

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**

08 - 2021

401

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

08-2021

401

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	317
<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	334
<u>PHẦN IV:</u> Chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp	939
<u>PHẦN V:</u> Thông tin về dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp	945

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	317
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	334
<u>PART IV:</u> Transfer of Industrial Property Rights	939
<u>PART V:</u> Information on the industrial property representation service	945

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

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 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

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)

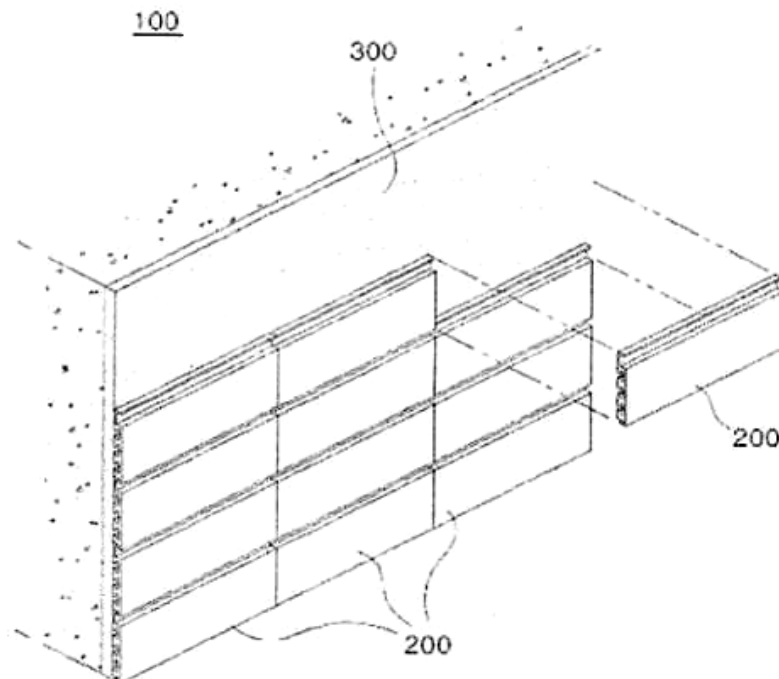
NHỮNG MÃ SỐ INID TRÍCH TỪ TIÊU CHUẨN ST9 CỦA TỔ CHỨC SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI (WIPO) ĐỂ NHẬN BIẾT CÁC DỮ LIỆU THƯ MỤC DÙNG CÔNG BỐ ĐƠN VÀ VĂN BẰNG BẢO HỘ SÁNG CHẾ, GIẢI PHÁP HỮU ÍCH

- (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

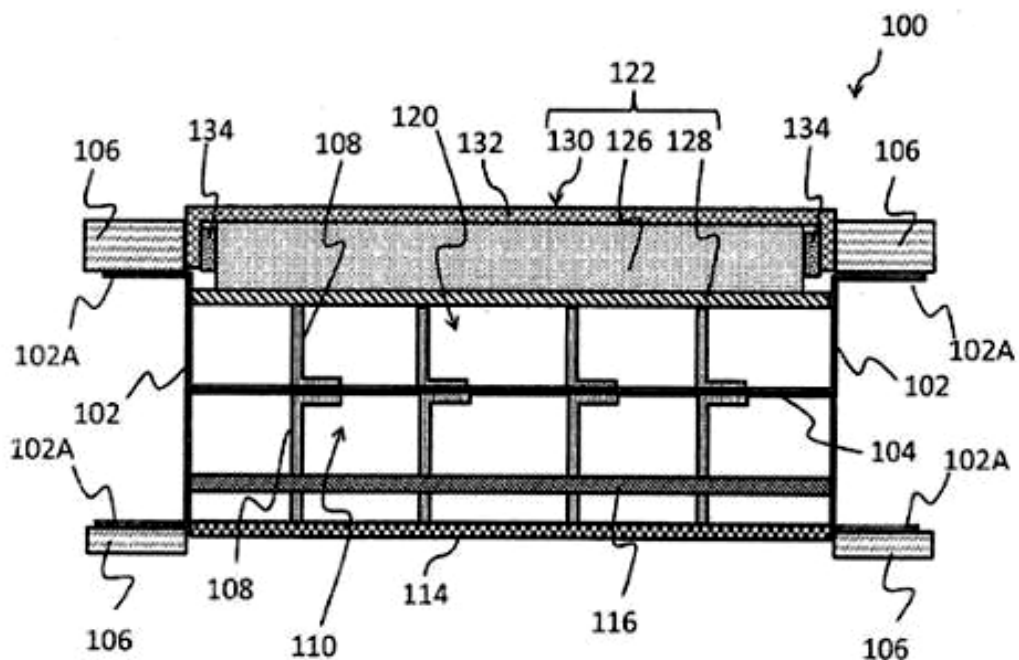
SÁNG CHẾ ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **1-0029036 B** (15) 25/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2021 395
(21) 1-2020-06033 (85) 21/10/2020
(22) 19/06/2018 (86) PCT/KR2018/006889 19/06/2018
(30) 10-2018-0066024 08/06/2018 KR (87) WO2019/235677 12/12/2019
(51) **E04F 13/08**
(76) **JANG, HONG SEOK (KR)**
2001 Ho, 501 Dong, 168, Hagui-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14050,
Republic of Korea
(74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
(54) **CẤU KIỆN XÂY DỰNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến cấu kiện xây dựng, trong đó các thành phần được gắn liên tục theo chiều thẳng đứng, chiều ngang, hoặc cả chiều thẳng đứng và chiều ngang của tường của tòa nhà, trong đó các thành phần có hình chữ nhật và có các rãnh chèn thành phần được tạo thành cách nhau một khoảng theo chiều ngang trên bề mặt phía sau của chúng. Cấu kiện xây dựng theo sáng chế có ít nhất một rãnh chèn thành phần được tạo thành trên bề mặt phía sau của thành phần, do đó dễ dàng gắn và cố định vào tường hoặc sàn của tòa nhà, giảm thời gian xây dựng và chi phí xây dựng, đồng thời cho phép lao động phổ thông có thể thi công một cách dễ dàng.



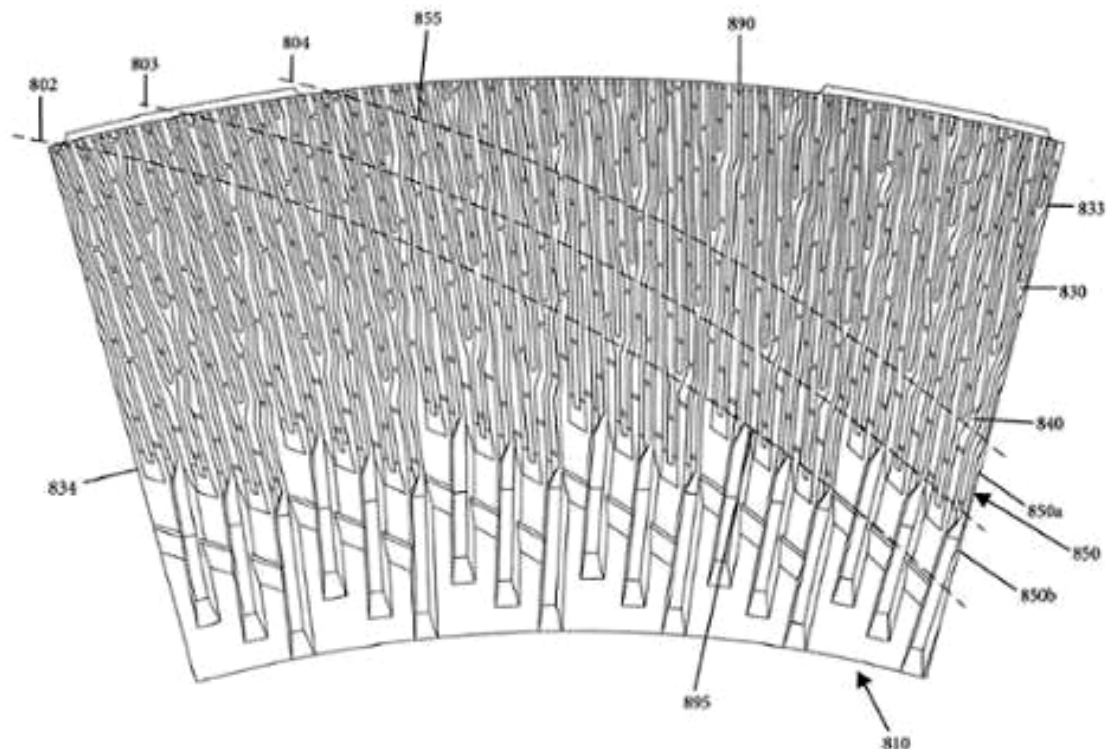
- (11) **1-0029037 B** (15) 25/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-05266 (85) 26/11/2018
 (22) 27/04/2017 (86) PCT/JP2017/016872 27/04/2017
 (30) 2016-089143 27/04/2016 JP (87) WO2017/188421 A8 02/11/2017
 (51) **C25B 11/04; C25B 9/08; C25B 9/00; C25B 1/04**
 (73) **DE NORA PERMELEC LTD (JP)**
 2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 2520816 Japan
 (72) TAKAHASHI Suguru (JP); MADONO Akihiro (JP); KISHI Takamichi (JP);
 ARIMOTO Osamu (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **ĐIỆN CỰC ĐỀ ĐIỆN PHÂN, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐIỆN CỰC ĐỀ
 ĐIỆN PHÂN VÀ BỂ ĐIỆN PHÂN**

(57) Sáng chế đề cập đến điện cực đề điện phân có độ bền rất tốt chống lại dòng ngược, và phương pháp sản xuất điện cực đề điện phân với chi phí thấp. Điện cực đề điện phân 130 bao gồm đế dẫn điện 132 trên đó lớp xúc tác được tạo ra, và khối hấp thụ dòng ngược 134 được ghép nối vào đế dẫn điện 132 theo cách có thể tháo ra được, trong đó khối hấp thụ dòng ngược 134 được tạo ra từ bánh ép thiêu kết chứa niken. Phương pháp sản xuất điện cực đề điện phân 130 bao gồm bước tạo ra bánh ép thiêu kết để thu được bánh ép thiêu kết bằng cách thiêu kết bột nguyên liệu thô bao gồm nguyên liệu bất kỳ trong số các hạt hợp kim niken Raney chứa niken và nguyên tố kim loại tan trong kiềm, các hạt niken kim loại, và hỗn hợp gồm các hạt hợp kim niken Raney và các hạt niken kim loại, và bước ghép nối để ghép nối bánh ép thiêu kết vào đế dẫn điện 132.



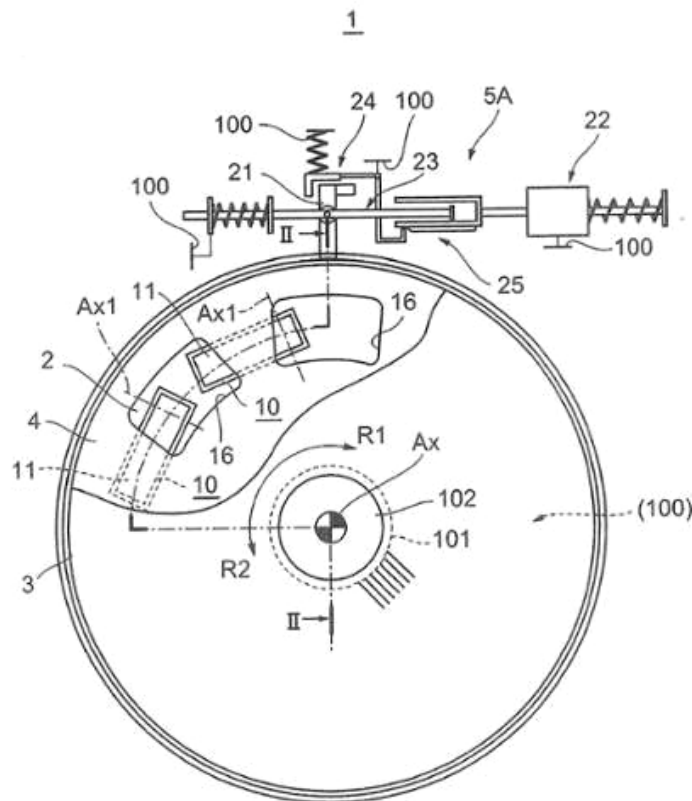
- (11) **1-0029038 B** (15) 25/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/03/2014 312
(21) 1-2013-02907
(22) 16/09/2013
(30) 61/701,825 17/09/2012 US
14/019,146 05/09/2013 US
(51) **D21D 1/30**
(73) **ANDRITZ INC. (US)**
One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, United States of America
(72) Luc Gingras (CA)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **KHUÔN MẪU CHO ĐOẠN TẮM LỘC ĐỂ GẮN VÀO ĐĨA LỘC VÀ ĐOẠN TẮM LỘC**

(57) Sáng chế đề cập đến đoạn tằm lọc với vùng chuyển tiếp liên tục mở rộng từ ngoại vi hoặc gần ngoại vi của tấm về cơ bản là xoắn ốc về phía trục quay của tấm liền kề vùng thanh ngát.



- (11) **1-0029039 B** (15) 25/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2016 343
 (21) 1-2016-01220
 (22) 05/04/2016
 (30) 2015-078999 08/04/2015 JP
 (51) **F16D 41/16; F16D 27/10; F16D 41/12; F16D 23/12; F16D 41/08**
 (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
 (72) ITAGAKI, Kenji (JP); MAGARIDA, Naofumi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **BỘ LY HỢP MỘT CHIỀU LỰA CHỌN ĐƯỢC**

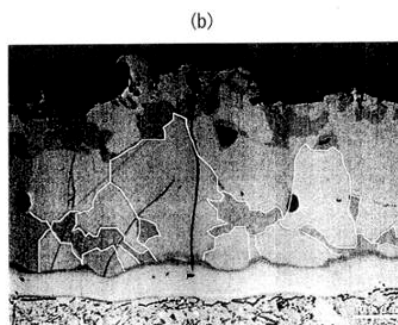
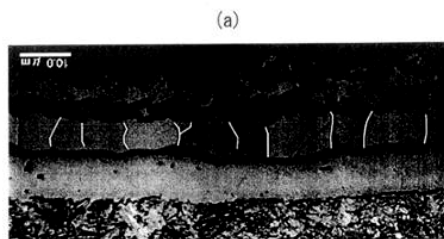
(57) Sáng chế đề cập đến bộ ly hợp một chiều lựa chọn được bao gồm đĩa thứ nhất, đĩa thứ hai, vấu, đĩa lựa chọn và thiết bị dẫn động đĩa. Đĩa lựa chọn quay tương ứng với đĩa thứ nhất giữa vị trí khóa và vị trí nhả. Thiết bị dẫn động đĩa bao gồm tay dẫn động, bộ kích hoạt, cơ cấu truyền động, chi tiết chặn và cơ cấu nhả. Bộ kích hoạt đưa ra lực dẫn động để dẫn động đĩa lựa chọn qua tay dẫn động. Cơ cấu truyền động để truyền động lực dẫn động tới tay dẫn động sao cho đĩa lựa chọn quay từ vị trí nhả tới vị trí khóa. Chi tiết chặn được kết cấu để di chuyển giữa vị trí giới hạn và vị trí không bị giới hạn. Chi tiết chặn được bố trí tại vị trí giới hạn khi bộ kích hoạt không được hoạt động. Cơ cấu nhả truyền động lực dẫn động tới chi tiết chặn để chi tiết chặn di chuyển từ vị trí giới hạn tới vị trí không bị giới hạn.



- (11) **1-0029040 B** (15) 25/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/01/2014 310
 (21) 1-2013-03422 (85) 30/10/2013
 (22) 30/03/2012 (86) PCT/JP2012/058655 30/03/2012
 (30) 2011-081995 01/04/2011 JP (87) WO2012/137687 A1 11/10/2012
 (51) **C23C 2/12; C22C 38/00; C22C 38/60; C23C 2/36; C23C 2/26; C23C 2/28; C21D 9/46; C23C 2/02**
 (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) MAKI, Jun (JP); KUSUMI, Kazuhisa (JP); ABE, Masayuki (JP); KUROSAKI, Masao (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **BỘ PHẬN ĐƯỢC DẬP NÓNG CÓ ĐỘ BỀN CAO CÓ ĐẶC TÍNH CHỐNG ĂN MÒN SAU KHI SƠN TỐT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BỘ PHẬN NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận được dập nóng có độ bền cao trong đó sự lan truyền của các vết nứt tạo ra ở lớp mạ ở thời điểm dập nóng khi dập nóng tấm thép được mạ nhôm được ngăn chặn và đặc tính chống ăn mòn sau khi sơn là tuyệt vời ngay cả không bổ sung các nguyên tố hợp phần đặc biệt để ngăn chặn sự hình thành các vết nứt ở lớp mạ nhôm.

