856

Năm yêu cầu duy trì hiệu lực: 2

Cục Sở hữu trí tuệ thông báo:

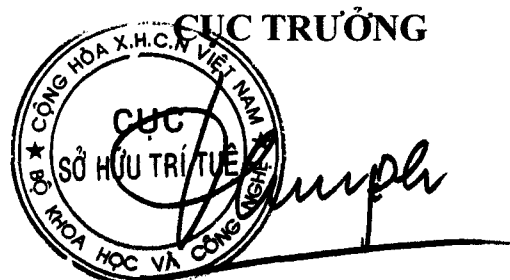
1. Yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu trên được chấp nhận.

2. Hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1856 được duy trì đến 17/09/2020.

Ke

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: *29999* /TB-SHTT

Hà Nội, ngày *15* tháng *12* năm 2019

THÔNG BÁO

Ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số đơn: DT2-2019-07425

Ngày nộp: 02/10/2019

Chủ đơn: Nguyễn Nhơn Hòa (AU)

Đại diện của Chủ đơn: PHAM & ASSOCIATES

Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 1298

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 1298 được duy trì đến 30/10/2019.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT (để công bố);
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

3 - CẤP LẠI HIỆU LỰC VĂN BẰNG BẢO HỘ

a - Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẰNG	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ ĐƠN/BẰNG LIÊN QUAN
1	4358/QĐ-SHTT	05/09/2019	RB1-2019-00216	1-0018591
2	4359/QĐ-SHTT	05/09/2019	RB1-2019-00360	1-0016241
3	4360/QĐ-SHTT	05/09/2019	RB1-2019-00469	1-0006039
4	4361/QĐ-SHTT	05/09/2019	RB1-2019-00452	1-0018486
5	4449/QĐ-SHTT	09/09/2019	RB1-2019-00084	1-0015838
6	4450/QĐ-SHTT	09/09/2019	RB1-2019-00085	1-0013075
7	4828/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB1-2019-00083	1-0010699
8	4829/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB1-2019-00096	1-0019805
9	4948/QĐ-SHTT	14/10/2019	RB1-2019-01138	1-0009215
10	4949/QĐ-SHTT	14/10/2019	RB1-2019-01139	1-0015097
11	5079/QĐ-SHTT	21/10/2019	RB1-2019-01256	1-0013766
12	5080/QĐ-SHTT	21/10/2019	RB1-2019-01260	1-0020527
13	5086/QĐ-SHTT	22/10/2019	RB1-2019-01182	1-0019648
14	5151/QĐ-SHTT	28/10/2019	RB1-2019-01113	1-0021153

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: 4358/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 05 tháng 09 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 11667/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 26/02/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-00216

Ngày nộp đơn: 22/02/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 18591 cấp ngày 26/02/2018.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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. /.

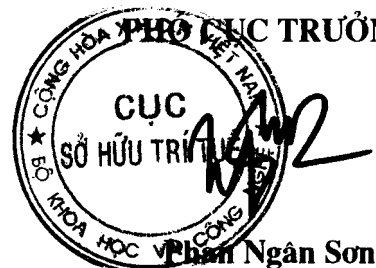
KT. CỤC TRƯỞNG

PHẠM NGÂN SƠN

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4359/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 05 tháng 09 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 74782/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 21/11/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-0360

Ngày nộp đơn: 22/03/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 16241 cấp ngày 21/11/2016.

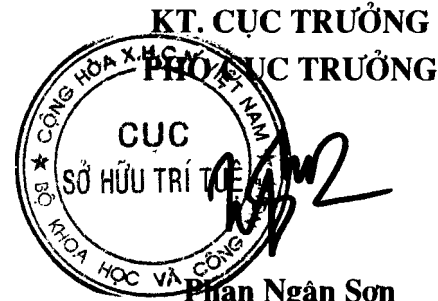
(Cấp lại lần thứ: 01)

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. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- 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: 4360/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 05 tháng 09 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 13153/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 19/12/2006;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-0469

Ngày nộp đơn: 08/04/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 6039 cấp ngày 19/12/2006.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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. /.

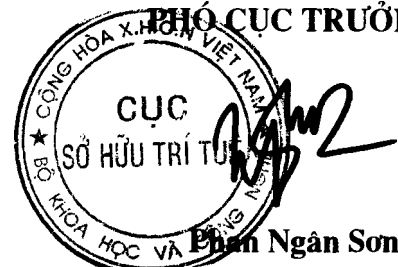
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



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: 4361/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 05 tháng 09 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 8776/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 12/02/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-00452

Ngày nộp đơn: 04/04/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 18486 cấp ngày 12/02/2018.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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./.