Bộ phận được dập nóng có độ bền cao có đặc tính chống ăn mòn sau khi sơn tốt, bộ phận được dập nóng có độ bền cao có lớp mạ hợp kim bao gồm pha hợp phần liên kim loại Al-Fe trên bề mặt của tấm thép, trong đó lớp mạ hợp kim bao gồm các pha của các hợp phần liên kim loại, chiều dài chặn tuyến tính trung bình của các hạt tinh thể của pha chứa Al: từ 40 đến 65% khối lượng giữa các pha của các hợp phần liên kim loại từ 3 đến 20 μm , giá trị trung bình về độ dày của lớp mạ hợp kim Al-Fe là từ 10 đến 50 μm , và tỷ lệ về giá trị trung bình về độ dày so với độ lệch tiêu chuẩn về độ dày của lớp mạ hợp kim Al-Fe thỏa mãn biểu thức sau:

$$0 < \text{độ lệch tiêu chuẩn về độ dày} / \text{giá trị trung bình về độ dày} \leq 0,15.$$



(11) 1-0029041 B		(15) 25/06/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/03/2020	384
(21) 1-2019-05386		(85) 01/10/2019	
(22) 16/05/2017		(86) PCT/JP2017/018277	16/05/2017
		(87) WO2018/211574A1	22/11/2018

(51) **G01R 31/34**

(73) **TATSUMI RYOKI CO., LTD (JP)**

12-5, Higashisuna 6-chome, Koto-ku, Tokyo 1360074, Japan

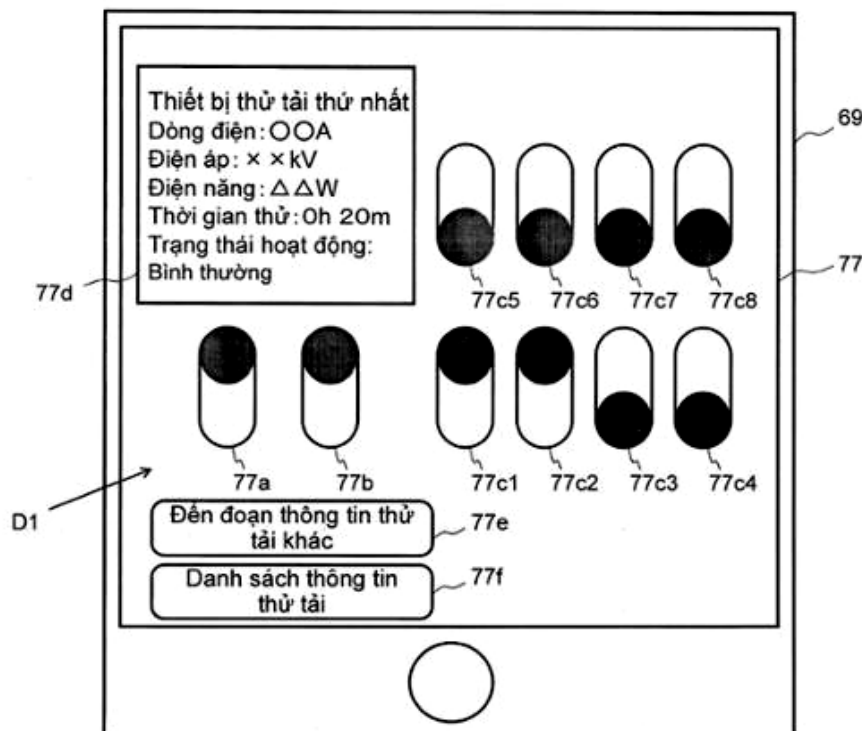
(72) Toyoshi KONDO (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG TẢI, THIẾT BỊ THỬ TẢI VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI TRUYỀN THÔNG THÔNG**

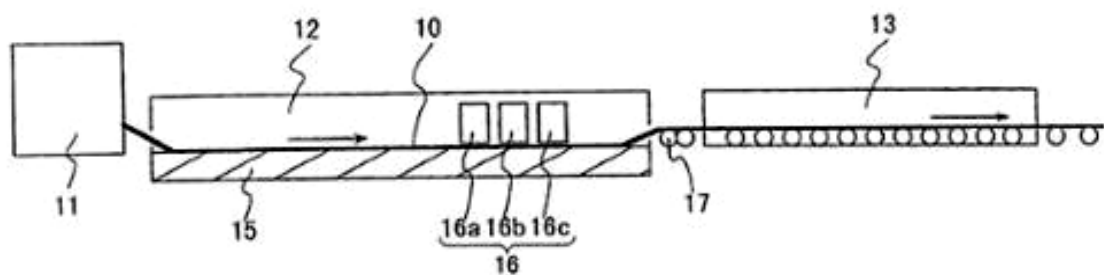
(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống tải, thiết bị thử tải, và thiết bị đầu cuối truyền thông. Để tạo ra hệ thống tải và tương tự trong đó người vận hành ở vị trí xa có khả năng nắm bắt được trạng thái của thiết bị thử tải hoặc có khả năng vận hành thiết bị thử tải.

Hệ thống tải bao gồm thiết bị thử tải thứ nhất, và thiết bị đầu cuối truyền thông 69 thực hiện truyền thông không dây với thiết bị thử tải thứ nhất. Thiết bị thử tải thứ nhất bao gồm bộ phận truyền thông thứ nhất thực hiện truyền thông không dây với thiết bị đầu cuối truyền thông 69. Bộ phận truyền thông thứ nhất truyền thông tin liên quan đến trạng thái bật/tắt của thiết bị thử tải thứ nhất cho thiết bị đầu cuối truyền thông 69 và nhận tín hiệu liên quan đến chỉ lệnh vận hành thiết bị thử tải thứ nhất từ thiết bị đầu cuối truyền thông 69.



- (11) **1-0029042 B** (15) 25/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/06/2016 339
 (21) 1-2016-01502 (85) 26/04/2016
 (22) 26/09/2014 (86) PCT/JP2014/004942 26/09/2014
 (30) 2013-203850 30/09/2013 JP (87) WO2015/045405 A1 02/04/2015
 (51) **C03C 15/00; C03C 3/087**
 (73) **NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)**
 5-27, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6321 Japan
 (72) TANAKA, Satoshi (JP); TSURI, Keiko (JP); KOYO, Hirotaka (JP); MITANI, Kazuishi (JP); SAITO, Yasuhiro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THỦY TINH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất tấm thủy tinh bao gồm các bước: (I) cho khí axit thứ nhất tiếp xúc với ít nhất một bề mặt chính của vật liệu thủy tinh dạng tấm, khí axit thứ nhất này chứa khí hydro florua (HF) nhưng không chứa khí hydro clorua (HCl) và có tỷ lệ thể tích của hơi nước với khí HF nhỏ hơn 8, vật liệu thủy tinh chứa ít nhất natri như một thành phần và có nhiệt độ nằm trong khoảng từ nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh đến nhiệt độ 250°C cao hơn nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh; (II) trước hoặc sau bước (I), cho khí axit thứ hai tiếp xúc với bề mặt chính của vật liệu thủy tinh dạng tấm, khí axit thứ hai chứa khí HCl và tùy ý chứa khí HF, trong đó khí axit thứ hai chứa cả khí HCl và khí HF, khí axit thứ hai còn chứa hơi nước với tỷ lệ thể tích của hơi nước với khí HF bằng hoặc lớn hơn 8; và (III) làm nguội vật liệu thủy tinh dạng tấm đã trải qua cả bước (I) và bước (II) để thu được tấm thủy tinh.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029043 B | | (15) 25/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2017-05389 | | (85) 29/12/2017 | |
| (22) 20/06/2016 | | (86) PCT/RU2016/000373 | 20/06/2016 |
| | | (87) WO2017/222404 | 28/12/2017 |

(51) **F16J 15/34; F04D 29/08**

(73) **1. JOINT STOCK COMPANY "CENTRAL DESIGN BUREAU OF MACHINE BUILDING" (RU)**

Nab. Obvodnogo kanala, d. 138, k. 1, lit. B, 190020, Saint-Petersburg, Russian Federation

2. JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" ("SCIENCE AND INNOVATIONS", JSC) (RU)

Per. Staromonetny, 26 Moscow, 119180, Russian Federation

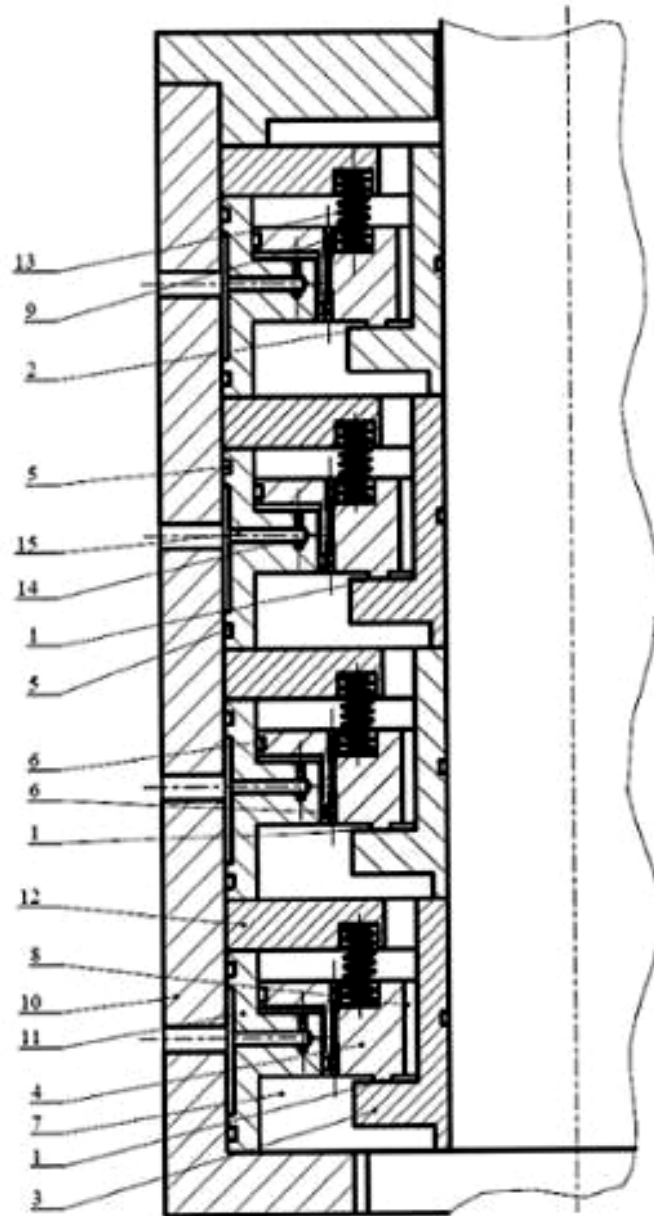
(72) AGRINSKIY Andrey Nikolaevich (RU); VORONOV Timur Dmitrievich (RU); GORONKOV Andrey Vladimirovich (RU); KAZANTSEV Rodion Petrovich (RU); SHCHUTSKIY Sergey Yur'evich (RU); KUZ'MIN Aleksey Mikhaylovich (RU)

(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)

(54) **PHỐT BỊT KÍN**

(57) Sáng chế đề xuất phốt bịt kín nhiều cấp, bao gồm các cấp vận hành được lắp nối tiếp nhau và cấp cuối, mỗi cấp bao gồm bộ phận quay (3) nằm trên trục và bộ phận tĩnh có thể chuyển động dọc trục được hỗ trợ lò xo (4) tiếp xúc với bộ phận quay (3) này, bộ phận tĩnh (4) này được bịt kín đối với vỏ (10) bằng vòng bịt kín, đồng thời các khoang áp suất cao (7) và các khoang áp suất thấp (8) của các cấp vận hành được kết nối nối tiếp bằng các lỗ tiết lưu (9) được tạo ra trong bộ phận tĩnh (4), bộ phận tĩnh này được thiết kế để thực hiện đầy đủ các chức năng của pít tông theo cấp có thể chuyển động dọc trục được bịt kín đối với vỏ (10). Các đường kính ngoài của

các cấp pít tông bộ phận tĩnh (4) được xác định theo công thức $D_2 = \sqrt{\frac{D_1^2 - D_0^2(1-k)}{k}}$, trong đó D_2 là đường kính của ống hình trụ của pít tông lớn hơn, D_1 là đường kính ống hình trụ của pít tông nhỏ hơn, D_0 là đường kính trong của bộ phận tĩnh (4); k là hệ số giảm áp suất nhờ lỗ tiết lưu trên bộ phận tĩnh (4). Công thức này đảm bảo rằng không có thêm lực tác động vào bộ phận tĩnh (4) khi ở trạng thái vận hành bình thường, đồng thời cho phép trong trường hợp bộ phận bịt kín bị mở thì sẽ tăng lực tác động lên bộ phận tĩnh (4) để đóng phốt lại nhờ các lực thủy tĩnh tác động lên pít tông.



(11) 1-0029044 B		(15) 25/06/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/04/2017	349
(21) 1-2016-00372		(85) 28/01/2016	
(22) 17/07/2014		(86) PCT/JP2014/068987	17/07/2014
		(87) WO2016/009522	21/01/2016

(51) **B22D 18/04**

(73) **TOUNETSU CO., LTD. (JP)**

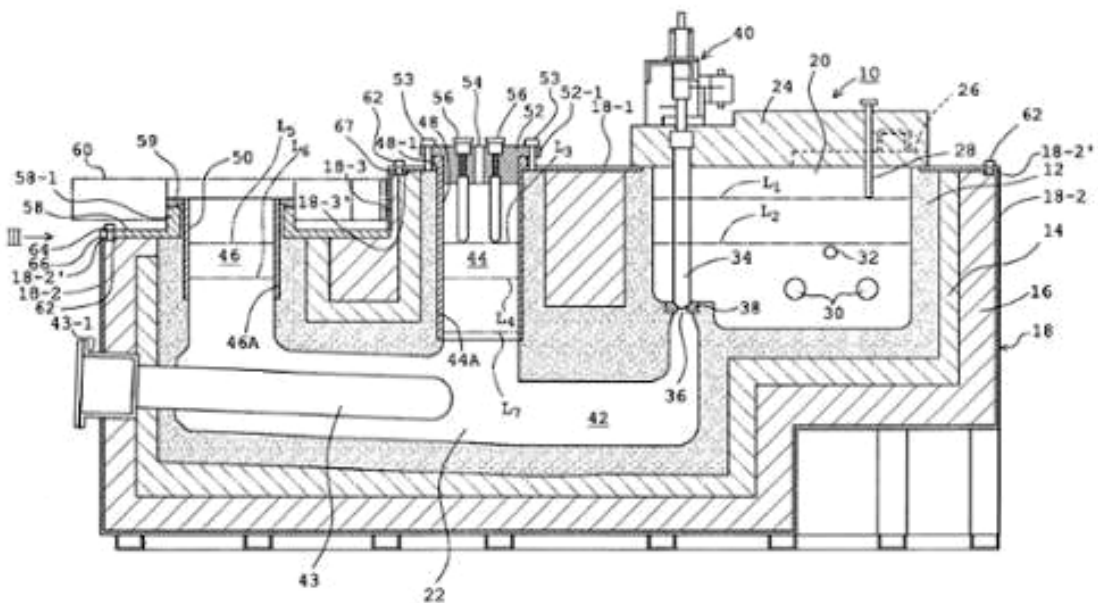
16, Togamihigashi-cho, Fujinomiya-shi, Shizuoka 4180007 Japan

(72) Kiyata MOCHIZUKI (JP)

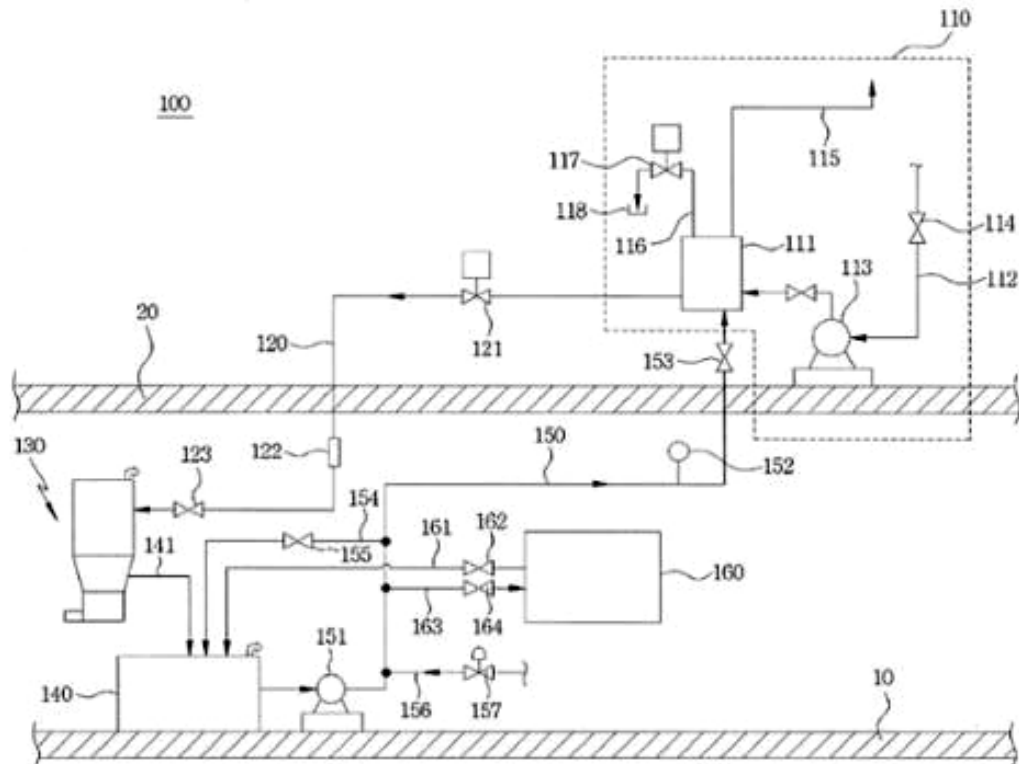
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **LÒ HAI BUỒNG CHỨA KIM LOẠI NÓNG CHẢY DÙNG ĐỂ ĐÚC ÁP SUẤT THẤP**

(57) Sáng chế đề cập đến lò hai buồng chứa kim loại nóng chảy dùng để đúc áp suất thấp và để sản xuất sản phẩm đúc như hợp kim nhôm bằng cách sử dụng phương pháp đúc áp suất thấp, và mục đích của sáng chế là ngăn ngừa việc giải phóng khí vào kim loại nóng chảy và việc xuất hiện bọt khí trong kim loại nóng chảy ngay cả khi khí nén xâm nhập được vào vật liệu cấu thành nồi chứa kim loại nóng chảy. Phần buồng điều áp (22) ngoại trừ ống điều áp (48) và ống ra kim loại nóng chảy (50) hở ra môi trường qua khe hở thông không khí (66) được định vị trên vị trí cố định ngang bề mặt kim loại nóng chảy (L_3). Khe thông không khí (66) được định vị trên vị trí cố định ngang bề mặt kim loại nóng chảy (L_3). Ngay cả khi khí nén bị thấm vào vật liệu cấu thành nồi chứa kim loại nóng chảy (12) do các vết nứt hoặc hiện tượng nứt xảy ra sau đó trong ống điều áp hoặc khe hở rất nhỏ có từ đầu trong ống điều áp, thì khí nén bị thấm ra từ khe thông không khí (66) vẫn được giải phóng ra ngoài lò.