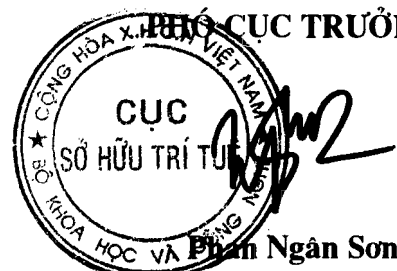
KT. CỤC TRƯỞNG

PHẠM CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4449/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 09 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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-BKHHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 18.3 Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN 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-BKHHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 50247/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 15/08/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-0084

Ngày nộp đơn: 23/01/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 15838 cấp ngày 15/08/2016.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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. /s/

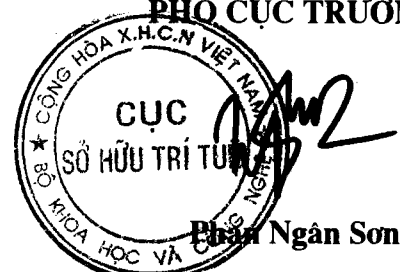
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4450/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 09 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 48459/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 18/08/2014;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-0085

Ngày nộp đơn: 23/01/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 13075 cấp ngày 18/08/2014.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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./.

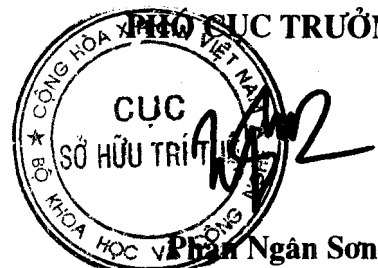
KT. CỤC TRƯỞNG

PHẠM SỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4828/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 52498/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 20/09/2012;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-0083

Ngày nộp đơn: 23/01/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 10699 cấp ngày 20/09/2012.

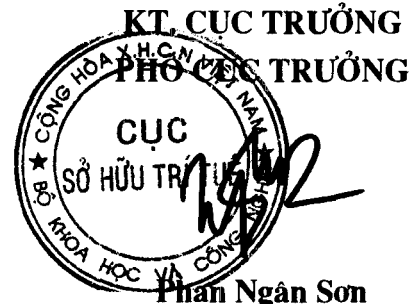
(Cấp lại lần thứ: 01)

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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- 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: 4829/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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-BKHHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 18.3 Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN 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-BKHHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế:

Số: 57468/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 14/08/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-0096

Ngày nộp đơn: 25/01/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 19805 cấp ngày 14/08/2018.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4948/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 6240/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 06/04/2011;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-1138

Ngày nộp đơn: 15/08/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 9215 cấp ngày 06/04/2011.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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./.

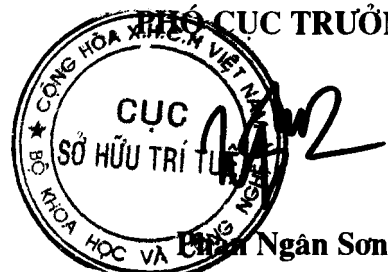
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



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: 4949/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 2539/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 18/01/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-1139

Ngày nộp đơn: 15/08/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 15097 cấp ngày 18/01/2016.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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. /.

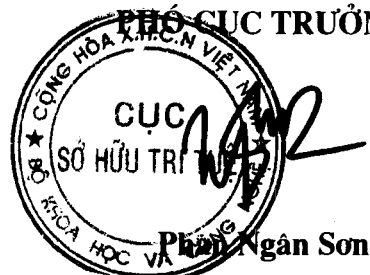
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



Phạm Ngân Sơn

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 5079/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 8982/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 09/02/2015;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-1256

Ngày nộp đơn: 03/09/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 13766 cấp ngày 09/02/2015.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



Phan Ngân Sơn

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 5080/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 6404/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 22/01/2019;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-1260

Ngày nộp đơn: 03/09/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 20527 cấp ngày 22/01/2019.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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. /*le*

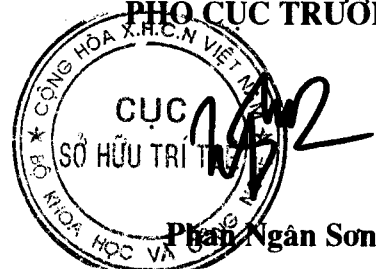
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 5086/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 48856/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 11/07/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-01182

Ngày nộp đơn: 21/08/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 19648 cấp ngày 11/07/2018.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 5151/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại 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: 36851/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 14/05/2019;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB1-2019-01113

Ngày nộp đơn: 12/08/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế số 21153 cấp ngày 14/05/2019.

(Cấp lại lần thứ: 01)

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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



KT. CỤC TRƯỞNG
PHAN NGÂN SƠN

Phan Ngân Sơn

b- Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ BẰNG LIÊN QUAN
1	4815/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01016	2-0001459
2	4816/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01017	2-0001065
3	4817/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01018	2-0001083
4	4818/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01019	2-0001084
5	4819/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01020	2-0001127
6	4820/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01021	2-0001139
7	4821/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01022	2-0001206
8	4822/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01023	2-0001277
9	4823/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01024	2-0001291
10	4824/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01025	2-0001330
11	4825/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01026	2-0001920
12	4826/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01027	2-0001938
13	4827/QĐ-SHTT	04/10/2019	RB2-2019-01028	2-0001939
14	4950/QĐ-SHTT	14/10/2019	RB2-2019-01140	2-0001115
15	4951/QĐ-SHTT	14/10/2019	RB2-2019-01141	2-0001424
16	4952/QĐ-SHTT	14/10/2019	RB2-2019-01142	2-0001498
17	4953/QĐ-SHTT	14/10/2019	RB2-2019-01143	2-0001709
18	5081/QĐ-SHTT	21/10/2019	RB2-2019-00825	2-0001805

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4815/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 72993/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 14/11/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01016

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1459 cấp ngày 14/11/2016.

(Cấp lại lần thứ: 01)

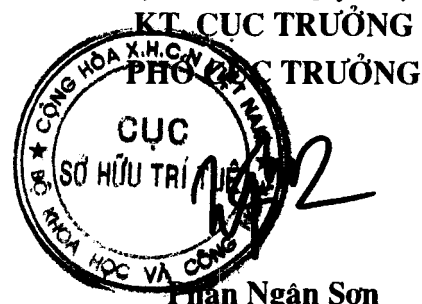
Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về giải pháp hữu ích và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

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.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4816/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 29372/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 03/06/2013;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01017

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2010-03472

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1065 cấp ngày 03/06/2013.

(Cấp lại lần thứ: 01)

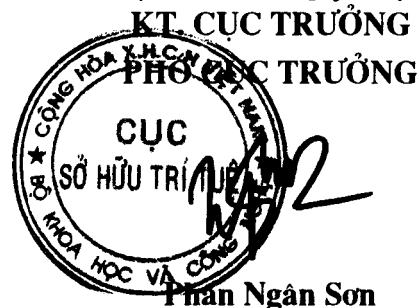
Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về giải pháp hữu ích và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

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.



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4817/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 37678/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 15/07/2013;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01018

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2010-03469

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1083 cấp ngày 15/07/2013.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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.

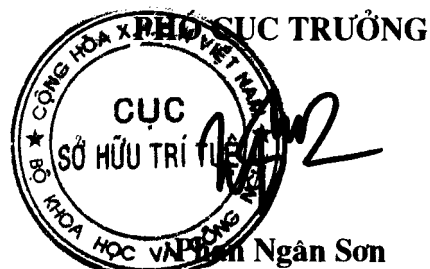
Điều 3. Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

KT. CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4818/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 37679/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 15/07/2013;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01019

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2010-03471

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1084 cấp ngày 15/07/2013.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /.

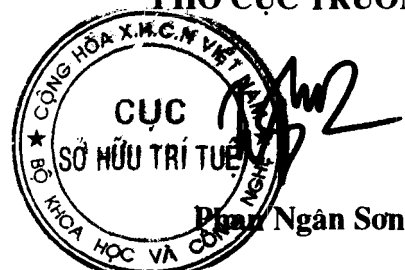
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4819/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 67725/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 02/12/2013;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01020

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2010-03474

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1127 cấp ngày 02/12/2013.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /*yc*

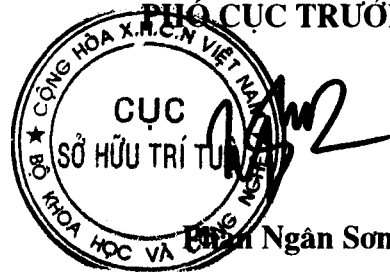
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4820/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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-BKHHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 18.3 Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN 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-BKHHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số: 4299/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 20/01/2014;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01021

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2010-03470

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1139 cấp ngày 20/01/2014.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /s/

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



Phan Ngân Sơn

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: 4821/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 60862/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 13/10/2014;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01022

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2010-03473

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1206 cấp ngày 13/10/2014.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /k

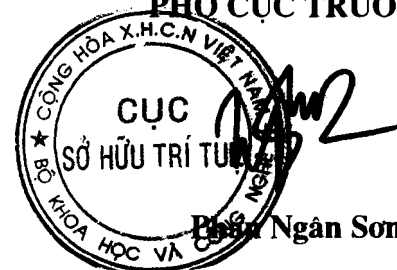
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4822/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 45021/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 27/07/2015;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01023

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1277 cấp ngày 27/07/2015.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /

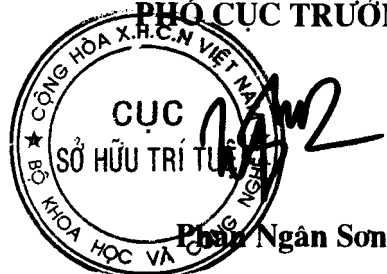
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4823/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 50101/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 20/08/2015;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01024