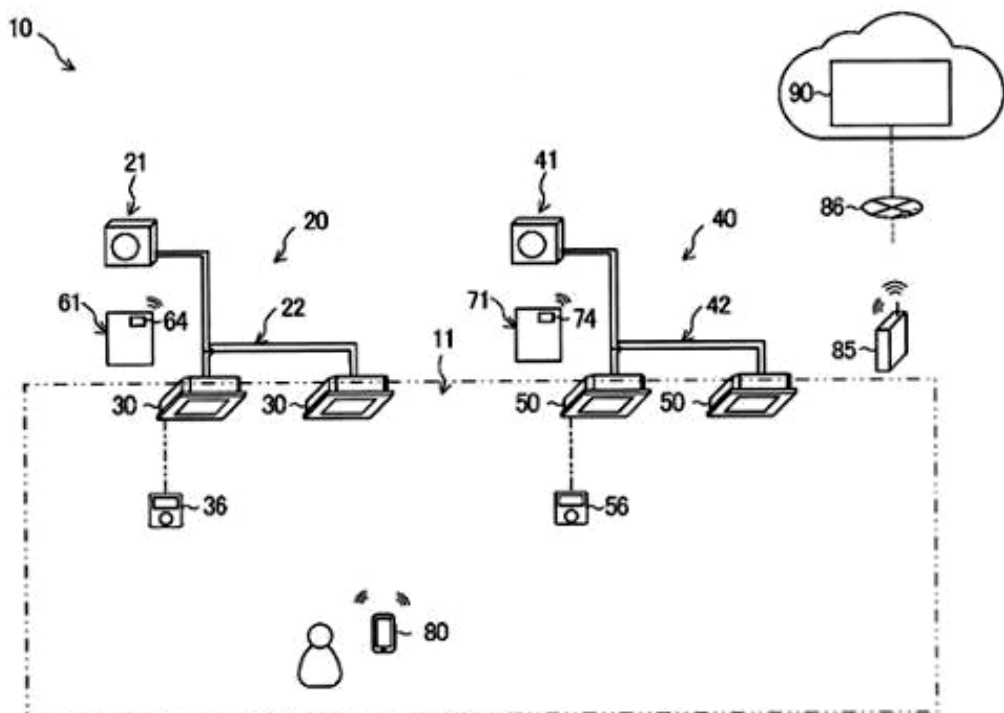
- (11) **1-0029045 B** (15) 25/06/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2015 332
- (21) 1-2015-02703 (85) 23/07/2015
- (22) 08/01/2014 (86) PCT/KR2014/000189 08/01/2014
- (30) 10-2013-0007481 23/01/2013 KR (87) WO2014/115982 A1 31/07/2014
10-2013-0007480 23/01/2013 KR
- (51) **G21F 9/00**
- (73) **DAEWOO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.** (KR)
75, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul, 110-713, Republic of Korea
- (72) CHOI, Jong-Seo (KR); LEE, Choong-Sang (KR); LIM, Jae-Won (KR); RYU, Jung-Hyun (KR); LEE, Yun-Jae (KR)
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG VẬN CHUYỂN VÀ XỬ LÝ NHỰA THẢI PHÓNG XẠ, VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN CHUYỂN VÀ XỬ LÝ NHỰA THẢI PHÓNG XẠ CÓ SỬ DỤNG HỆ THỐNG NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống vận chuyển và xử lý nhựa thải phóng xạ và phương pháp vận chuyển và xử lý nhựa thải phóng xạ có sử dụng hệ thống này. Hệ thống vận chuyển và xử lý nhựa thải phóng xạ đề xử lý nhựa thải phóng xạ được tạo ra trong quy trình lọc chất lỏng phóng xạ có sử dụng thiết bị trao đổi ion, theo phương án của sáng chế, bao gồm bộ phận cấp nước hoặc bộ phận ép để cung cấp, đến thiết bị trao đổi ion, nước công nghiệp, không khí nén và nước công nghiệp và/hoặc không khí nén bằng cách được kết nối, thông qua đường cấp nước hoặc đường nén, bằng thiết bị trao đổi ion chứa nhựa thải phóng xạ, bộ phận phát hiện thu hồi để truyền tín hiệu nếu nước công nghiệp, không khí nén, và nước công nghiệp và/hoặc không khí nén được cung cấp đến thiết bị trao đổi ion đạt tới lượng định trước, phễu được kết nối với thiết bị trao đổi ion và đường thu hồi, và van thu hồi được bố trí trên đường thu hồi để cho phép hỗn hợp của nhựa thải phóng xạ và nước công nghiệp chảy vào trong phễu thông qua đường thu hồi bằng cách được mở khi tín hiệu của bộ phận phát hiện thu hồi được nhận, trong đó phễu được hoạt động bằng cách bao gồm vỏ có hình dáng định trước; ít nhất một bộ lọc được bố trí bên trong vỏ để tách nhựa thải phóng xạ từ hỗn hợp được chảy từ đường thu hồi; bộ phận xả nhựa thải để xả, ra bên ngoài vỏ, nhựa thải phóng xạ được tách từ hỗn hợp.



- (11) **1-0029046 B** (15) 25/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-03783 (85) 07/10/2016
(22) 10/03/2015 (86) PCT/JP2015/056986 10/03/2015
(30) 2014-046904 10/03/2014 JP (87) WO2015/137327 A1 17/09/2015
(51) **A61K 31/436; A61K 9/08; A61K 47/36; A61K 31/185; A61K 47/10**
(73) **SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0046, Japan
(72) NEMOTO, Fukiko (JP); MATSUHISA Keiichi (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **SẢN PHẨM CHỨA DIBUTYLHYDROXYTOLUEN VÀ PHƯƠNG PHÁP
LÀM ỔN ĐỊNH DIBUTYLHYDROXYTOLUEN**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp làm tăng độ bền nhiệt của dibutylhydroxytoluen và ngăn sự giảm hàm lượng của nó theo thời gian trong thuốc dạng lỏng mà chứa dibutylhydroxytoluen và pranoprofen và/hoặc muối của nó. Bằng cách trộn vào thuốc dạng lỏng chứa dibutylhydroxytoluen và pranoprofen và/hoặc muối của nó ít nhất một chất được chọn từ nhóm gồm có este của chondroitin sulfat, axit aspartic, axit alginic, dẫn xuất của axit alginic, các muối được dụng của chúng, xyanocobalamin, pantenol, tocopherol, và dẫn xuất tocopherol, và bằng cách sử dụng nhựa chứa polybutylen terephtalat làm nhựa cấu tạo nên bề mặt thành bên trong của vật chứa (như bề mặt thành của không gian bên trong phần vòi và/hoặc bề mặt thành của nắp đối diện với lỗ rót ra trong phần vòi), độ bền nhiệt của dibutylhydroxytoluen trong thuốc dạng lỏng có thể tăng lên, sự hấp phụ dibutylhydroxytoluen vào vật chứa có thể được ngăn lại, và sự giảm hàm lượng dibutylhydroxytoluen theo thời gian có thể được ngăn lại. Sáng chế cũng đề cập đến sản phẩm chứa dibutylhydroxytoluen và phương pháp làm ổn định dibutylhydroxytoluen trong chế phẩm lỏng.

- (11) **1-0029047 B** (15) 25/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-07220 (85) 19/12/2019
 (22) 16/05/2018 (86) PCT/JP2018/018961 16/05/2018
 (30) 2017-099810 19/05/2017 JP (87) WO2018/212242 22/11/2018
 (51) **F24F 11/80; F24F 110/20; F24F 11/54; F24F 11/65**
 (73) **DAIKIN INDUSTRIES, LTD.** (JP)
 Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
 530-8323, Japan
 (72) OHTA Shougo (JP); KAZUSA Takuya (JP); HIRAI Kousuke (JP); SUNAYAMA
 Takayuki (JP); YAGI Asuka (JP); SUZUKI Takanori (JP); AKITA Kazuhiro (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống điều hòa không khí (10) bao gồm các máy điều hòa không khí (20, 40) để điều hòa không khí cho cùng một phòng, và thiết bị điều khiển (60) để điều khiển các máy điều hòa không khí (20, 40). Thiết bị điều khiển (60) được tạo cấu hình để thực hiện: hoạt động thứ nhất trong đó các cục trong nhà (30, 50) của tất cả các máy điều hòa không khí (20, 40) được điều khiển sao cho không khí được làm mát đến nhiệt độ điểm sương hoặc thấp hơn; và hoạt động thứ hai trong đó cục trong nhà (30) của ít nhất một máy điều hòa không khí (20) được điều khiển sao cho không khí được làm mát đến nhiệt độ điểm sương hoặc thấp hơn, trong khi cục trong nhà (50) của máy điều hòa không khí (40) khác được điều khiển sao cho không khí được làm mát ở nhiệt độ cao hơn nhiệt độ điểm sương.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029048 B | | (15) 25/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/ 4/2017 | 349 |
| (21) 1-2016-01848 | | (85) 20/05/2016 | |
| (22) 29/07/2015 | | (86) PCT/JP2015/071515 | 29/07/2015 |
| (30) 201420442537.9 | 07/08/2014 CN | (87) WO2016/021463 | 11/02/2016 |

(51) **G01B 11/00; G02F 1/13**

(73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**

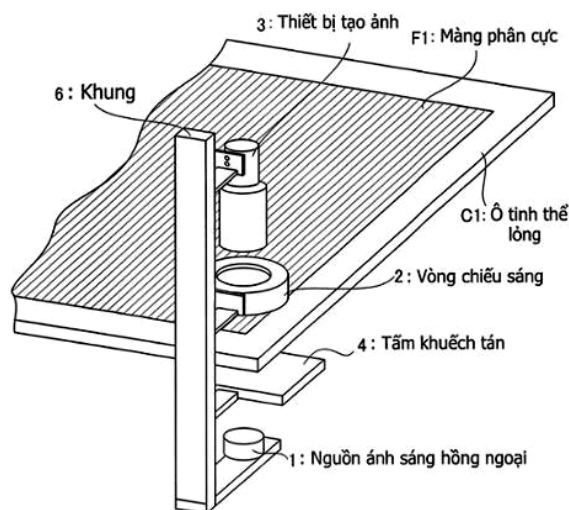
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

(72) Tomokazu YURA (JP); Satoru KOSHIO (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ ĐO VỊ TRÍ GẮN MÀNG QUANG HỌC VÀ DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT THIẾT BỊ HIỂN THỊ QUANG HỌC**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đo vị trí gắn màng quang học mà có thể ghi được dữ liệu ảnh của thiết bị hiển thị quang học để nhờ đó đo vị trí gắn màng quang học một cách đơn giản và có độ chính xác cao. Thiết bị đo vị trí gắn màng quang học này được thiết kế để đo vị trí gắn màng quang học đối với thiết bị hiển thị quang học mà trong đó màng quang học được gắn vào phần tử quang học. Thiết bị này bao gồm: khung; nguồn ánh sáng hồng ngoại được bố trí trên một đầu của khung này và được tạo cấu hình để phát ra ánh sáng hồng ngoại; thiết bị tạo ảnh được bố trí trên đầu còn lại của khung theo cách cho phép ánh sáng hồng ngoại này đi vào đó; và nguồn sáng hình vòng được bố trí giữa nguồn ánh sáng hồng ngoại và thiết bị tạo ảnh, trong đó nguồn ánh sáng hồng ngoại và nguồn sáng hình vòng này được bố trí sao cho các trục quang của chúng gần như đồng trục với nhau, và các chiều phát sáng của chúng là ngược nhau, với một khoảng không gian được tạo ra để cho phép thiết bị hiển thị quang học đi qua giữa chúng. Thiết bị đo vị trí gắn màng quang học này cho phép đo vị trí gắn của màng quang học nhờ sử dụng tổ hợp của nguồn ánh sáng hồng ngoại và nguồn sáng hình vòng, để thực hiện phép đo chính xác với kết cấu đơn giản.



Hình phối cảnh của thiết bị đo vị trí gắn màng quang học theo sáng chế.

- | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029049 B | | (15) 25/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/09/2016 | 342 |
| (21) 1-2016-02692 | | (85) 21/05/2014 | |
| (22) 08/11/2012 | | (86) PCT/KR2012/009373 | 08/11/2012 |
| (30) 10-2011-0116126 | 08/11/2011 | KR (87) WO2013/069975 A1 | 16/05/2013 |
| | 10-2012-0125799 | 08/11/2012 | KR |

(51) **H04N 7/26**

(62) 1-2014-01649

(73) **KT CORPORATION (KR)**

90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do 463-711, Republic of Korea

(72) LEE, Bae Keun (KR); KWON, Jae Cheol (KR); KIM, Joo Young (KR)

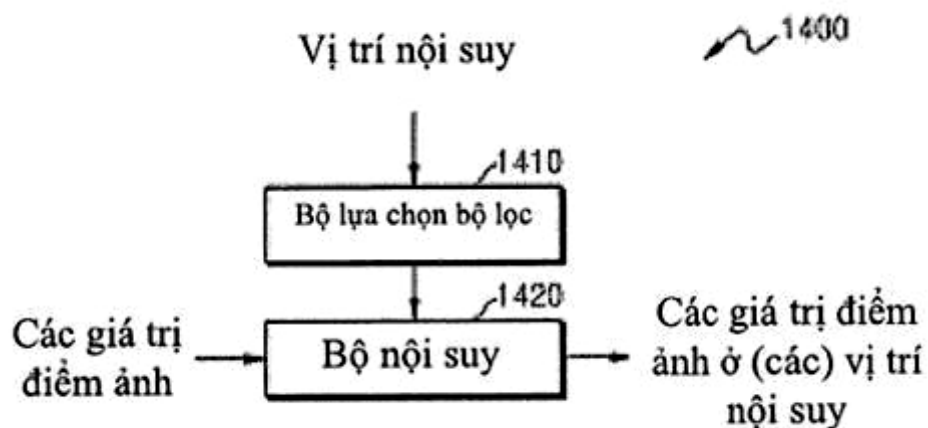
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ TÍN HIỆU VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã tín hiệu video có khối hiện thời được giải mã bằng thiết bị giải mã, phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận, từ tín hiệu video, các mẫu dự của khối hiện thời và thông tin chỉ số để chỉ rõ ứng viên vector chuyển động theo thời gian của khối hiện thời; thu nhận ứng viên vector chuyển động theo không gian từ khối lân cận theo không gian của khối hiện thời; chọn, dựa vào thông tin chỉ số, ảnh sắp xếp liên quan đến ứng viên vector chuyển động theo thời gian của khối hiện thời; thu nhận ứng viên vector chuyển động theo thời gian từ khối sắp xếp có trong ảnh sắp xếp được chọn; tạo ra danh sách ứng viên vector chuyển động bao gồm ứng viên vector chuyển động theo không gian và ứng viên vector chuyển động theo thời gian; thu nhận giá trị dự đoán vector chuyển động dựa trên danh sách ứng viên vector chuyển động và chỉ số ứng viên của khối hiện thời; thu nhận vector chuyển động của khối hiện thời bằng cách sử dụng giá trị dự đoán vector chuyển động và chênh lệch vector chuyển động; thu nhận các mẫu dự báo của khối hiện thời bằng cách sử dụng vector chuyển động; và tái lập khối hiện thời bằng cách sử dụng các mẫu dự và các mẫu dự đoán.

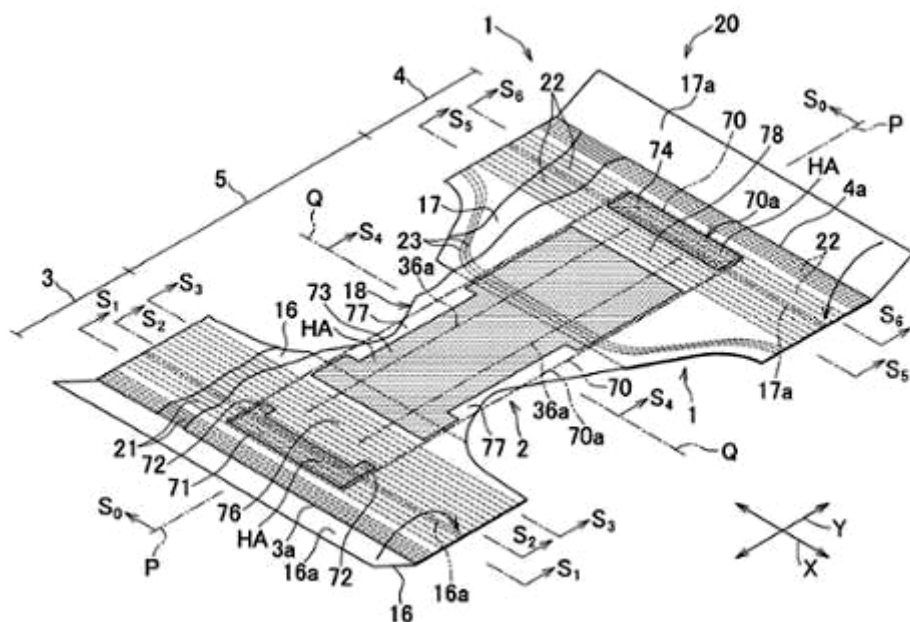


- (11) **1-0029050 B** (15) 25/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2016 338
 (21) 1-2016-00876 (85) 05/11/2012
 (22) 05/04/2011 (86) PCT/KR2011/002388 05/04/2011
 (30) 61/320,847 05/04/2010 US (87) WO2011/126287 13/10/2011
 61/367,498 26/07/2010 US
 10-2010-0095956 01/10/2010 KR
- (51) **H04N 7/32**
 (62) 1-2012-03279
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) ALSHINA, Elena (RU); ALSHIN, Alexander (RU); SHLYAKHOV, Nikolay (RU);
 CHOI, Byeong-Doo (KR); HONG, Yoon-Mi (KR); HAN, Woo-Jin (KR); LEE,
 Tammy (US)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ BÙ CHUYỂN ĐỘNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị bù chuyển động, cụ thể là, phương pháp và thiết bị nội suy hình ảnh. Phương pháp này bao gồm các bước: chọn bộ lọc thứ nhất, trong số các bộ lọc khác nhau, để nội suy giữa các giá trị điểm ảnh của các đơn vị điểm ảnh nguyên, theo vị trí nội suy; và tạo ra ít nhất một giá trị điểm ảnh của ít nhất một đơn vị điểm ảnh phân nhỏ bằng cách nội suy giữa các giá trị điểm ảnh của các đơn vị điểm ảnh nguyên bằng cách sử dụng bộ lọc thứ nhất được chọn.



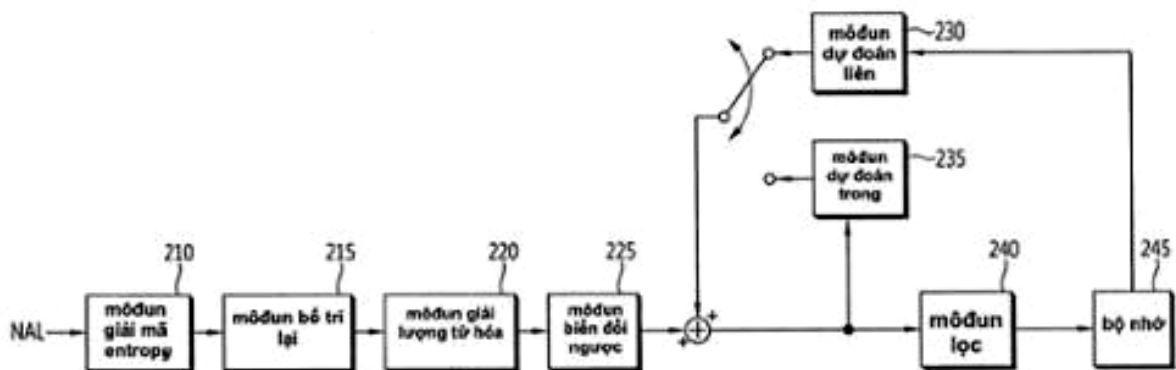
- | | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029051 B | | (15) 28/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/03/2016 | 336 |
| (21) 1-2015-04274 | | (85) 06/11/2015 | |
| (22) 19/05/2014 | | (86) PCT/JP2014/063251 | 19/05/2014 |
| (30) 2013-126116 | 14/06/2013 | JP (87) WO2014/199784 A1 | 18/12/2014 |
| (51) A61F 13/496 | | | |
| (73) UNICHARM CORPORATION (JP) | | | |
| | 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan | | |
| (72) ICHIKAWA, Makoto (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) TÃ LÓT DẠNG QUẦN DÙNG MỘT LẦN | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến tã lót dạng quần dùng một lần đảm bảo tã lót được giữ tiếp xúc gần với vùng đũng của người mặc. Tã lót dạng quần dùng một lần (10) bao gồm tấm che thân dưới (1) và khung thấm hút (2). Khung thấm hút (2) có phần đầu phía trước (26) xếp chồng lên vùng eo phía trước (3) của tấm che thân dưới (1) và phần đầu phía trước (26a) của phần đầu phía trước (26) được nối với vùng đàn hồi trong tấm che thân dưới (1). Phần gần kề đầu phía trước (26b) của phần đầu phía trước (26) không được nối với vùng đàn hồi. Vùng trong khung thấm hút (2) liền kề với phần gần kề đầu phía trước (26b) về phía vùng đũng (4) được nối với vùng không đàn hồi được định ra về phía gần hơn với vùng đũng (4) so với vùng đàn hồi. Thân thấm hút chứa trong khung thấm hút (2) kéo dài ít nhất từ vùng đũng (4) đến phần gần kề đầu phía trước (26b). Phần đầu phía trước (26a) trong phần đầu phía trước (26) của khung thấm hút (2) được định ra bởi phần tấm che bọc thân thấm hút kéo dài ra bên ngoài qua thân thấm hút.