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1291 cấp ngày 20/08/2015.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /

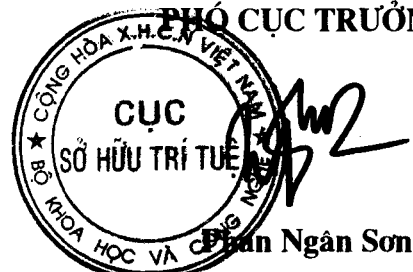
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4824/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 80135/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 24/12/2015;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01025

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1330 cấp ngày 24/12/2015.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /k

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



Trần Ngân Sơn

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4825/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 83150/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 20/11/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01026

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1920 cấp ngày 20/11/2018.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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./.

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4826/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 88907/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 11/12/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-1027

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2015-04982

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1938 cấp ngày 11/12/2018.

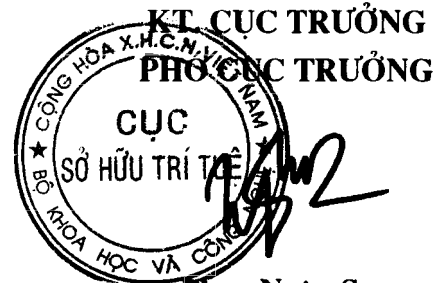
(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /k

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Phan Ngân Sơn

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4827/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 88908/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 11/12/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-01028

Ngày nộp đơn: 26/07/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2016-03866

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1939 cấp ngày 11/12/2018.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /.

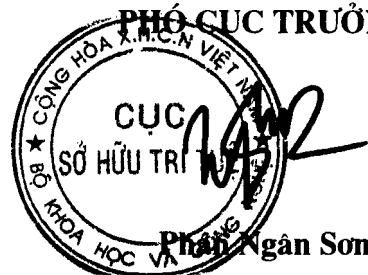
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 4950/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 58876/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 22/10/2013;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-1140

Ngày nộp đơn: 15/08/2019

Số đơn tham chiếu: 1-2010-03475

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1115 cấp ngày 22/10/2013.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /.

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



Phạm Ngân Sơn

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4951/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 53645/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 29/08/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-1141

Ngày nộp đơn: 15/08/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1424 cấp ngày 29/08/2016.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



Ngân Sơn

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: 4952/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 10494/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 21/02/2017;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-1142

Ngày nộp đơn: 15/08/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1498 cấp ngày 21/02/2017.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /.

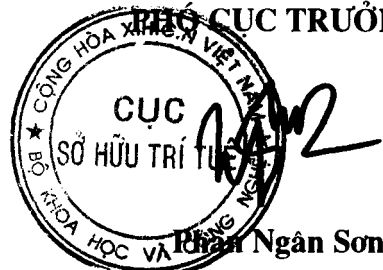
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, Hồ sơ.



Phan Ngân Sơn

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: 4953/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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 giải pháp hữu ích:

Số: 29155/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 02/05/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-1143

Ngày nộp đơn: 15/08/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1709 cấp ngày 02/05/2018.

(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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. /.

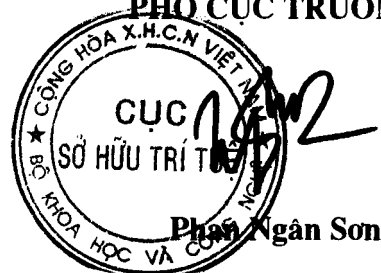
KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- 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: 5081/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

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-BKHHCN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 18.3 Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN 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-BKHHCN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHHCN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHHCN ngày 30/06/2016;

Căn cứ Quyết định cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

Số: 53661/QĐ-SHTT,

Ngày cấp: 30/07/2018;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại văn bằng bảo hộ:

Số đơn: RB2-2019-00825

Ngày nộp đơn: 14/06/2019

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1805 cấp ngày 30/07/2018.

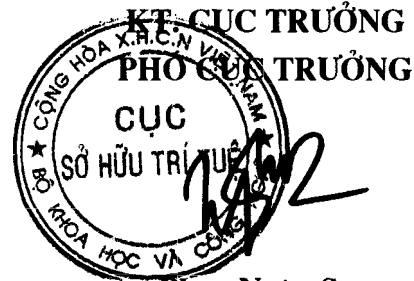
(Cấp lại lần thứ: 01)

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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.



Phan Ngân Sơn

4 - 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	5466/QĐ-SHTT	11/11/2019	GNĐB-2019-00098	1-0017523
2	5605/QĐ-SHTT	15/11/2019	GNĐB-2019-00104	1-0021638

Số: 546/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2019

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-2019-00098

Ngày nộp đơn: 28/08/2019

Người nộp đơn: LEE, Chooi Tian (MY)

Văn bằng bảo hộ số (*): 1-17523

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 Bằng độc quyền sáng chế số 17523 là:

Công ty TNHH Trà và Cộng sự (TRA & ASSOCIATES)

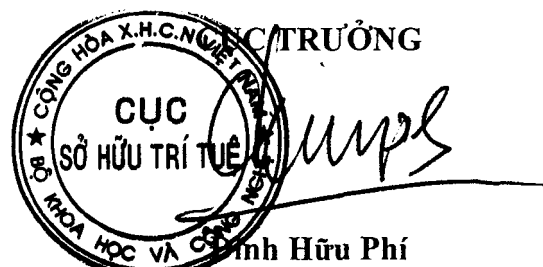
Số 7 phố Văn Miếu, phường Văn Miếu, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

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.



Số: 5805/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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-2019-00104

Ngày nộp đơn: 23/09/2019

Người nộp đơn: Bayer CropScience LP (US)

Văn bằng bảo hộ số (*): 1-21638

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 Bằng độc quyền sáng chế số 21638 là:

Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

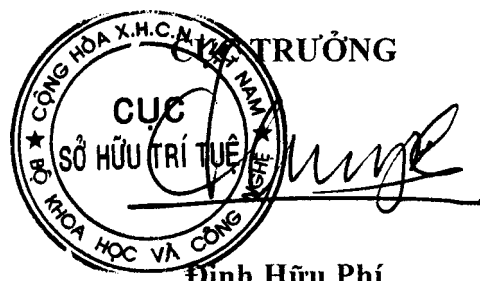
Phòng số 05, tầng 15, Toà nhà Harec, 4A Láng Hạ, phường Thành Công, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

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.



Đinh Hữu Phí

PHẦN IV

CHUYỂN GIAO QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1- CHUYỂN NHƯỢNG QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

a - Sáng chế

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ ĐƠN/BẰNG LIÊN QUAN
1	5160/QĐ-SHTT	28/10/2019	CB1-2019-00443	1-0018778
2	5161/QĐ-SHTT	28/10/2019	CB1-2019-00444	1-0018778
3	5237/QĐ-SHTT	30/10/2019	CB1-2019-00432	1-0017335
4	5343/QĐ-SHTT	08/11/2019	CB1-2019-00569	1-0018201
5	5344/QĐ-SHTT	08/11/2019	CB1-2018-00570	1-0018201
6	5345/QĐ-SHTT	08/11/2019	CB1-2018-00571	1-0007973
7	5677/QĐ-SHTT	19/11/2019	CB1-2019-00875	1-0015684

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: 5160/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2019

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: CB1-2019-00443

Ngày nộp đơn: 14/05/2019

Chủ đơn: HALOZYME INC. (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.);

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. |
| Ngày ký: | 05/04/2017. |
| Số trang và ngôn ngữ: | gồm 01 trang, bằng tiếng Anh. |
| Bên chuyển nhượng: | HALOZYME INC. (US)
11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121, United States of America. |
| Bên được chuyển nhượng: | 1. BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland.
2. BAXTER INTERNATIONAL INC. (US)
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, United States of America. 1214 |

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

Đối tượng được chuyển nhượng: phân quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây cho BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) và BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) để trở thành đồng chủ sở hữu:

TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Tổ hợp của chế phẩm globulin miễn dịch và chế phẩm hyaluronidaza dùng để điều trị các bệnh có thể điều trị được bằng globulin miễn dịch	18778	12/03/2018

Giá chuyển nhượng: 1 USD (một đô la Mỹ).

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Bằng độc quyền sáng chế nêu tại Điều 1, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, 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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Số: 5161/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2019

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: CB1-2019-00444

Ngày nộp đơn: 14/05/2019

Chủ đơn: 1. BAXALTA INCORPORATED (US)

2. BAXALTA GMBH (CH)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

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.
Ngày ký:	03/05/2018.
Số trang và ngôn ngữ:	gồm 2 trang, bằng tiếng Anh.
Bên chuyển nhượng:	1. BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland. 2. BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, United States of America.
Bên được chuyển nhượng:	1. BAXALTA INCORPORATED (US) 1200 Lakeside Driver, Bannockburn, IL 60015, United States of America. 2. BAXALTA GMBH (CH) Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Switzerland.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây cho BAXALTA INCORPORATED (US) và BAXALTA GMBH (CH) để trở thành đồng chủ sở hữu:

TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Tổ hợp của chế phẩm globulin miễn dịch và chế phẩm hyaluronidaza dùng để điều trị các bệnh có thể điều trị được bằng globulin miễn dịch	18778	12/03/2018

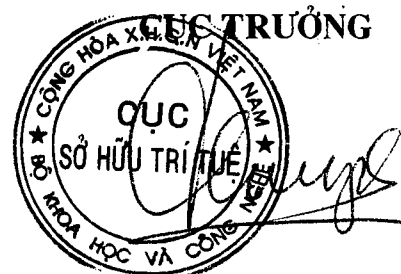
Giá chuyển nhượng: 1 USD (một đô la Mỹ).