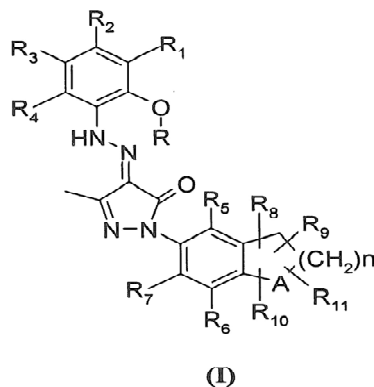


- (11) **1-0029052 B** (15) 28/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2017 349
 (21) 1-2017-00640 (85) 21/05/2014
 (22) 08/11/2012 (86) PCT/KR2012/009373 08/11/2012
 (30) 10-2011-0116126 08/11/2011 KR (87) WO2013/069975 A1 16/05/2013
 10-2012-0125799 08/11/2012 KR
 (51) **H04N 7/26**
 (62) 1-2014-01649
 (73) **KT CORPORATION (KR)**
 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do 463-711, Republic of Korea
 (72) LEE, Bae Keun (KR); KWON, Jae Cheol (KR); KIM, Joo Young (KR)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ TÍN HIỆU VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã tín hiệu video có khối hiện thời được giải mã bằng thiết bị giải mã, phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận, thông tin chỉ số liên quan đến khối hiện thời từ tín hiệu video; thu nhận ứng viên vector chuyển động theo không gian từ khối lân cận theo không gian của khối hiện thời; chọn, dựa vào thông tin chỉ số, ảnh sắp xếp liên quan đến ứng viên vector chuyển động theo thời gian của khối hiện thời từ các ảnh được giải mã trước; thu nhận ứng viên vector chuyển động theo thời gian từ khối sắp xếp có trong ảnh sắp xếp được chọn; tạo ra danh sách ứng viên vector chuyển động bằng cách sử dụng ứng viên vector chuyển động theo không gian và ứng viên vector chuyển động theo thời gian; lấy giá trị dự đoán vector chuyển động dựa trên danh sách ứng viên vector chuyển động và chỉ số ứng viên của khối hiện thời; thu nhận các mẫu dự đoán của khối hiện thời bằng cách sử dụng giá trị dự đoán vector chuyển động; thu nhận các mẫu dự liên quan đến khối hiện thời bằng cách thực hiện lượng tử hóa ngược và biến đổi ngược trên các hệ số từ các tín hiệu video; và tái lập khối hiện thời bằng cách sử dụng các mẫu dự đoán và các mẫu dự.



- (11) **1-0029053 B** (15) 28/06/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/06/2011 279
- (21) 1-2010-02045 (85) 09/08/2010
- (22) 04/01/2009 (86) PCT/CN2009/000001 04/01/2009
- (30) 200810000346.6 10/01/2008 CN (87) WO2009/092276 30/07/2009
- (51) **C07D 231/20; A61K 31/352; A61K 31/4152; C07D 311/04; A61P 7/00; C07D 307/79; A61K 31/343; A61K 31/655**
- (73) **1. JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)**
 No. 145 East Renmin Road, Xinqu District, Lianyungang, Jiangsu, 222002, China
2. SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
 No. 279 Wenjing Road, Minhang District, Shanghai 200245 China
- (72) TANG, Peng Cho (CN); LÜ, Hejun (CN); ZHENG, Hao (CN); CHEN, Yiqian (CN); FEI, Hongbo (CN); WANG, Shenglan (CN); WANG, Li (CN)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **HỢP CHẤT PYRAZOLON-AZO ĐƯỢC THỂ BẰNG BIXYCLO, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất hợp chất pyrazolon-azo được thể bằng bixyclo có công thức (I) hoặc muối, hydrat hoặc solvat được dung của chúng, quy trình điều chế và dược phẩm chứa hợp chất này. Hợp chất này được sử dụng làm chất chủ vận của thụ thể thrombopoietin. Định nghĩa về các nhóm thế ở công thức (I) là như được mô tả trong bản mô tả.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029054 B | | (15) 28/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/04/2016 | 337 |
| (21) 1-2016-00042 | | (85) 05/01/2016 | |
| (22) 22/05/2014 | | (86) PCT/JP2014/063534 | 22/05/2014 |
| (30) 2013-140207 | 03/07/2013 JP | (87) WO2014/203674 A1 | 24/12/2014 |

(51) **A61F 13/496**

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

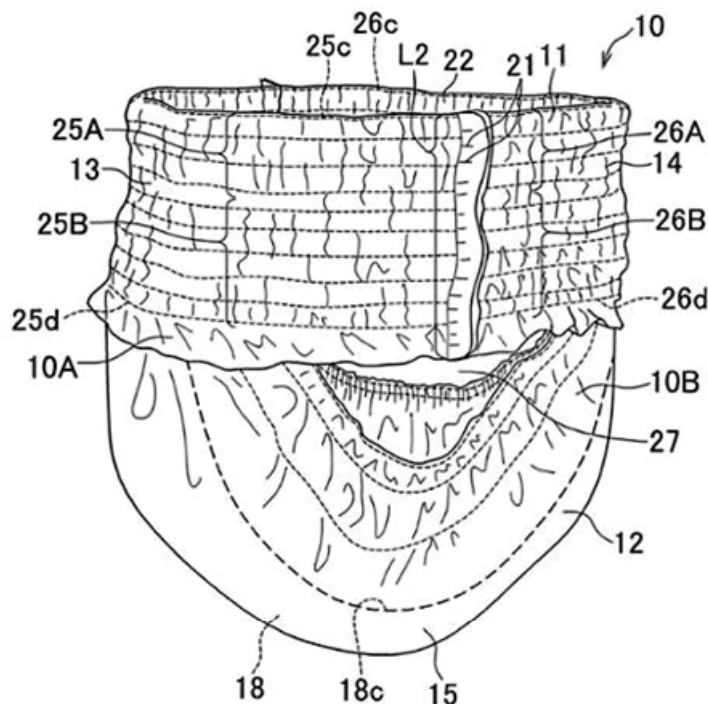
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) FUKUZAWA, Masumi (JP); YOSHIOKA, Toshiyasu (JP)

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

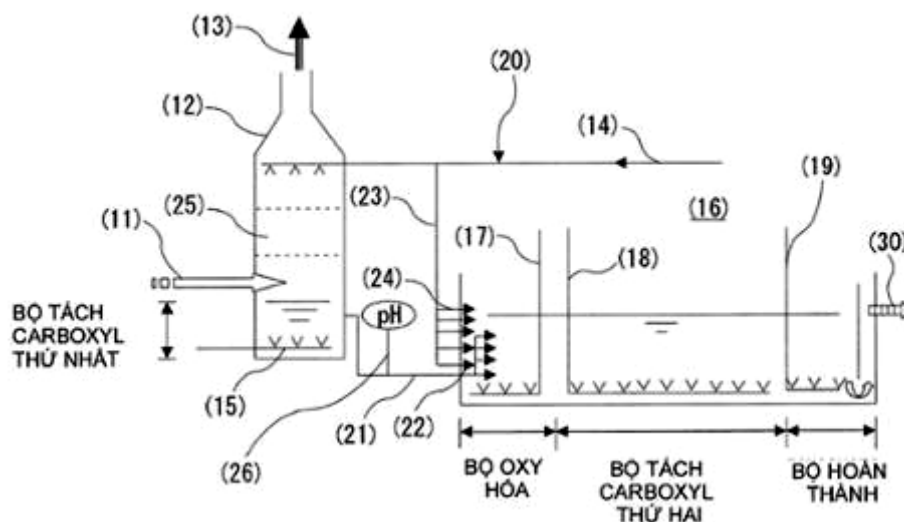
(54) **VẬT DỤNG MẶC KIỂU QUẦN DÙNG MỘT LẦN**

- (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng mặc kiểu quần dùng một lần mà thực hiện chức năng thấm hút và mặc vừa vặn theo yêu cầu, mà không có sự khác biệt về vẻ bên ngoài ở phía vùng eo trước và phía vùng eo sau. Vật dụng mặc kiểu quần dùng một lần (10) có trục ngang (Q) chia đôi kích thước theo chiều dọc (Y) thành các phần mà khi sự ghép nối của các phần mép bên của các vùng eo thứ nhất (13) và thứ hai (14) được tháo và trải ra, vùng thứ nhất (10A) được đặt ở phía vùng eo thứ nhất (13) so với trục ngang (Q), vùng thứ hai (10B) được đặt ở phía vùng eo thứ hai (14) và kết cấu của kết cấu thấm hút chất lỏng (18) ở vùng thứ nhất (10A) và kết cấu của kết cấu thấm hút chất lỏng (18) ở vùng thứ hai (10B) là đối xứng qua trục ngang (Q), và hình dạng bên ngoài (S1) của vùng thứ nhất (10A) và hình dạng bên ngoài (S2) của vùng thứ hai (10B) được tạo ra đối xứng qua trục ngang (Q).



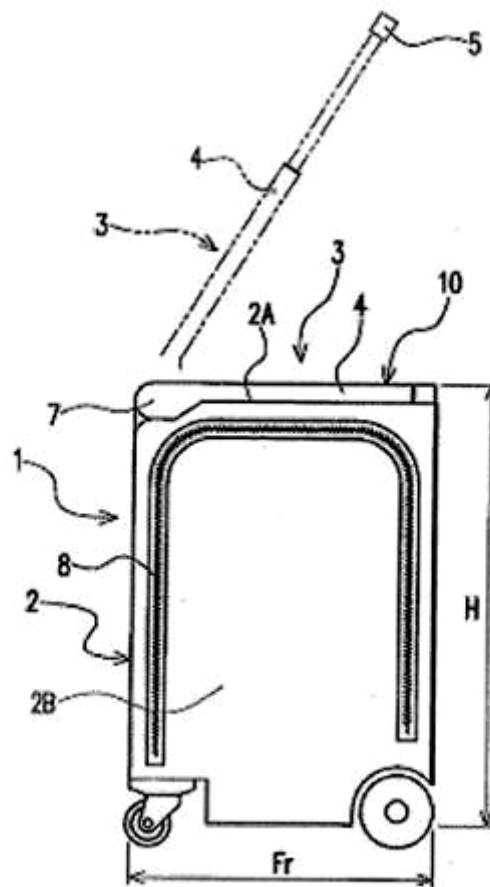
- (11) **1-0029055 B** (15) 28/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/09/2016 342
 (21) 1-2016-02786 (85) 27/07/2016
 (22) 26/12/2014 (86) PCT/JP2014/084687 26/12/2014
 (30) 2013-273546 27/12/2013 JP (87) WO2015/099171 A1 02/07/2015
 (51) **B01D 53/50; C02F 1/24; C02F 1/20; B01D 53/14; B01D 53/77**
 (73) **KUBOTA KASUI CORPORATION (JP)**
 3-18-21, Kaigan, Minato-ku, Tokyo 108-0022, Japan
 (72) HARIMOTO, Takayoshi (JP); OIKAWA, Katsuo (JP); CHATURONG, Yongsiri (TH); SUEMITSU, Kenichi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP KHỬ LƯU HUỖNH TỪ KHÍ THẢI CHỨA KHÍ AXIT SULFUƠ VÀ THIẾT BỊ KHỬ LƯU HUỖNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị có tính kinh tế và thiết thực để khử lưu huỳnh bằng nước biển có sự tác động đến môi trường thấp, và do đó sáng chế có thể làm giảm đáng kể chi phí cho thiết bị và chi phí vận hành. Phương pháp khử lưu huỳnh từ khí thải chứa khí axit sulfuro bao gồm: bước hấp thụ khí axit sulfuro trong đó nước biển được đưa vào tháp khử lưu huỳnh (12) từ khí thải, nước biển tiếp xúc khí - lỏng với khí thải chứa khí axit sulfuro, khí axit sulfuro trong khí thải được hấp thụ vào nước biển, và sau khi hấp thụ vào nước biển, khí thải được đưa vào tháp khử lưu huỳnh (12) từ khí thải; bước khử cacbon thứ nhất để khử cacbon của nước biển đã hấp thụ khí axit sulfuro; bước oxy hóa để oxy hóa các ion hydro trong axit sulfuro trong nước biển sau bước khử cacbon thứ nhất; và bước trộn để trộn nước biển không được khử lưu huỳnh vào nước biển đã hấp thụ khí axit sulfuro, trước bước oxy hóa. Trị số pH của nước biển sau bước hấp thụ khí axit sulfuro và trước bước trộn là $2,2 \leq \text{pH} \leq 4,0$, và ở bước trộn, tỷ số trộn của nước biển không được khử lưu huỳnh và nước biển đã hấp thụ khí axit sulfuro được điều chỉnh trên cơ sở trị số pH của nước biển sau bước hấp thụ khí axit sulfuro và trước bước trộn.



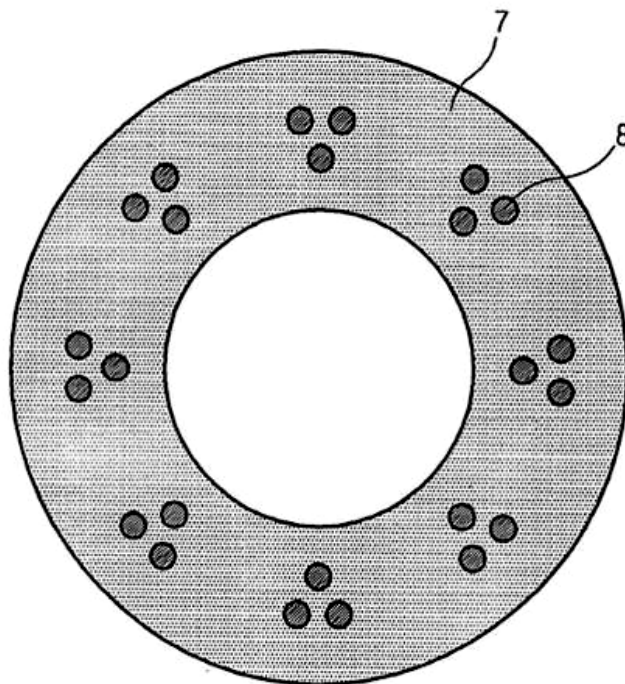
- (11) **1-0029056 B** (15) 28/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/11/2017 356
(21) 1-2016-04583
(22) 25/11/2016
(30) 2016-101725 20/05/2016 JP
(51) *A45C 13/26; B62B 5/06*
(73) **DAIICHI KOSHO LTD.** (JP)
2-13-301, 6-chome, Toyo, Koto-ku, Tokyo 135-0016 Japan
(72) Hideo YAMAMOTO (JP)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
(54) **THIẾT BỊ TAY CẦM ĐIỀU KHIỂN**

- (57) Khi người dùng đẩy chi tiết điều khiển về một phía theo chiều dọc của cần, chi tiết giữ được nhả ra và các cần có thể sẽ được kéo ra hoặc thu vào, trong khi người dùng đẩy chi tiết điều khiển về phía còn lại theo chiều dọc của cần, thì khoá của chi tiết gài và nhả trên thân khoá được mở, và phần tay cầm có thể quay quanh trục quay theo thân hộp đựng.



- (11) **1-0029057 B** (15) 28/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2016 337
(21) 1-2016-00354 (85) 27/01/2016
(22) 08/07/2014 (86) PCT/KR2014/006084 08/07/2014
(30) 10-2013-0083295 16/07/2013 KR (87) WO2015/008961 22/01/2015
(51) **B01D 69/08; D01F 1/08; D01D 5/24**
(73) **SYNOPEX INC. (KR)**
7, Songdeok-ro, Daesong-myeon, Nam-gu Pohang-si Gyeongsangbuk-do 790-841
Republic of Korea
(72) PARK, Byung-jae (TW); OH, Sang-kyo (TW); KANG, Jin-suk (TW); YOON, Hwi (TW)
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **MÀNG SỢI RỖNG CÓ ĐỘ BỀN CAO VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÀNG NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến màng sợi rỗng có độ bền cao; màng sợi rỗng có đặc tính cơ học được gia cố bằng màng phân tách lọc được chất lỏng ở dạng sợi rỗng, và tạo ra, sợi rỗng bên trong, lớp gia cố polyme để gia cố; và phương pháp sản xuất chúng. Theo sáng chế, do sự có mặt của lớp gia cố có chức năng để gia cố trong cấu trúc mặt cắt ngang của màng sợi rỗng, tính thấm không bị giảm và đặc tính cơ học được tăng lên. Nghiên cứu sáng chế này được hỗ trợ bởi Trung tâm nghiên cứu và phát triển để giảm khí nhà kính không chứa CO₂ (GT-11-E-02-001-2) trong dự án phát triển công nghệ môi trường toàn cầu của Bộ Môi Trường.



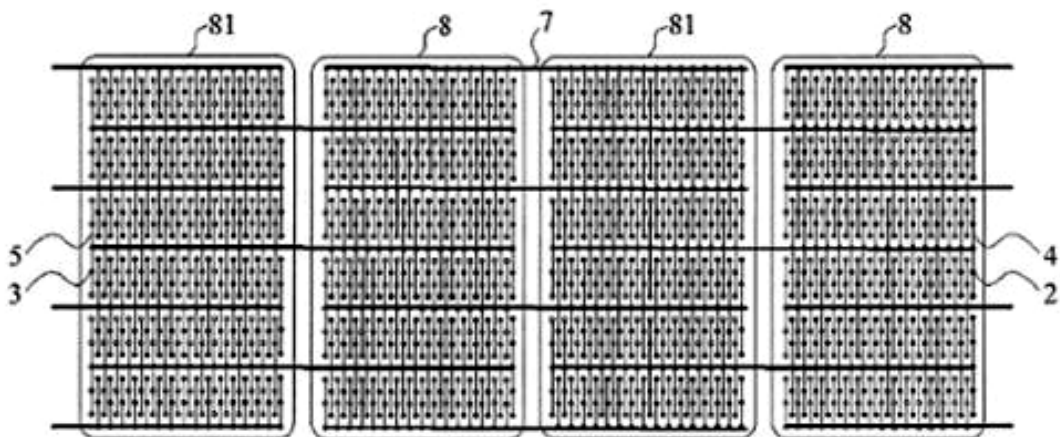
- (11) **1-0029058 B** (15) 28/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2016 344
(21) 1-2016-02662 (85) 19/07/2016
(22) 12/12/2014 (86) PCT/JP2014/082971 12/12/2014
(30) 2013-262800 19/12/2013 JP (87) WO2015/093401 25/06/2015
(51) **A23D 7/00; A23L 1/16**
(73) **KAO CORPORATION (JP)**
14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210, Japan
(72) OKISAKA, Koichi (JP); NII, Takanori (JP)
(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
(54) **CHẾ PHẨM NHũ HÓA NƯỚC TRONG DẦU DÙNG CHO MÌ SỢI, MÌ SỢI VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÌ SỢI**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nhũ hóa nước trong dầu dùng cho mì sợi chứa:
a) chất béo và dầu với lượng nằm trong khoảng từ 25 đến 50% khối lượng;
b) phospholipit với lượng nằm trong khoảng từ 3 đến 12% khối lượng;
c) rượu đa chức với lượng nằm trong khoảng từ 30 đến 60% khối lượng;
d) este của axit béo polyoxyetylen sorbitan có HLB là 11 hoặc lớn hơn với lượng nằm trong khoảng từ 0,2 đến 2% khối lượng; và
e) nước với lượng nằm trong khoảng từ 10 đến 30% khối lượng;
trong đó lượng của phospholipit là 6 phần khối lượng hoặc lớn hơn đối với 1 phần khối lượng của lượng este của axit béo polyoxyetylen sorbitan. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến mì sợi và phương pháp sản xuất mì sợi bằng cách sử dụng chế phẩm này.