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Bằng độc quyền sáng chế nêu tại Điều 1, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, 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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

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: 5237/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2019

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-BKH-CN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 48.1 Thông tư số 01/2007/TT-BKH-CN 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-BKH-CN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKH-CN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKH-CN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKH-CN ngày 30/06/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CB1-2019-00432

Ngày nộp đơn: 13/05/2019, ngày sửa đổi, bổ sung: 10/10/2019

Chủ đơn: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD);

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.
Ngày ký:	25/02/2019.
Số trang và ngôn ngữ:	gồm 01 trang, bằng tiếng Anh.
Bên chuyển nhượng:	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 Republic of Korea.
Bên được chuyển nhượng:	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China.

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Phương pháp và thiết bị mã hóa và giải mã gói dữ liệu tăng điều khiển truy nhập phương tiện	17335	15/08/2017

Giá chuyển nhượng: 1 USD (một đô la Mỹ).

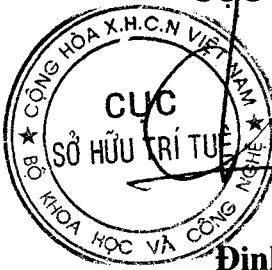
Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Bằng độc quyền sáng chế nêu tại Điều 1, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, Sổ đăng ký quốc gia về sáng chế và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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: 5343/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: CB1-2018-00569

Ngày nộp đơn: 27/06/2018, ngày sửa đổi, bổ sung lần cuối cùng: 06/06/2019

Chủ đơn: GLAXOSMITHKLINE DUNGARVAN LIMITED (IE)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD);

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 sáng chế.

Ngày ký: 20/09/2013.

Số trang và ngôn ngữ: gồm 04 trang, trong đó có 01 trang Phụ lục bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington Delaware
19808, United States of America

Bên được chuyển nhượng: GLAXOSMITHKLINE DUNGARVAN LIMITED (IE)
Knockbrack, Dungarvan, County Waterford, Republic of Ireland

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Dược phẩm giải phóng nhanh chứa paracetamol	18201	02/01/2018

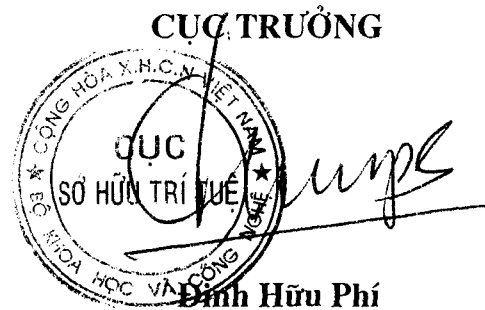
Giá chuyển nhượng: 01 GBP (một Bảng Anh).

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Bằng độc quyền sáng chế nêu tại Điều 1, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, 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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- 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: 5344/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: CB1-2018-00570

Ngày nộp đơn: 27/06/2018, ngày sửa đổi, bổ sung lần cuối cùng: 05/11/2019

Chủ đơn: GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE INVESTMENTS (IRELAND) (NO.2) LIMITED (IE)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD);

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 sáng chế.
Ngày ký:	20/09/2013.
Số trang và ngôn ngữ:	gồm 09 trang, trong đó có 04 trang Phụ lục bằng tiếng Anh.
Bên chuyển nhượng:	GLAXOSMITHKLINE DUNGARVAN LIMITED (IE) Knockbrack, Dungarvan, County Waterford, Republic of Ireland
Bên được chuyển nhượng:	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE INVESTMENTS (IRELAND) (NO.2) LIMITED (IE) Knockbrack, Dungarvan, County Waterford, Republic of Ireland

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Dược phẩm giải phóng nhanh chứa paracetamol	18201	02/01/2018

Giá chuyển nhượng: 278.695 GBP (hai trăm bảy mươi tám nghìn sáu trăm chín mươi lăm Bảng Anh).

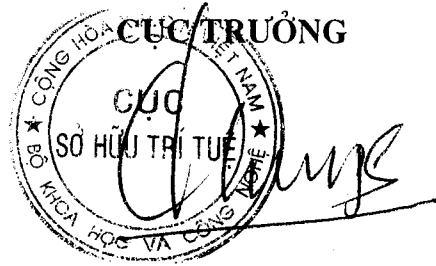
Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Bằng độc quyền sáng chế nêu tại Điều 1, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, Sổ đăng ký quốc gia về sáng chế và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định này.

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./.