- (11) **1-0029059 B** (15) 28/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-03190 (85) 26/08/2016
(22) 25/07/2014 (86) PCT/US2014/048266 25/07/2014
(30) 61/859,167 26/07/2013 US (87) WO2015/013658 29/01/2015
(51) **H02J 3/32; H02J 7/34**
(73) **ORISON INC. (US)**
2050 Golden Eagle Trail, San Marcos, CA 92078, United States of America
(72) CLIFTON, Eric Douglas (US)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP BỔ SUNG ĐIỆN VÀO MẠNG ĐIỆN CỤC BỘ**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống quản lý cấp và tích trữ năng lượng. Hệ thống có thể bao gồm một hoặc nhiều bộ phận trong số bộ phận điều khiển, để truyền thông với lưới điện, và bộ phận tích trữ năng lượng để tích trữ năng lượng để sử dụng vào lần sau. Hệ thống có thể được sử dụng với công trình hạ tầng kỹ thuật truyền thống có điện năng cũng như kỹ thuật phát điện mặt trời, gió, và các loại kỹ thuật phát điện khác bất kỳ cục bộ. Theo một số phương án, bộ phận tích trữ năng lượng và bộ phận điều khiển được chứa trong cùng một khối. Theo các phương án khác, bộ phận tích trữ năng lượng và bộ phận điều khiển là tách biệt. Theo một phương án khác, bộ phận tích trữ năng lượng được tích hợp vào khung của chính thiết bị đó.

- (11) **1-0029060 B** (15) 28/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2017 354
 (21) 1-2017-02471 (85) 29/06/2017
 (22) 08/07/2015 (86) PCT/CN2015/000347 08/07/2015
 (30) 2015100029818 05/01/2015 CN (87) WO2016/109909 14/07/2016
 (51) **H01L 31/0224; H01L 31/18; H01L 31/048**
 (73) **JOLYWOOD (SUZHOU) SUNWATT CO., LTD.** (CN)
 No. 32 Qingnian Rd., Changkun Industrial Zone, Shajiabang Town Changshu,
 Jiangsu 215542, China
 (72) LIN, Jianwei (CN); XIA, Wenjin (CN); SUN, Yuhai (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **MÔĐUN PIN MẶT TRỜI CÓ TIẾP ĐIỂM Ở MẶT SAU, KHÔNG CÓ CÔNG CHỈNH VÀ HIỆU SUẤT CAO, CỤM LẮP RÁP PIN MẶT TRỜI VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO CỤM LẮP RÁP PIN MẶT TRỜI**

- (57) Sáng chế đề cập tới lĩnh vực của pin mặt trời, và cụ thể hơn, sáng chế đề cập tới môđun pin mặt trời có tiếp điểm ở mặt sau, không có công chỉnh và hiệu suất cao, cụm lắp ráp pin mặt trời và phương pháp chế tạo cụm lắp ráp pin mặt trời. Môđun pin mặt trời bao gồm các pin mặt trời và lớp nối điện, phía ngược sáng của các pin mặt trời có các điện cực dương nối với lớp kích tạp loại P và các điện cực âm nối với lớp kích tạp loại N, trong đó lớp nối điện có nhiều đường công dẫn điện nhỏ, một phần của các đường công dẫn điện này được nối với các điện cực dương ở phía ngược sáng của các pin mặt trời trong khi phần khác của các đường công dẫn điện được nối với các điện cực âm ở phía ngược sáng của các pin mặt trời; và, các đường công dẫn điện nhỏ có kết cấu nhiều đoạn. Sáng chế tạo ra nhiều hiệu quả có lợi như sau: giảm mức sử dụng của keo dán bạc, và chi phí cũng được cắt giảm. Cách bố trí của các đường công dẫn điện nhỏ trong kết cấu nhiều đoạn làm giảm điện trở nối tiếp và khoảng cách truyền liên quan tới hệ số đầy, vì thế hiệu suất của pin được cải thiện và ứng suất trên các pin từ các đường công dẫn điện nhỏ có thể được giảm bớt hữu hiệu.

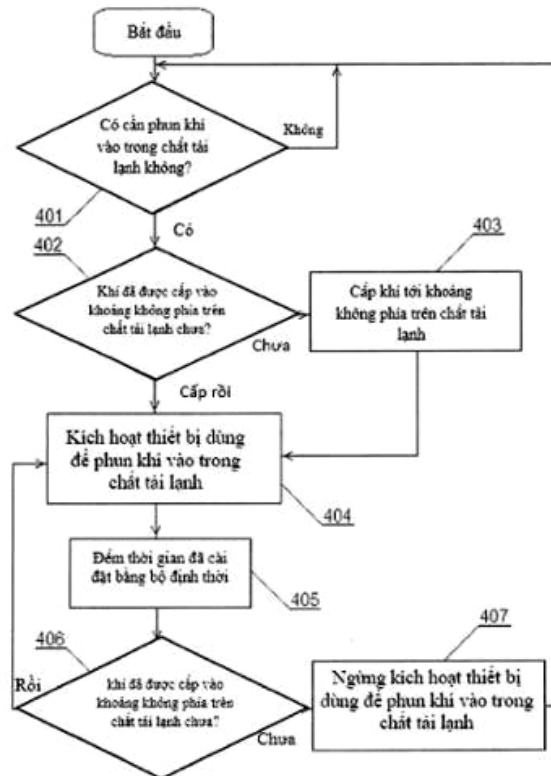


- (11) **1-0029061 B** (15) 28/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/02/2018 359
(21) 1-2017-04207 (85) 24/10/2017
(22) 08/04/2016 (86) PCT/FI2016/050220 08/04/2016
(30) 20150111 09/04/2015 FI (87) WO2016/162604 13/10/2016
(51) **C07D 403/12; C07D 207/32; C07D 207/34**
(73) **ORION CORPORATION (FI)**
Orionintie 1, 02101 Espoo, Finland
(72) LAITINEN, Ilpo (FI); KARJALAINEN, Oskari (FI)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ CHẤT ĐỐI KHÁNG THỤ THỂ ANDROGEN VÀ CHẤT TRUNG GIAN CỦA NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình cải tiến điều chế chất đối kháng thụ thể androgen được cấu tạo từ carboxamit như N-((S)-1-(3-(3-clo-4-xyanophenyl)-1H-pyrazol-1-yl)-propan-2-yl)-5-(1-hydroxyetyl)-1H-pyrazol-3-carboxamit (1A) và chất trung gian của nó như 2-clo-4-(1H-pyrazol-3-yl)benzonitril (V). Chất đối kháng AR là hữu hiệu trong việc điều trị bệnh ung thư, đặc biệt là bệnh ung thư tuyến tiền liệt và các bệnh khác trong đó chất đối kháng AR là được mong muốn.

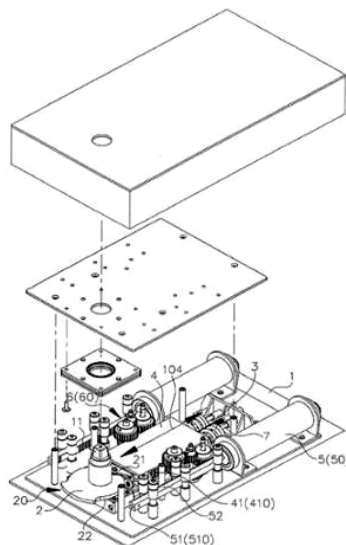
- (11) **1-0029062 B** (15) 28/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2018-01781
(22) 26/04/2018
(30) 10-2018-0010885 29/01/2018 KR
10-2018-0015100 07/02/2018 KR
10-2018-0026654 07/03/2018 KR
(51) **B65D 85/86; H05K 13/04; H05K 13/02**
(76) **YOON, SE WON** (KR)
301-302, 33, Geumgok-ro 73beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK
CO., LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO MÁNG TRỮ LINH KIỆN ĐIỆN TỬ**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chế tạo máng trữ linh kiện điện tử bao gồm các
bước: lần lượt tạo ra lớp chống điện tĩnh thứ nhất và thứ hai nằm trên bề mặt đỉnh
và đáy của lớp nền bao gồm tấm lưới, tạo ra nhiều rãnh nhận ở dạng ma trận bằng
cách nén khí tạo ra đối với lớp nền và lớp chống điện tĩnh thứ nhất và thứ hai, cắt
các rãnh nhận thu được ở trạng thái lưới có các rãnh nhận thành ô máng trữ linh
kiện điện tử có $M \times N$ rãnh nhận, trong đó M và N là số tự nhiên, và tạo ra lớp dẫn
điện trên bề mặt cắt của ô máng trữ linh kiện điện tử bằng cách tiếp xúc và ma sát
một cách tự động hoặc bằng tay giữa bề mặt cắt và nhựa tổng hợp chứa chất dẫn
hoặc nguyên liệu polyme dẫn điện bởi bộ phận tiếp xúc ma sát để nối điện lớp
chống điện tĩnh thứ nhất và thứ hai với nhau.

- (11) **1-0029063 B** (15) 28/06/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2017 354
- (21) 1-2017-02206 (85) 12/06/2017
- (22) 06/11/2015 (86) PCT/RU2015/000742 06/11/2015
- (30) 2014145266 11/11/2014 RU (87) WO2016/076756 19/05/2016
- (51) **G21C 17/022; G21C 19/303; G21C 19/28; C23F 11/00**
- (73) **JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)**
Ul. Pyatnitskaya, 13, stroenie 1 Moscow, 115035, Russia
- (72) MARTYNOV, Petr Nikiforovich (RU); IVANOV, Konstantin Dmitrievich (RU); ASKHADULLIN, Radomir Shamil'evich (RU); STOROZHENKO, Aleksey Nikolaevich (RU); LEGKIH, Alexander Yurievich (RU); UL'YANOV, Vladimir Vladimirovich (RU); BOROVIISKY, Stepan Artemovich (RU); FILIN, Alexandr Ivanovich (RU); BYLAVKIN, Sergey Victorovich (RU)
- (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP PHUN KHÍ VÀO CHẤT TẢI LẠNH KIM LOẠI LỒNG CỦA Lò PHẢN ỨNG VÀ NHÀ MÁY ĐIỆN HẠT NHÂN**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp phun khí vào chất tải lạnh của nhà máy điện hạt nhân. Phương pháp theo sáng chế bao gồm các bước: phun khí vào chất tải lạnh, khí này được cấp từ hệ thống khí tới khoảng không trong lò phản ứng phía trên chất tải lạnh; rút khí vào trong hệ thống khí từ khoảng không trong lò phản ứng phía trên chất tải lạnh. Vấn đề kỹ thuật của sáng chế là ngăn ngừa việc sử dụng lại khí đã bị nhiễm bẩn.



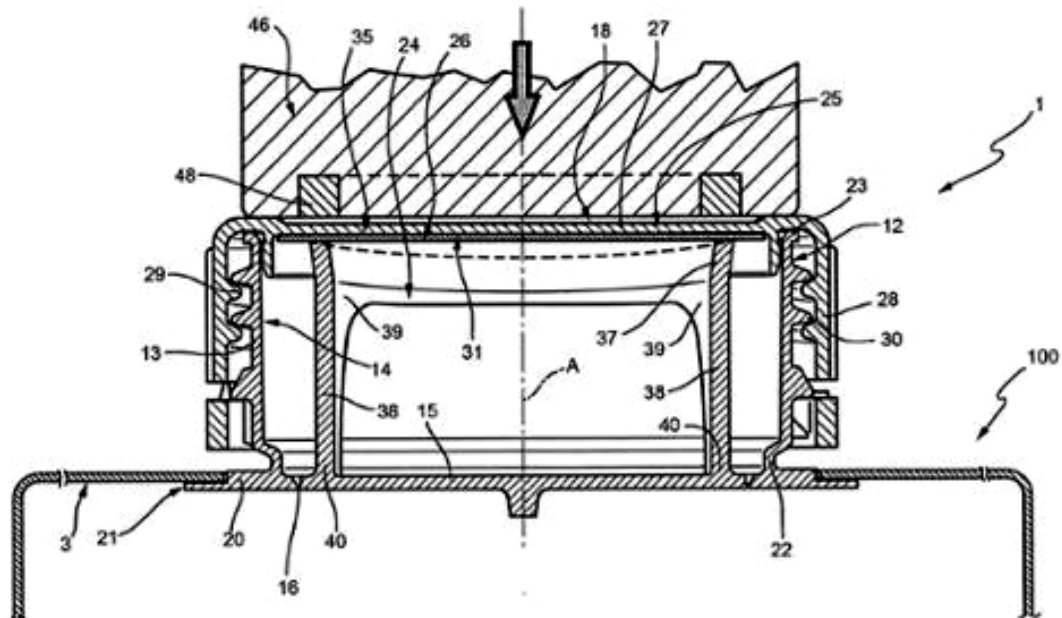
- (11) **1-0029064 B** (15) 29/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/02/2018 359
 (21) 1-2017-05288 (85) 27/12/2017
 (22) 20/11/2015 (86) PCT/CN2015/095234 20/11/2015
 (30) 201410717684.7 01/12/2014 CN (87) WO2016/086775 09/06/2016
 (51) **E05F 3/10; E05F 3/22; E05F 3/02**
 (73) **NEAO INTERNATIONAL CO., LTD.** (CN)
 Room 105, Building 1, No.588, Dongxi Road Dongjing, Songjiang District Shanghai
 201600, China
 (72) YEH, Jen-Ping (CN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)
 (54) **DỤNG CỤ ĐIỀU KHIỂN TAY QUAY TỰ ĐỘNG CÓ CHỨC NĂNG ĐIỀU
 CHỈNH TỐC ĐỘ**

(57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ điều khiển tay quay tự động có chức năng điều chỉnh tốc độ, bao gồm một bộ phận đàn hồi, một xi lanh, cũng như một tay quay và một đĩa lệch tâm của tay quay trên đế, giữa đĩa lệch tâm và bộ phận đàn hồi bố trí một bộ phận trượt, và một thanh răng thứ nhất được bố trí trên bộ phận trượt, cả hai mặt của xi lanh được bố trí với một thanh xi lanh và một van điều chỉnh dòng, và một thanh răng thứ hai được bố trí trên thanh xi lanh, một bộ truyền động bánh răng được ăn khớp giữa thanh răng thứ nhất và thanh răng thứ hai; đĩa lệch tâm có thể chuyển động theo sự quay của tay quay và dẫn bộ phận trượt di chuyển đến bộ phận đàn hồi, để đưa thanh răng thứ nhất qua bộ truyền động bánh răng để dẫn động thanh xi lanh bằng thanh răng thứ hai, làm cho xi lanh đi qua van điều chỉnh dòng nạp môi trường; bộ phận đàn hồi có thể dẫn bộ phận trượt di chuyển đến đĩa lệch tâm, để đưa thanh răng thứ nhất đi qua bộ truyền động bánh răng dẫn động đảo chiều thanh xi lanh bằng thanh răng thứ hai, làm cho xi lanh này đi qua van điều chỉnh dòng để xả môi trường, van điều chỉnh dòng có thể kiểm soát dòng môi trường trong xi lanh khi nạp và xả phù hợp với quá trình điều chỉnh một cách chính xác tốc độ khi tay quay trở về một cách tự động.

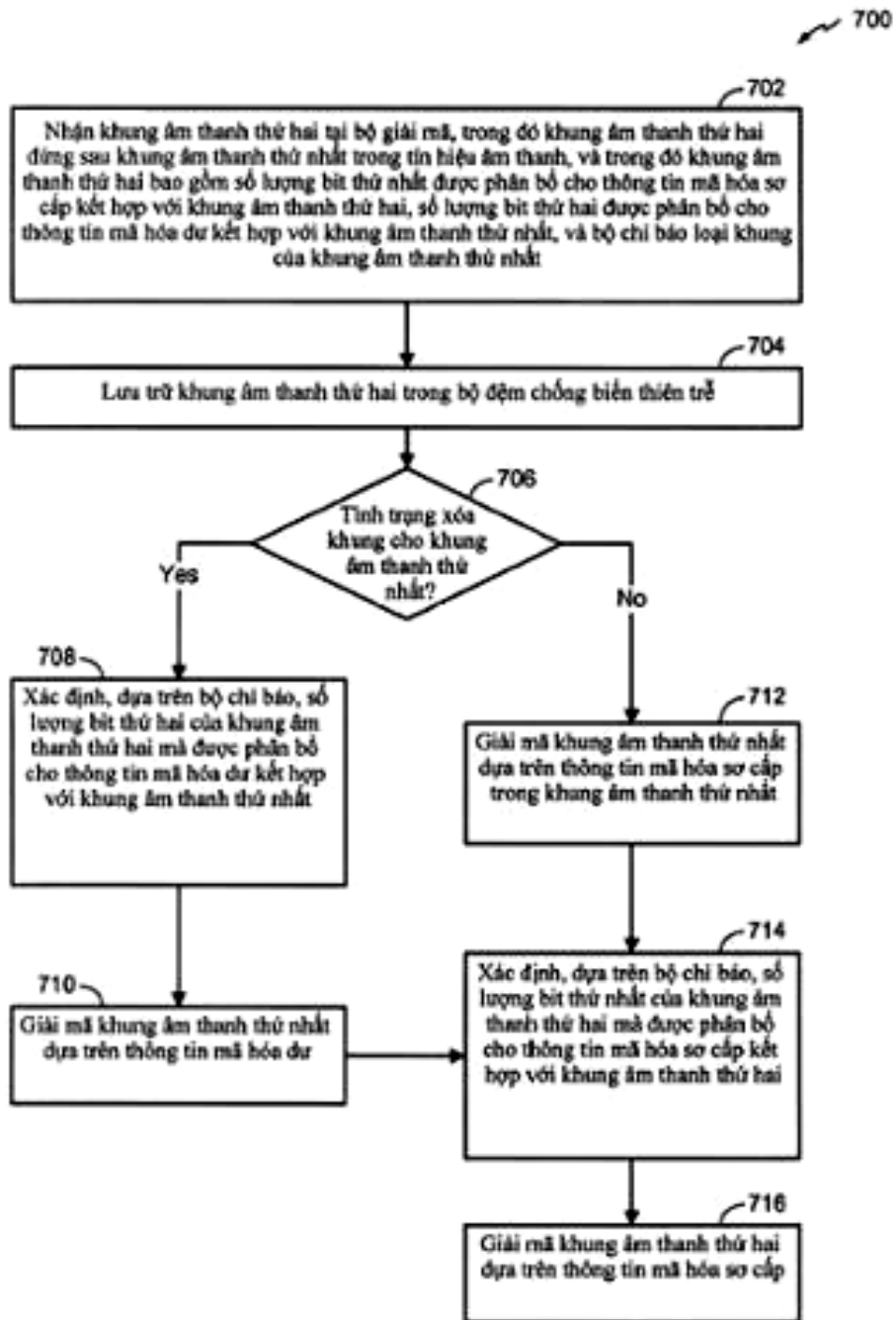


- (11) **1-0029065 B** (15) 29/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/09/2016 342
 (21) 1-2016-02194 (85) 15/06/2016
 (22) 25/11/2014 (86) PCT/EP2014/075472 25/11/2014
 (30) 13199500.3 23/12/2013 EP (87) WO2015/096944 A1 02/07/2015
 (51) **B65D 5/74**
 (73) **TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)**
 70, Avenue General-Guisan, CH-1009 Pully, Switzerland
 (72) MARTINI, Pietro (IT); VERONESI, Livio (IT); BERTANI, Giulio (IT);
 MORCIANO, Davide (IT)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **DỤNG CỤ MỞ DỪNG CHO ĐỒ CHỨA, NẮP DỪNG CHO DỤNG CỤ MỞ
 CỦA ĐỒ CHỨA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHÚNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ mở (1) dùng cho đồ chứa, bao gồm miệng rót (12) xác định phần mở rót (14) để rót trong khi sử dụng vật đựng trong đồ chứa, bộ phận đóng (15) đóng phần mở rót (14) và được nối với miệng rót (12) bởi các phương tiện nối dễ gãy vỡ (16), và nắp (18) được lắp khít với miệng rót (12) theo cách có thể tháo lắp để đóng phần mở rót (14) ở vùng của nó khác với vùng được đóng bởi bộ phận đóng (15); bộ phận đóng (15) được tạo liền khối với phần nhô ra (24) trải rộng khắp phần mở rót (14) và được hàn với nắp (18) cách xa với bộ phận đóng (15).



- (11) **1-0029066 B** (15) 29/06/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2016 340
- (21) 1-2016-01626 (85) 05/05/2016
- (22) 09/10/2014 (86) PCT/US2014/059931 09/10/2014
- (30) 61/890,092 11/10/2013 US (87) WO2015/054512 A1 16/04/2015
14/509,817 08/10/2014 US
- (51) **H04L 1/00; H04L 1/08**
- (73) **QUALCOMM INCORPORATED (US)**
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA
92121-1714, United States of America
- (72) ATTI, Venkatraman S. (IN); RAJENDRAN, Vivek (IN); KRISHNAN, Venkatesh
(US)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH
ĐỂ MÃ HÓA KHUNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, thiết bị và vật ghi đọc được bằng máy tính để mã hóa khung. Phương pháp này bao gồm bước nhận được khung âm thanh thứ hai tại bộ giải mã. Khung âm thanh thứ hai này theo sau khung âm thanh thứ nhất trong tín hiệu âm thanh và bao gồm số lượng bit thứ nhất được phân bổ cho thông tin mã hóa sơ cấp kết hợp với khung âm thanh thứ hai, số lượng bit thứ hai được phân bổ cho thông tin mã hóa dư kết hợp với khung âm thanh thứ nhất, và chỉ báo loại khung của khung âm thanh thứ nhất. Để đáp lại tình trạng xóa khung kết hợp với khung âm thanh thứ nhất này, số lượng bit thứ hai được xác định dựa trên chỉ báo và được sử dụng để giải mã khung âm thanh thứ nhất. Trong các điều kiện kênh sạch, khung âm thanh thứ nhất được tiếp nhận và giải mã dựa trên các bit mã hóa sơ cấp trong khung âm thanh thứ nhất, và số lượng bit thứ nhất được xác định dựa trên chỉ báo và được sử dụng để giải mã khung âm thanh thứ hai.



- (11) **1-0029067 B** (15) 29/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/11/2017 356
(21) 1-2017-03425 (85) 05/09/2017
(22) 08/07/2015 (86) PCT/CN2015/083526 08/07/2015
(30) 201510069646.X 10/02/2015 CN (87) WO2016/127556 A1 18/08/2016

(51) **H04L 1/18; H04L 5/00**

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

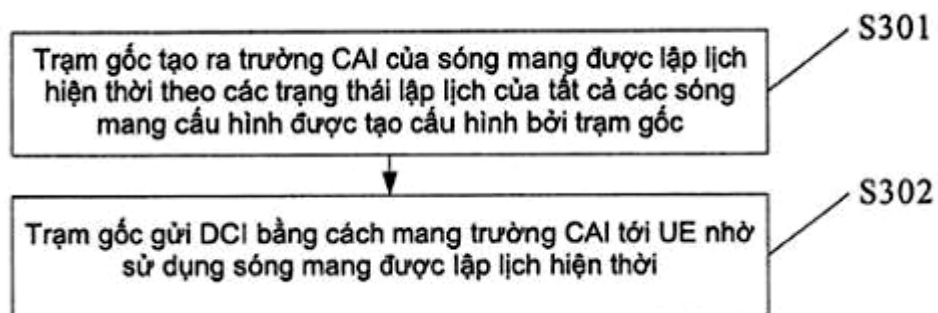
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) TANG, Hao (CN); GONG, Zhengwei (CN)

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

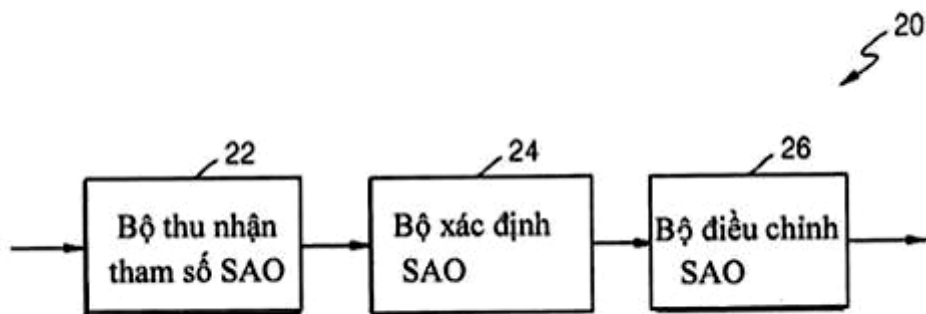
(54) **TRẠM GỐC, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI NGƯỜI DÙNG VÀ PHƯƠNG PHÁP CHỈ BÁO LẬP LỊCH SÓNG MANG**

- (57) Sáng chế đề cập đến trạm gốc, thiết bị đầu cuối người dùng, và phương pháp chỉ báo lập lịch sóng mang để giải quyết vấn đề tương đối lớn về tổng chi phí truyền tin. Giải pháp cụ thể là: tạo ra, bởi bộ phận xử lý, trường chỉ báo gán sóng mang (CAI) của sóng mang được lập lịch hiện thời theo các trạng thái lập lịch của tất cả các sóng mang được tạo cấu hình, trong đó trường CAI được sử dụng để chỉ báo tổng số lượng các sóng mang được lập lịch trong tất cả các sóng mang được tạo cấu hình và trị số chỉ số tích lũy của sóng mang được lập lịch hiện thời, và M biểu diễn rằng sóng mang được lập lịch hiện thời là sóng mang thứ M được lập lịch từ sóng mang thứ nhất được tạo cấu hình tới sóng mang được lập lịch hiện thời; và gửi, bởi bộ phận gửi, thông tin điều khiển đường xuống (DCI), nhờ mang trường CAI được tạo ra bởi bộ phận xử lý tới DCI, tới thiết bị đầu cuối người dùng nhờ sử dụng sóng mang được lập lịch hiện thời sáng chế được áp dụng tới quy trình chỉ báo lập lịch sóng mang.

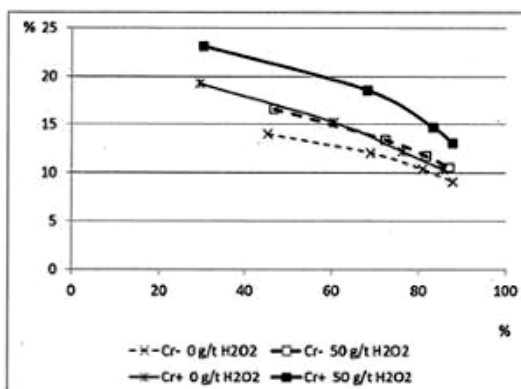
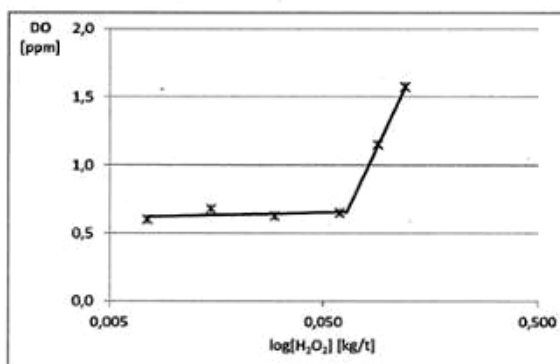


- (11) **1-0029068 B** (15) 29/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/04/2015 325
 (21) 1-2015-00061 (85) 08/01/2015
 (22) 11/06/2013 (86) PCT/KR2013/005112 11/06/2013
 (30) 61/657,967 11/06/2012 US (87) WO2013/187654 19/12/2013
 (51) **H04N 7/26**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Republic of Korea
 (72) ALSHINA, Elena (RU); ALSHIN, Alexander (RU)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương giải mã video được gắn liền bởi sự điều chỉnh khoảng dịch thích ứng mẫu (Sample Adaptive Offset, SAO), phương pháp này bao gồm các bước: thu nhận các tham số SAO lát đối với lát hiện tại từ đầu lát của luồng bit được tiếp nhận; thu nhận thông tin sử dụng SAO độ sáng đối với thành phần độ sáng của lát hiện tại và thông tin sử dụng SAO sắc độ đối với các thành phần sắc độ của nó trong số các tham số SAO lát; xác định xem liệu có thực hiện hoạt động SAO đối với thành phần độ sáng của lát hiện tại hay không dựa vào thông tin sử dụng SAO độ sáng được thu nhận; và xác định như nhau xem liệu có thực hiện điều chỉnh SAO đối với thành phần sắc độ thứ nhất và thành phần sắc độ thứ hai của lát hiện tại hay không dựa vào thông tin sử dụng SAO sắc độ được thu nhận.

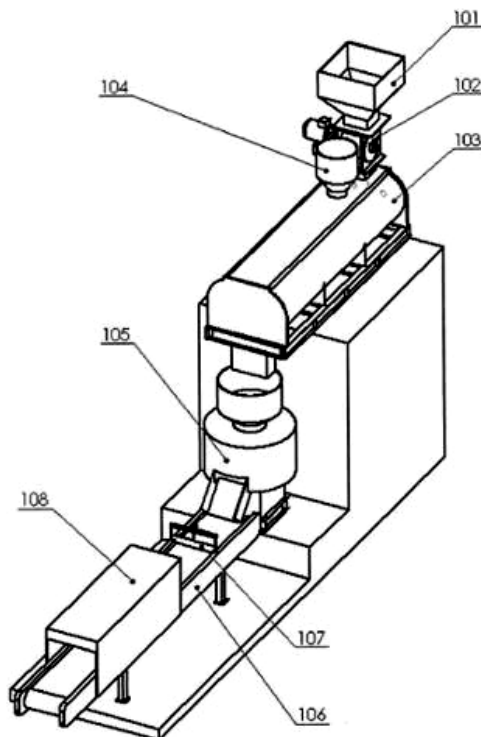


- (11) **1-0029069 B** (15) 29/06/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2016 338
- (21) 1-2016-00578 (85) 17/02/2016
- (22) 11/07/2014 (86) PCT/EP2014/064945 11/07/2014
- (30) 61/856,375 19/07/2013 US (87) WO2015/007649 22/01/2015
- (51) **B03D 1/08; C22B 15/00; B03D 1/02**
- (73) **1. EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)**
 Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany
2. MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)
 Rue A. Dumont, B-4051 Vaux-sous-Chèvremont, Belgium
- (72) GREET Christopher (AU); ARNOLD Gerhard (DE); HAMANN Ingo (DE); HITCHINER Alan (NZ)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP THU HỒI TINH QUẶNG ĐỒNG SULFUA TỪ QUẶNG CHỨA SẮT SULFUA**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thu hồi tinh quặng đồng sulfua bằng cách tuyển nổi bọt từ quặng chứa sắt sulfua, nghiền ướt quặng bằng phương tiện nghiền làm bằng hợp kim gang đúc cao crôm có hàm lượng crôm nằm trong khoảng 10-35% khối lượng được kết hợp với việc bổ sung hydro peroxit vào bùn khoáng đã được điều hòa trước khi hoặc trong khi tuyển nổi để cải thiện chất lượng tinh quặng và mức độ thu hồi đồng sulfua.

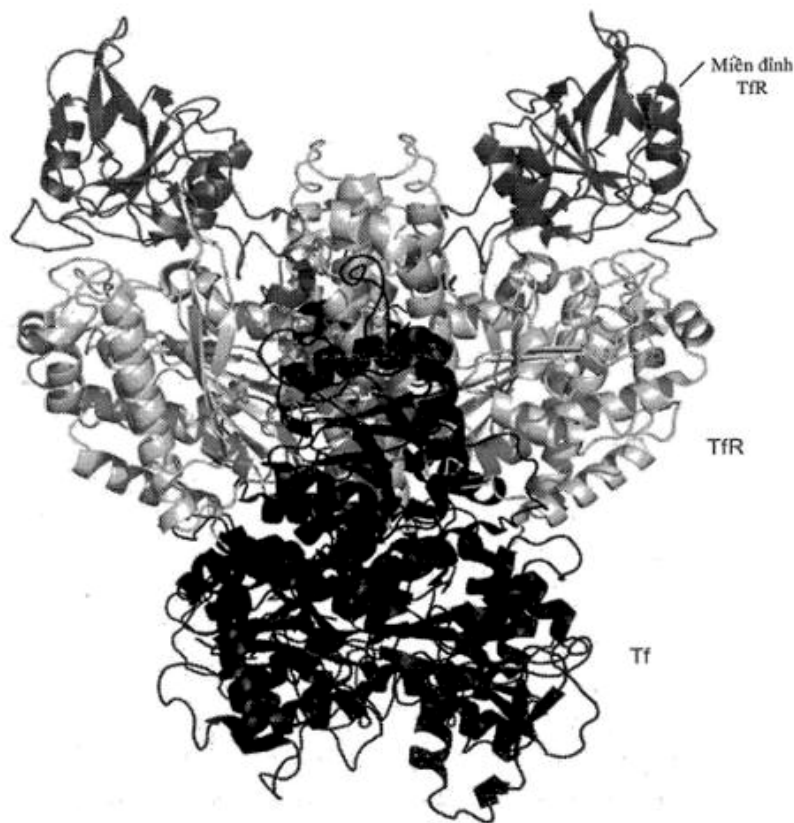


- (11) **1-0029070 B** (15) 29/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2018 367
(21) 1-2018-02949
(22) 09/07/2018
(51) **C04B 28/00; B30B 11/20; B30B 11/28; B28B 1/00; B30B 11/22**
(73) 1. **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT TRUNG HẬU (VN)**
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh
2. **TRẦN TRUNG NGHĨA (VN)**
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Trần Trung Nghĩa (VN); Trần Trung Hậu (VN); Huỳnh Vũ Duy Khang (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Trần & Trần (TRAN & TRAN CO., LTD.)
(54) **HỆ THỐNG SẢN XUẤT CỐT LIỆU XÂY DỰNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống sản xuất cốt liệu xây dựng bằng vật liệu geopolyme bao gồm:
- bộ cấp liệu (101) để cấp nguyên liệu tro bay vào máy trộn (103) qua bộ định lượng (102);
 - thùng cấp chất lỏng (104) để cấp định lượng dung dịch nước của chất hoạt hóa kiềm, phụ gia vào máy trộn (103);
 - máy trộn (103) để trộn đồng đều nguyên liệu tro bay và dung dịch chất hoạt hóa thành hỗn hợp cấp liệu dạng bán khô hoặc bán ướt;
 - máy tạo viên (105) để tạo viên từ hỗn hợp cấp liệu theo hình dạng và kích thước mong muốn; và
 - máy sấy (108) để sấy khô và thúc đẩy quá trình geopolyme hóa trong viên hỗn hợp cấp liệu, nhờ thế tạo ra viên cốt liệu.

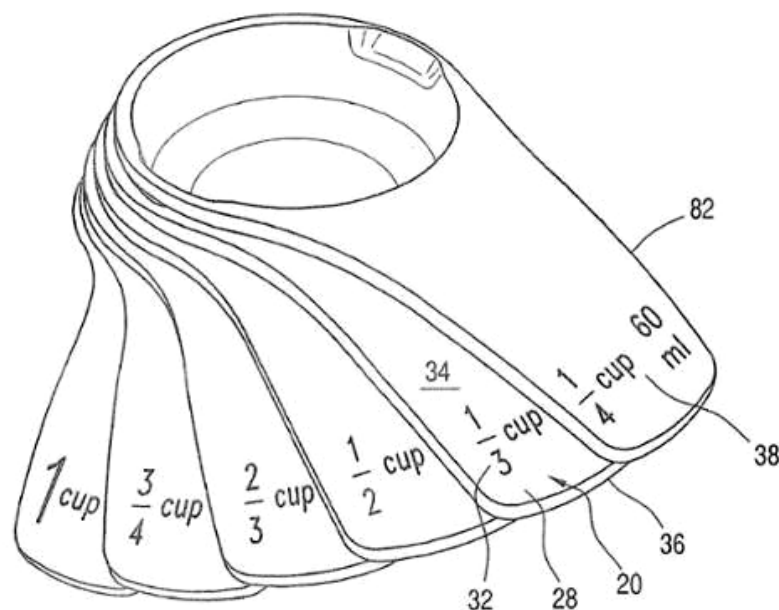


- (11) **1-0029071 B** (15) 29/06/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/03/2016 336
- (21) 1-2015-04332 (85) 11/11/2015
- (22) 20/05/2014 (86) PCT/US2014/038847 20/05/2014
- (30) 61/825,477 20/05/2013 US (87) WO2014/189973 27/11/2014
- (51) **C07K 16/28; C07K 16/40; A61K 39/395**
- (73) **GENENTECH, INC. (US)**
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080, United States of America
- (72) ZHANG, Yin (CN); ZUCHERO, Joy Yu (US); ATWAL, Jasvinder (CA); COUCH, Jessica (US); DENNIS, Mark (US); ERNST, James (US); WATTS, Ryan (US); LAZAR, Gregory A. (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **KHÁNG THỂ KHÁNG THỤ THỂ TRANSFERRIN, AXIT NUCLEIC MÃ HÓA KHÁNG THỂ NÀY, TẾ BÀO CHỦ CHỨA AXIT NUCLEIC NÀY, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KHÁNG THỂ, CHẾ PHẨM, DƯỢC PHẨM VÀ THUỐC CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể kháng thụ thể transferrin và dược phẩm chứa kháng thể này. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến axit nucleic được phân lập mã hóa kháng thể, tế bào chủ bao gồm axit nucleic, phương pháp sản xuất kháng thể, chế phẩm và thuốc chứa kháng thể này.