JE

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

Số: 5345/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

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: CB1-2018-00571

Ngày nộp đơn: 27/06/2018, ngày sửa đổi, bổ sung lần cuối cùng: 05/11/2019

Chủ đơn: NUCOR CORPORATION (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD);

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.
- Ngày ký:** Hợp đồng thứ nhất ký ngày 09/01/2017, Hợp đồng thứ hai ký ngày 04/04/2017.
- Số trang và ngôn ngữ:** Hợp đồng thứ nhất gồm 08 trang trong đó có 04 trang Phụ lục, Hợp đồng thứ hai gồm 05 trang trong đó có 02 trang Phụ lục bằng tiếng Anh.
- Bên chuyển nhượng:**
- 1. BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)**
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, Australia
 - 2. IHI CORPORATION (JP)**
Toyosu IHI building, 1-1 Toyosu-3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710, Japan
- Bên được chuyển nhượng:** NUCOR CORPORATION (US)
1915 Rexford Road, Charlotte, North Carolina 28211, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 381 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2019)

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu 14 sáng chế đang được bảo hộ theo 14 Bằng độc quyền sáng chế tương ứng (Danh sách kèm theo).

Giá chuyển nhượng: 01 USD (Một đô la Mỹ).

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 14 Bằng độc quyền sáng chế nêu tại Điều 1, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, 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.

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./.

re
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đình Hữu Phí



DANH SÁCH CÁC BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ ĐƯỢC CHUYỂN NHƯỢNG
 (Kèm theo Quyết định về việc ghi nhận
 hợp đồng chuyển nhượng quyền SHCN số 5345/QĐ-SHTT, ngày 08 tháng 11 năm 2019)

TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Phương pháp sản xuất dải thép cán có độ nhám bề mặt và độ xấp thấp và dải thép thu được	7973	21/09/2009
2	Phương pháp đúc thép dải và thép dải đúc thu được	9016	18/01/2011
3	Phương pháp và thiết bị đúc liên tục thép dải	9348	13/06/2011
4	Dải thép đúc có độ nhám bề mặt thấp và phương pháp sản xuất dải thép đúc này	11710	26/08/2013
5	Phương pháp và thiết bị điều khiển hình dạng của dải kim loại trong thiết bị đúc	11839	30/09/2013
6	Phương pháp đúc dải thép	12053	19/11/2013
7	Phương pháp sản xuất dải thép mỏng có ít các vết lồi - lõm	12977	22/07/2014
8	Phương pháp luyện thép có hàm lượng cacbon thấp	13626	06/01/2015
9	Thép dải đúc mỏng có bổ sung vi lượng nguyên tố hợp kim và phương pháp sản xuất thép dải này	13958	06/04/2015
10	Sản phẩm thép cuộn, sản phẩm thép và phương pháp sản xuất thép dải đúc mỏng	14094	18/05/2015
11	Sản phẩm thép được tăng bền bằng cách hoá già và phương pháp sản xuất thép dải đúc mỏng	14095	18/05/2015
12	Sản phẩm thép có nhiệt độ lớn lên của hạt austenit cao	14932	14/12/2015
13	Dải thép đúc mỏng và phương pháp đúc dải thép mỏng này	17259	25/07/2017
14	Phương pháp sản xuất thép có hàm lượng cacbon thấp	18671	05/03/2018

**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: 5677/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2019

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: CB1-2019-00875

Ngày nộp đơn: 30/08/2019

Chủ đơn: JINKUIZI BIO & ENVIRONMENTAL (INTERNATIONAL) LIMITED (CN)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM);

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 Bằng độc quyền sáng chế.

Ngày ký: 17/01/2019.

Số trang và ngôn ngữ: gồm 02 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: FOSHAN JINKUIZI PLANT NUTRIMENT CO., LTD (CN)
No.383 Chenger Road, Mingcheng Town, Gaoming, Foshan,
Guangdong, 528518 China

Bên được chuyển nhượng: JINKUIZI BIO & ENVIRONMENTAL (INTERNATIONAL) LIMITED (CN)
Flat/RM 1007, Witty Comm BLDG, 1A-1L Tung Choi ST,
MONGKOK, Hongkong

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

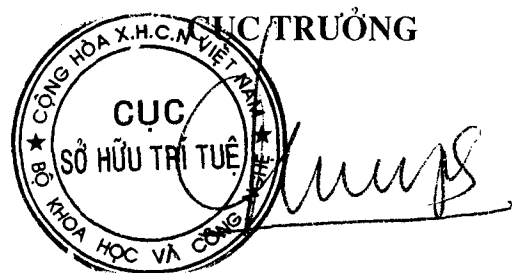
TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Vi sinh vật, phân phosphat vi sinh và phương pháp sản xuất phân phosphat vi sinh này	15684	11/07/2016

Giá chuyển nhượng: 100 USD (một trăm đô la Mỹ).

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Bằng độc quyền sáng chế nêu tại Điều 1, Sổ đăng ký quốc gia về chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp, 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. /.

Nơi nhận:
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Hồ sơ.



Đinh Hữu Phí

b - Giải pháp hữu ích

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ ĐƠN/BẢNG LIÊN QUAN
1	5604/QĐ-SHTT	15/11/2019	CB2-2019-00573	2-0001805

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: 5604/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2019

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: CB2-2019-00573

Ngày nộp đơn: 14/06/2019, sửa đổi, bổ sung lần cuối cùng ngày: 23/10/2019

Chủ đơn: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỢNG SÁP VIỆT (VN)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Trường Luật (Trường Luật);

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 giải pháp hữu ích.
Ngày ký:	13/06/2019.
Số trang và ngôn ngữ:	gồm 02 trang, bằng tiếng Việt.
Bên chuyển nhượng:	NGUYỄN VĂN ĐÔNG (VN) FA2 Hưng Vương 3, phường Tân Phong, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh.
Bên được chuyển nhượng:	CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỢNG SÁP VIỆT (VN) Số 197/17 Lê Văn Lương, ấp 3, xã Phước Kiển, huyện Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh.

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 đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp	Ngày hết hạn
1	Quy trình tạo tượng người bằng sáp	1805	30/07/2018	14/01/2025

Giá chuyển nhượng: Miễn phí.

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào Bằng độc quyền giải pháp hữu ích nêu tại Điều 1, 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.



2- CHUYỂN GIAO QUYỀN SỬ DỤNG ĐỐI TƯỢNG SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Giải pháp hữu ích

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ ĐƠN/BẢNG LIÊN QUAN
1	5225/QĐ-SHTT	30/10/2019	LX2-2019-00158	2-0002140

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 5225/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký
Hợp đồng chuyển quyền sử dụng đối tượng 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-BKH-CN ngày 04/09/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 48.1 Thông tư số 01/2007/TT-BKH-CN 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-BKH-CN ngày 30/07/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKH-CN ngày 22/07/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKH-CN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKH-CN ngày 30/06/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn đăng ký hợp đồng chuyển quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp:

Số đơn: LX2-2019-00158

Ngày nộp đơn: 24/09/2019

Chủ đơn: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỜNG NHỆ NUCEWALL HUNG YÊN (VN)

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận đăng ký hợp đồng chuyển quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp số 3778/ĐKHĐSD đối với hợp đồng sau đây:

- Tên hợp đồng:** Hợp đồng chuyển giao quyền sử dụng sáng chế.
- Ngày ký:** 20/09/2019.
- Số trang và ngôn ngữ:** gồm 03 trang, bằng tiếng Việt.
- Dạng hợp đồng:** Không độc quyền.
- Bên chuyển quyền:** CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỜNG NHỆ NUCEWALL HUNG YÊN (VN)
Số 172, phố Mới, xã Dị Sử, huyện Mỹ Hòa, tỉnh Hưng Yên.
- Bên nhận chuyển quyền:** CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỜNG NHỆ NUCEWALL (VN)
Tầng 1, đơn nguyên B, tòa nhà Licogi 13, 164 Khuất Duy Tiến, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. 1233

Đối tượng chuyển quyền: quyền sử dụng giải pháp hữu ích “Bê tông cốt liệu rỗng” đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 2140, cấp ngày 03/09/2019.

Phạm vi chuyển quyền: lãnh thổ Việt Nam.

Thời hạn chuyển quyền: từ ngày ký Quyết định đến ngày 09/10/2028 (với điều kiện hiệu lực văn bằng bảo hộ vẫn được duy trì hàng năm theo quy định).

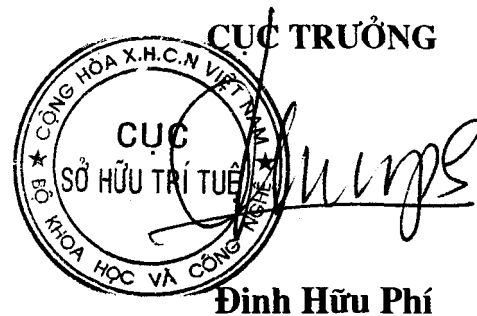
Giá chuyển quyền: Miễn phí.

Điều 2. Ghi nhận quyết định này vào 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.



PHẦN V

ĐÍNH CHÍNH

Bằng độc quyền sáng chế số : 7719, cấp ngày 18/05/2009

Nội dung đính chính: Địa chỉ chủ bằng độc quyền sáng chế

Sai là:

9, Ottiliavej, DK-2500 Valby-Copenhagen, Denmark

Đúng là:

Ottiliavej 9, 2500 Valby, Denmark

Bằng độc quyền sáng chế số : 12320, cấp ngày 20/01/2014

Nội dung đính chính: Địa chỉ chủ bằng độc quyền sáng chế

Sai là:

9, Ottiliavej, DK-2500 Valby-Copenhagen, Denmark

Đúng là:

Ottiliavej 9, 2500 Valby, Denmark

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