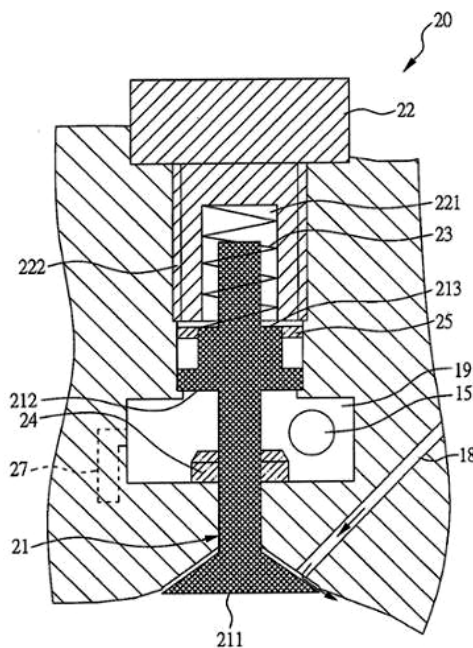
- (11) **1-0029072 B** (15) 29/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2016 344
(21) 1-2016-01666
(22) 09/05/2016
(30) 14/717,355 20/05/2015 US
(51) **G01F 19/00**
(73) **DART INDUSTRIES INC. (US)**
14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, U.S.A.
(72) James Michael Wiggins (US)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **BỘ THÌA ĐONG XẾP LỒNG VÀO NHAU**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ thìa đong xếp lồng vào nhau. Bộ thìa đong xếp lồng vào nhau gồm bộ phận đong thứ nhất giúp đo thể tích thứ nhất, tay cầm thứ nhất được gắn vào bộ phận đo thứ nhất, và thìa đong bao gồm mặt trên và mặt dưới. Miệng rót thứ nhất trên bộ phận đong thứ nhất có hai thành bên cách nhau một khoảng tạo thành miệng rót thứ nhất. Thìa đong thứ hai có bộ phận đong thứ hai giúp đo thể tích thứ hai và tay cầm thứ hai. Thể tích đo thứ hai nhỏ hơn so với thể tích đo thứ nhất và được lồng vào bên trong. Phần miệng rót thứ hai nằm trên bộ phận đong thứ hai, và một chốt chặn nằm gần sát mặt dưới của bộ phận đong thứ hai. Thanh chống được khớp với một chốt chặn nằm ở mặt trên của bộ phận đong thứ nhất, vì vậy, người dùng có thể xoay thìa đong thứ hai cân xứng thìa đong thứ nhất cho đến khi thanh chống khớp với chốt chặn, làm cản trở việc xoay của thìa đong thứ nhất và thìa đong thứ hai, và đạt được trạng thái xòe quạt cố định.



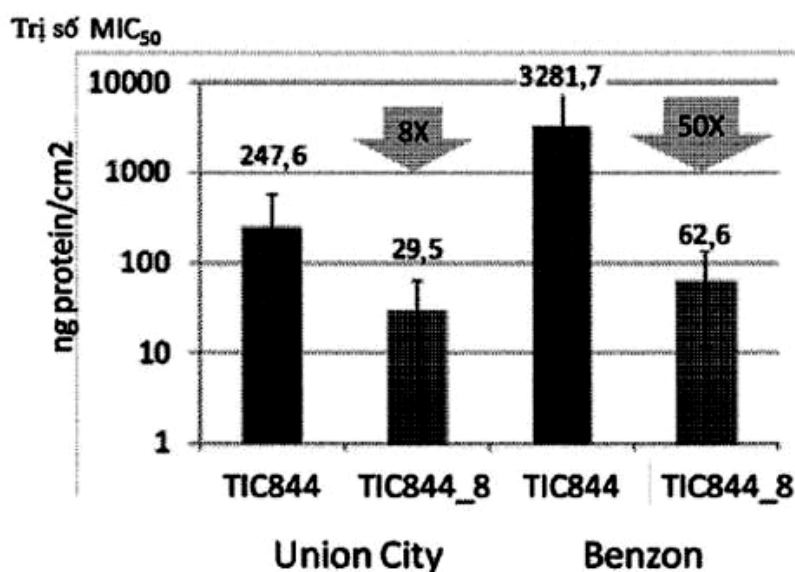
- (11) **1-0029073 B** (15) 29/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/10/2015 331
 (21) 1-2015-01221
 (22) 09/04/2015
 (30) 10311339 11/04/2014 TW
 (51) **F16L 1/26**
 (73) **SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)**
 184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu, Taiwan
 (72) HUANG, Chih-Wei (TW); LIN, Kuan-Hsu (TW); CHANG, Jen-Hao (TW); HSU, Wen-Cheng (TW)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ PHỤ TRỢ KHỞI ĐỘNG ĐỘNG CƠ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phụ trợ khởi động động cơ được trang bị cho động cơ có đầu xi lanh, trong đó đầu xi lanh này bao gồm đường dẫn dầu bôi trơn, buồng đốt, đường nạp, và đường xả nối thông với buồng đốt và đường nạp. Thiết bị phụ trợ khởi động động cơ này bao gồm thân xupap, nắp, và thành phần đàn hồi. Thân xupap, tại phần trước của nó, được tạo ra có van nối thông với buồng đốt; và tại phần giữa của nó có bề mặt thứ nhất và bề mặt thứ hai, trong đó bề mặt thứ nhất được nối thông với đường dẫn dầu bôi trơn để tạo ra đường dẫn dầu xả áp. Nắp bao gồm khoang tiếp nhận được bố trí ở phần sau của thân xupap. Thành phần đàn hồi được lồng vào phần sau của thân xupap, và được tiếp nhận trong khoang tiếp nhận của nắp, trong đó thành phần đàn hồi tiếp giáp với nắp và bề mặt thứ hai. Khi ở thời điểm động cơ khởi động, áp suất trong đường dẫn dầu bôi trơn không đủ để thắng lực nén trước của thành phần đàn hồi, và bằng cách ép xuống thân xupap, sẽ xuất hiện khe hở giữa van và thành trong của buồng đốt để mở đường xả áp và để tiếp tục việc xả áp.



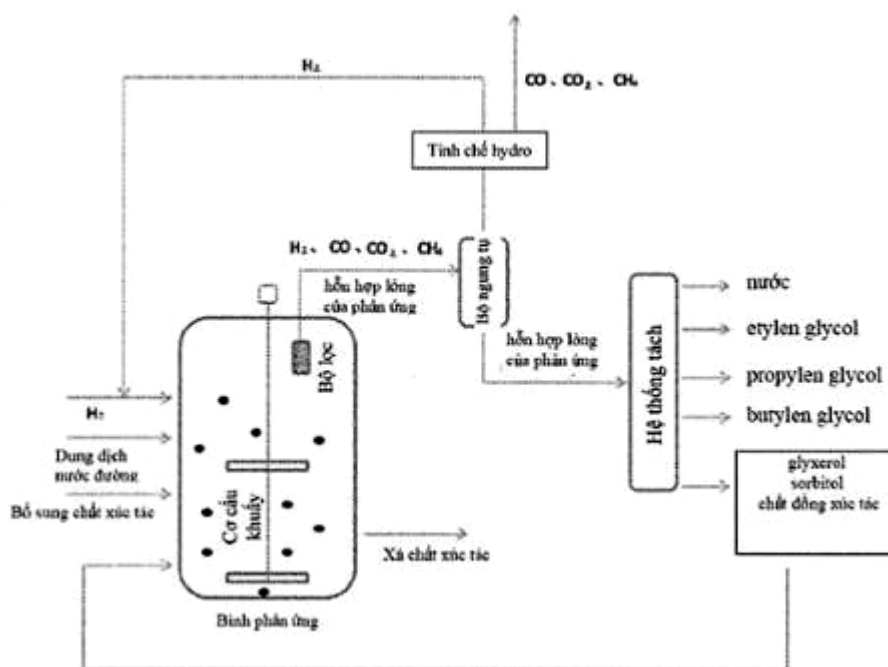
- (11) **1-0029074 B** (15) 29/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2017 352
 (21) 1-2017-01396 (85) 17/04/2017
 (22) 15/10/2015 (86) PCT/US2015/055779 15/10/2015
 (30) 62/064,994 16/10/2014 US (87) WO2016/061377 21/04/2016
 62/065,017 17/10/2014 US
 (51) *C12N 15/82; A01H 5/00; C07K 14/325*
 (73) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)**
 800 N. Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167, United States of America
 (72) BAUM, James A. (US); FLASINSKI, Stanislaw (US); FU, Xiaoran (US); HOWE, Arlene R. (US); SALVADOR, Sara Ann (US); CERRUTI, Thomas (US)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PROTEIN TRỪ CÔN TRÙNG ĐÃ ĐƯỢC XỬ LÝ, CHẾ PHẨM ỨC CHẾ CÔN TRÙNG CHỨA PROTEIN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÒNG TRỪ SINH VẬT GÂY HẠI CÁNH VÂY**

(57) Sáng chế đề xuất protein Cry1Da đã được xử lý, thể hiện hoạt tính trừ sinh vật gây hại tốt hơn đối với bọ cánh vảy và phổ bọ cánh vảy gia tăng so với độc tố protein Cry1Da có trong tự nhiên. Sáng chế cũng đề xuất các trình tự polynucleotit được dự định để biểu hiện các protein cải tiến ở thực vật và tế bào chủ chứa các polynucleotit này. Sáng chế cũng đề xuất chế phẩm chứa các protein đã được xử lý với lượng có tác dụng phòng trừ côn trùng, cũng như tế bào thực vật chuyển gen, thực vật chuyển gen, bộ phận của thực vật, và hạt chứa protein đã xử lý này. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp phòng trừ hoặc ức chế sinh vật gây hại cánh vảy, phương pháp sản xuất hạt chứa protein trừ sinh vật gây hại và phương pháp tăng hoạt tính trên bọ cánh vảy và tăng cường phổ ức chế bọ cánh vảy của protein.



- (11) **1-0029075 B** (15) 29/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2017 355
 (21) 1-2017-01647 (85) 28/04/2017
 (22) 23/09/2015 (86) PCT/CN2015/090321 23/09/2015
 (30) 201410512704.7 28/09/2014 CN (87) WO2016/045583 31/03/2016
 (51) *C07C 29/00; B01J 23/835; B01J 23/888; B01J 25/02; B01J 27/188; C07C 31/20; B01J 35/00; B01J 37/00; B01J 37/04; C07C 29/132; B01J 23/30; B01J 27/19*
 (73) **1. CHANGCHUN MEIHE SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD (CN)**
 West Zhongyan Road, Economic Development Zone, Luyuan District Changchun, Jilin 130113, China
2. THE COCA-COLA COMPANY (US)
 One Coca-Cola Plaza N.W., Atlanta, Georgia 30313, United States of America
 (72) LIU, Jing (CN); QI, Hongbin (CN); REN, Haiyu (CN); PRAKASH, Indra (US); SHI, Yu (US)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu (SAO BAC DAU IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT DIOL**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất diol. Trong phương pháp này, sacarit và hydro làm các vật liệu thô được cho tiếp xúc với chất xúc tác trong nước để điều chế diol. Chất xúc tác được dùng là chất xúc tác composit được tạo thành từ chất xúc tác chính và chất đồng xúc tác, trong đó chất xúc tác chính là hợp kim chịu axit không tan trong nước; và chất đồng xúc tác là vonframat tan được và/hoặc hợp chất vonfram tan được. Phương pháp sử dụng hợp kim chịu axit, ổn định và giá thành hạ không cần tác nhân hỗ trợ làm chất xúc tác chính, và có thể đảm bảo sản lượng của diol cao trong khi chi phí sản xuất là tương đối thấp.

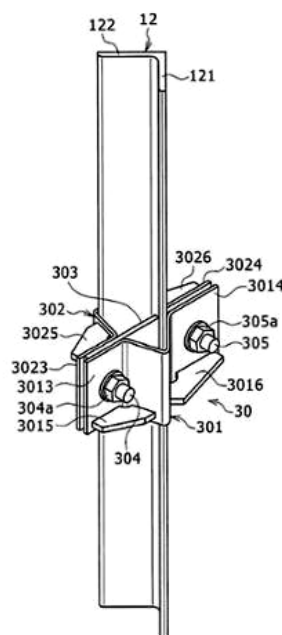


- (11) **1-0029076 B** (15) 29/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/01/2016 334
(21) 1-2015-04330 (85) 11/11/2015
(22) 28/03/2014 (86) PCT/CN2014/074236 28/03/2014
(30) 201310132185.7 16/04/2013 CN (87) WO2014/169755 23/10/2014
(51) **A23F 3/16**
(73) **NONGFU SPRING CO., LTD.** (CN)
No. 181, Geyazhuang, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang 310024, China
(72) HAN, Zhengchun (CN); WANG, Yongfu (CN); ZHONG, Jiping (CN); JIN, Jun (CN); HUANG, Yuan (CN); XUE, Lian (CN)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐỒ UỐNG TỪ CHÈ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất đồ uống từ chè, khác biệt ở chỗ thành phần hòa tan trong nước và thành phần bay hơi trong lá chè được dùng làm nguyên liệu chính, nhờ việc lựa chọn các loại lá chè giống và khác nhau, và điều chế dịch chiết thứ nhất chứa thành phần hòa tan trong nước và dịch chiết thứ hai chứa thành phần bay hơi bằng các quy trình chiết xuất khác nhau, sau đó trộn đều hai dịch chiết này theo tỷ lệ thích hợp để thu được dịch chè; tiếp đó trộn, tiệt trùng và đóng chai dịch chè này theo quy trình thông thường để thu được đồ uống từ chè có chất lượng tương đương hoặc cao hơn chè tươi.

- (11) **1-0029077 B** (15) 29/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2020 392
 (21) 1-2020-02992 (85) 27/05/2020
 (22) 08/10/2019 (86) PCT/JP2019/039570 08/10/2019
 (30) 2018-206306 01/11/2018 JP (87) WO2020/090370 07/05/2020
 (51) **E04G 23/02; E04H 12/10**
 (73) **ITC CONSULTING INC. (JP)**
 Tokyo Lutheran Center Building, Room 308, 1-2-32, Fujimi, Chiyoda-ku, Tokyo
 1020071, Japan
 (72) KOMATSU Hiroshi (JP); ISHII Keigo (JP)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu (SAO BAC DAU IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG TIỆN GIA CỐ CỬA CẤU TRÚC HIỆN HỮU VÀ PHƯƠNG TIỆN
 GẮN THIẾT BỊ PHỤ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương tiện gia cố (30) để cho việc gia cố vật liệu góc (12) của cấu trúc hiện hữu và có hai bộ phận nẹp (301, 302) để giữ hai cạnh của vật liệu góc (12) từ các cạnh mặt bên ngoài tương ứng của chúng, bộ phận đỡ nẹp (303) được bố trí ở góc bên trong của vật liệu góc (12), bộ bu lông/đai ốc liên kết (304) để liên kết bộ phận đỡ nẹp (303) và một đầu của mỗi bộ phận nẹp (301, 302) với nhau và bộ bu lông/đai ốc siết (305) để cố định toàn bộ đầu khác của mỗi bộ phận nẹp (301, 302) với vật liệu góc (12), bộ bu lông/đai ốc liên kết và bộ bu lông/đai ốc siết được bố trí chỉ lần lượt từng cái một ở một đầu và đầu khác của mỗi bộ phận nẹp (301, 302). Mặt bên ngoài của mỗi bộ phận nẹp (301, 302) có các gân gia cường, trong đó các gân gia cường được tạo ra ở phần phía trên hoặc phần phía dưới của từng bộ phận nẹp (301, 302) để được bố trí để đảm bảo rằng các gân gia cường của hai bộ phận nẹp (301, 302) được đặt trên các cạnh khác nhau theo hướng dọc khi việc gắn vào vật liệu góc (12) hoàn thành.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029078 B | | (15) 29/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-03383 | | (85) 02/08/2018 | |
| (22) 20/12/2016 | | (86) PCT/JP2016/087953 | 20/12/2016 |
| (30) 2016-009739 | 21/01/2016 | JP (87) WO2017/126279 | 27/07/2017 |

(51) **A61M 1/02**

(73) **TRANSELL CO., LTD. (JP)**

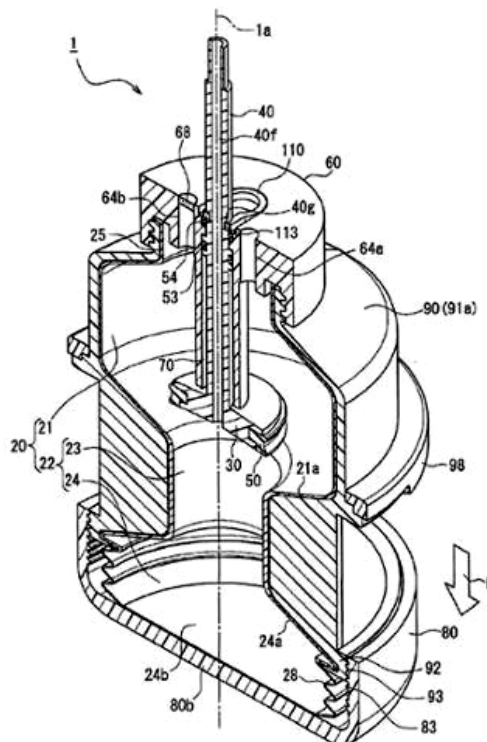
2F, FtF Building, 1-2, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0015, Japan

(72) HAMADA Nariyuki (JP); NAKAMURA Shuji (JP); SADO Katsuyuki (JP); KANEDA Kenta (JP)

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

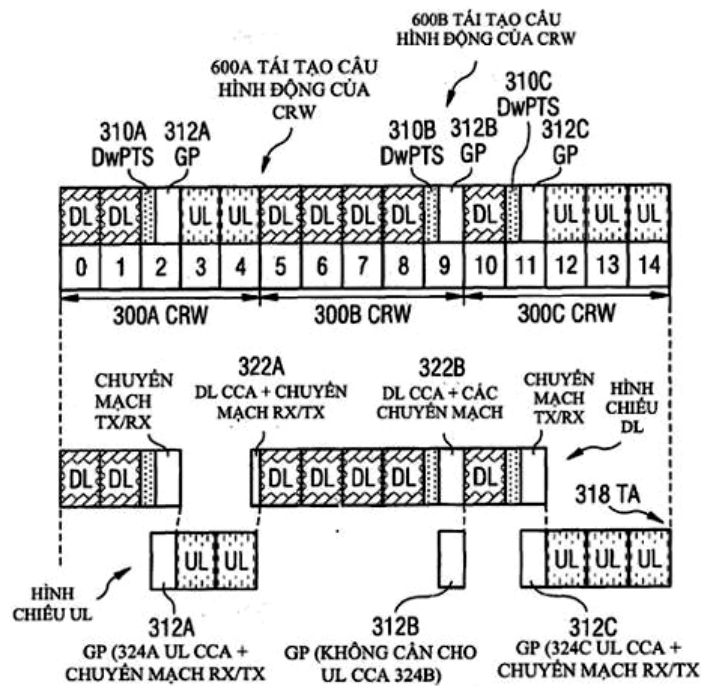
(54) **THIẾT BỊ TÁCH THÀNH PHẦN MÁU**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị tách thành phần máu (1) có: bình bảo quản máu (20) có phần chứa thứ nhất (21) và phần chứa thứ hai (22), chi tiết trượt (30) có thể di động từ phần chứa thứ nhất tới phần chứa thứ hai, và đường dẫn dòng (40f) để nối thông phần bên trong và bên ngoài của bình bảo quản. Khi chi tiết trượt ở trong phần chứa thứ nhất, phần chứa thứ nhất và phần chứa thứ hai nối thông với nhau. Khi chi tiết trượt được lắp vào phần chứa thứ hai, đệm kín chất lỏng được tạo ra giữa chi tiết trượt và mặt theo chu vi trong của phần chứa thứ hai và trạng thái nối thông giữa phần chứa thứ nhất và phần chứa thứ hai được chặn bởi chi tiết trượt. Chi tiết trượt có thể di động trong phần chứa thứ hai trong khi duy trì đệm kín chất lỏng giữa chi tiết trượt và mặt theo chu vi trong của phần chứa thứ hai. Khi chi tiết trượt đi vào phần chứa thứ hai, thành phần máu trong phần chứa thứ hai được đẩy ra khỏi bình bảo quản qua đường dẫn dòng.



- (11) **1-0029079 B** (15) 29/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/03/2017 348
 (21) 1-2016-04677 (85) 30/11/2016
 (22) 13/06/2014 (86) PCT/EP2014/062345 13/06/2014
 (30) PCT/EP2014/059408 08/05/2014 EP (87) WO2015/169397 12/11/2015
 (51) **H04L 5/00; H04W 72/04**
 (73) **NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)**
 Karaportti 3, Espoo FI-02610, Finland
 (72) TIROLA, Esa Tapani (FI); LUNTTILA, Timo Erkki (FI); HOOLI, Kari Juhani (FI); HUGL, Klaus (AT)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG HIỆU QUẢ**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị truyền thông hiệu quả. Phương pháp truyền thông hiệu quả bao gồm các bước: thiết đặt, bởi thiết bị vô tuyến, độ dài đối với cửa sổ dành riêng cho kênh sao cho cửa sổ dành riêng cho kênh bao gồm các khung con; chia cửa sổ dành riêng cho kênh ít nhất thành phần đường xuống và phần đường lên, trong đó phần đường xuống bao gồm ít nhất một hoặc nhiều khung con trong số các khung con và phần đường lên bao gồm ít nhất một hoặc nhiều khung con khác trong số các khung con; xác định độ dịch thời gian giữa lúc bắt đầu của phần đường xuống và lúc bắt đầu của phần đường lên, trong đó độ dịch thời gian dựa trên ít nhất một phần vào định thời sớm được áp dụng; và xác định các định thời, trong cửa sổ dành riêng cho kênh, đối với ít nhất một trong số quy trình đánh giá kênh rồi đường xuống và quy trình đánh giá kênh rồi đường lên ít nhất một phần dựa trên độ dịch thời gian.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029080 B | | (15) 30/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2017-04703 | | (85) 24/11/2017 | |
| (22) 27/10/2016 | | (86) PCT/KR2016/012189 | 27/10/2016 |
| (30) 10-2016-0025940 | 03/03/2016 KR | (87) WO2017/150786 A1 | 08/09/2017 |

(51) **B29D 11/00; G02C 7/04; G02B 1/04**

(73) **MEDIOS CO., LTD (KR)**

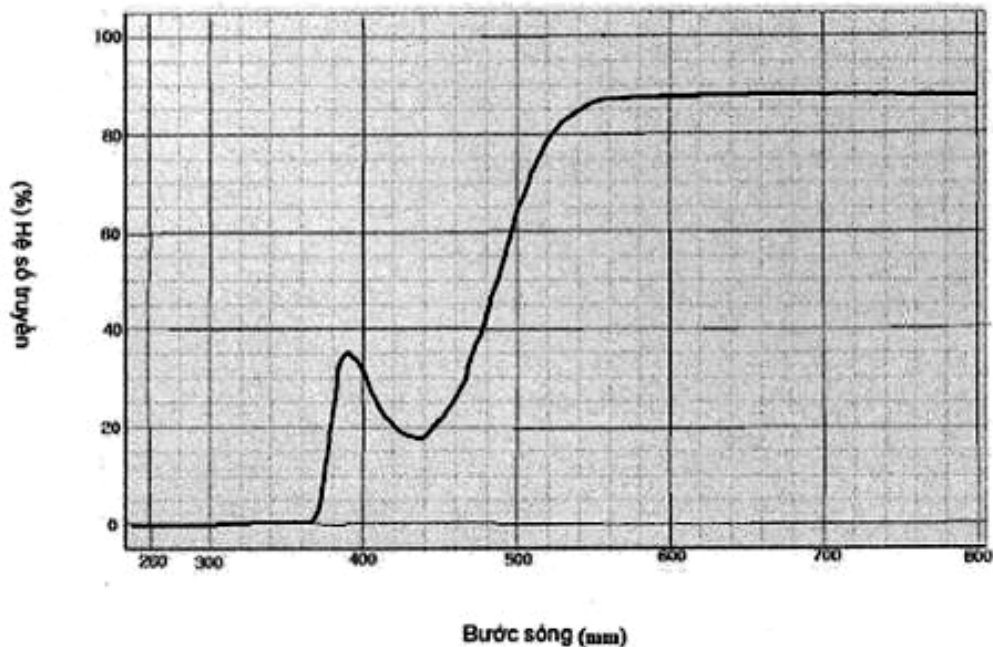
A-dong 31, Sinildong-ro 33 beongil, Daedeok-gu Daejeon 34324 Republic of Korea

(72) **PARK Jae-Yeun (KR)**

(74) Công ty TNHH Tư vấn ALIATLEGAL (ALIAT LEGAL)

(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KÍNH ÁP TRÒNG MỀM NGĂN CHẶN ÁNH SÁNG XANH, VÀ KÍNH ÁP TRÒNG MỀM NGĂN CHẶN ÁNH SÁNG XANH ĐƯỢC SẢN XUẤT BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất kính áp tròng mềm ngăn chặn ánh sáng xanh, và để giảm sự truyền ánh sáng xanh đi qua kính áp tròng bằng cách thêm một hợp chất chuyên biệt có khả năng làm cho ánh sáng xanh (có bước sóng khoảng từ 380 nm đến 500 nm) được hấp thụ trong một thành phần monome có khả năng tạo ra kính áp tròng mềm. Theo sáng chế, có thể sản xuất được một loại kính áp tròng mềm ngăn chặn ánh sáng xanh có khả năng chống lóa, mệt mỏi, bệnh về mắt và các bệnh tương tự.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029081 B | | (15) 30/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2018-00328 | | (85) 24/01/2018 | |
| (22) 30/06/2016 | | (86) PCT/EP2016/065247 | 30/06/2016 |
| (30) 15178287.7 | 24/07/2015 | EP (87) WO2017/016783 | 02/02/2017 |

(51) **B66B 19/00**; B66B 7/02; B66B 11/00

(73) **INVENTIO AG (CH)**

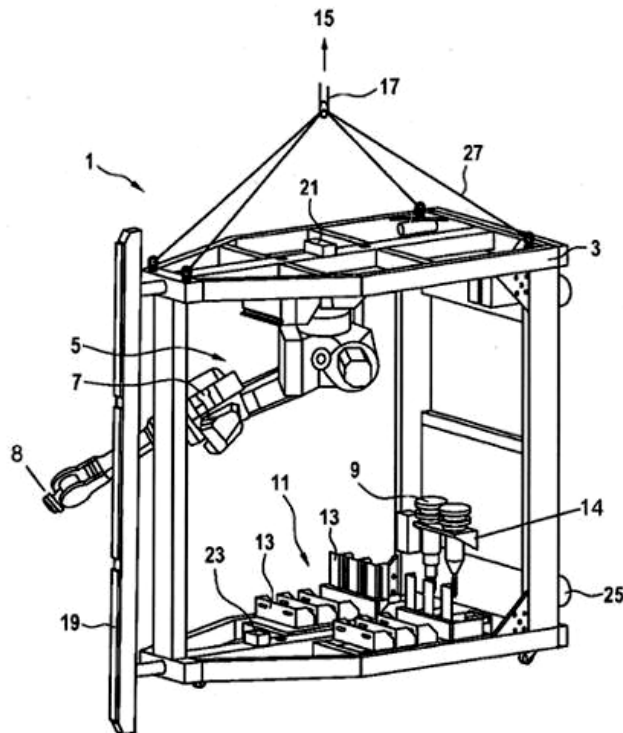
Seestrasse 55, CH-6052 Hergiswil, SWITZERLAND

(72) **STUDER Christian (CH); BITZI Raphael (CH); BÜTLER Erich (CH); CAMBRUZZI Andrea (CH); ZIMMERLI Philipp (CH)**

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

(54) **THIẾT BỊ LẮP VÀ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN CÔNG VIỆC LẮP RÁP TRONG GIẾNG THANG MÁY CỦA HỆ THỐNG THANG MÁY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị lắp (1) để thực hiện công việc lắp ráp trong giếng thang máy (103) của hệ thống thang máy (101). Thiết bị lắp (1) có bộ phận đỡ (3) và bộ phận lắp ráp cơ điện tử (5). Bộ phận đỡ (3) được tạo kết cấu để di chuyển được bên trong giếng thang máy (103). Bộ phận lắp ráp (5) được giữ trên bộ phận đỡ (3) và được tạo kết cấu để thực hiện bước lắp như một phần của công việc lắp ráp theo cách tự động ít nhất một phần. Cụ thể là, bộ phận lắp ráp (5) có thể dưới dạng rôbot công nghiệp (7). Thiết bị lắp (1) cho phép các công việc lắp lại như khoan các lỗ và vặn vào các vít, v.v., được thực hiện theo cách tự động một phần hoặc hoàn toàn. Năng lực, thời gian, và/hoặc các chi phí lắp có thể được giảm.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029082 B | | | (15) 30/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | | (43) 27/03/2017 | 348 |
| (21) 1-2016-04228 | | | (85) 03/11/2016 | |
| (22) 06/05/2015 | | | (86) PCT/US2015/029502 | 06/05/2015 |
| (30) 61/989,992 | 07/05/2014 | US | (87) WO2015/171790 A1 | 12/11/2015 |
| | 62/020,243 | 02/07/2014 | | US |
| | 62/141,593 | 01/04/2015 | | US |
| | 14/704,878 | 05/05/2015 | | US |

(51) **H04W 72/12; H04W 84/12**

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

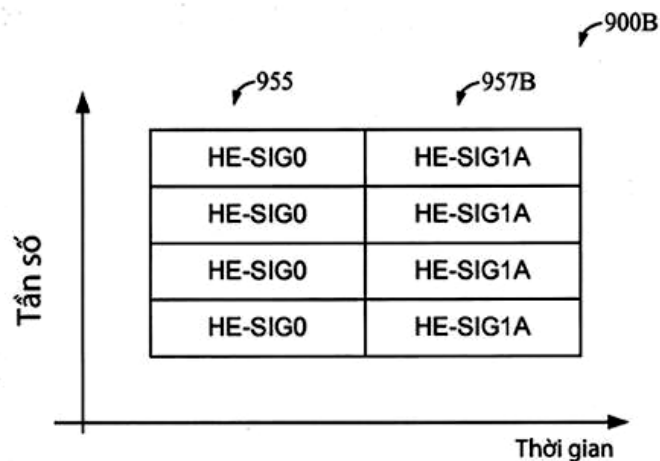
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) REBEIZ, Eric Pierre (US); TANDRA, Rahul (IN); VERMANI, Sameer (IN); TIAN, Bin (US)

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

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

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông không dây. Cụ thể, sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông không dây hiệu suất cao. Theo một khía cạnh, phương pháp truyền thông không dây hiệu suất cao bao gồm tạo ra, tại điểm truy nhập, thông điệp truyền trên ít nhất một kênh. Thông điệp này bao gồm trường tín hiệu thứ nhất chỉ báo độ dài của thông điệp thứ nhất sau trường tín hiệu thứ nhất. Thông điệp này còn bao gồm trường tín hiệu thứ hai chỉ báo ít nhất một phần gán kênh. Trường tín hiệu thứ hai có độ dài dựa trên cỡ cấp phát nhỏ nhất. Phương pháp này còn bao gồm việc truyền thông điệp đến một hoặc nhiều thiết bị không dây. Ngoài ra, thiết bị truyền thông không dây và vật ghi bắt biến đọc được bằng máy tính cũng được đề cập.



- | | | | | |
|-------------------------|----------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029083 B | | | (15) 30/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | | 401B | (43) 25/04/2017 | 349 |
| (21) 1-2016-02245 | | | (85) 20/06/2016 | |
| (22) 05/12/2014 | | | (86) PCT/CN2014/093102 | 05/12/2014 |
| (30) 201410373631.8 | 31/07/2014 | CN | (87) WO2016/015427 A1 | 04/02/2016 |
| | 201410540086.7 | 14/10/2014 | CN | |

(51) **F16K 1/00; F16K 31/06**

(73) **POLYGON (BEIJING) E&T CO., LTD. (CN)**

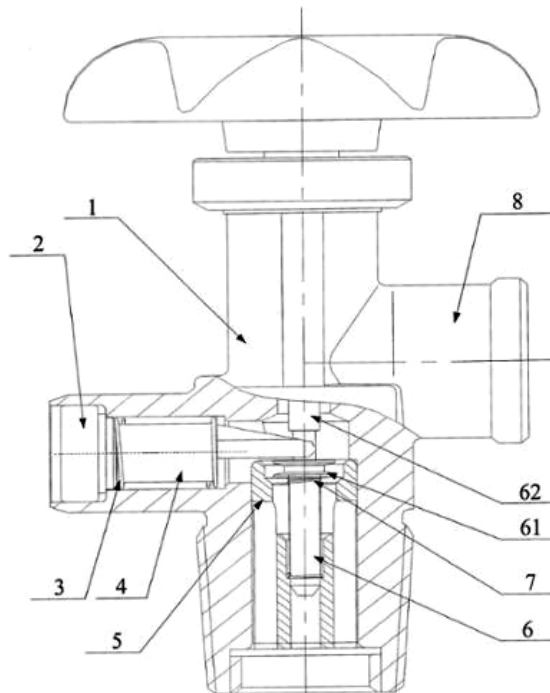
Room 103, Shen Ao Bussiness Bul. Guangqu East Road, Chaoyang District, Beijing 100124, P.R. China

(72) HOU, Xingfeng (CN); JIANG, Zetao (CN); GUO, Zhen (CN); YANG, Shaowang (CN)

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

(54) **VAN BÌNH CHỨA KHÍ HÓA LỎNG VÀ VÒI PHUN NẠP KHÍ HÓA LỎNG**

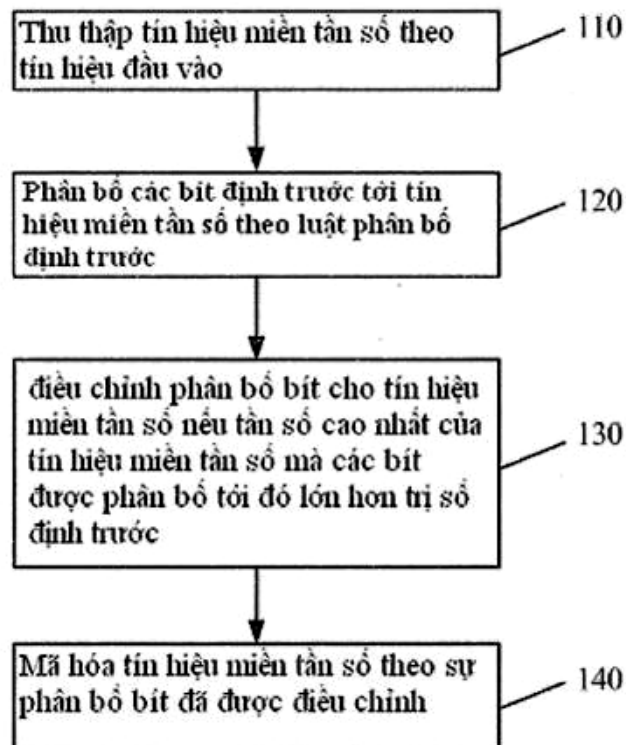
(57) Sáng chế đề cập tới van bình chứa khí hóa lỏng và vòi phun nạp khí hóa lỏng phối hợp với van bình chứa khí hóa lỏng này. Van bình chứa khí hóa lỏng có thân van, để trượt vòng dẫn động, vòng dẫn động, lò xo dây xoắn thứ nhất, ống lót bọc, thanh nối và lò xo dây xoắn thứ hai. Vòi phun nạp khí hóa lỏng có thân vòi phun nạp gaz, cơ cấu kẹp thủ công và hệ điều khiển. Van bình chứa khí hóa lỏng và vòi phun nạp khí hóa lỏng được sử dụng để ngăn chặn việc nạp gaz không theo quy định. Trong quá trình nạp, thông tin của một nhãn điện tử được đọc nhờ vòi phun nạp khí hóa lỏng, nếu bình chứa khí hóa lỏng đáp ứng điều kiện, từ trường điều khiển của vòi phun nạp khí hóa lỏng tạo ra lực từ trường để hút vòng dẫn động trượt dọc theo để trượt vòng dẫn động.



- (11) **1-0029084 B** (15) 30/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-04158 (85) 17/10/2014
 (22) 23/05/2012 (86) PCT/CN2012/075924 23/05/2012
 (30) 201210087702.9 29/03/2012 CN (87) WO2013/143221 03/10/2013
 (51) **H03M 7/00**
 (62) 1-2014-03465
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) LIU, Zexin (CN); MIAO, Lei (CN); QI, Fengyan (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ TÍN HIỆU ÂM THANH VÀ VẬT
 LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐƯỢC ĐƯỢC**

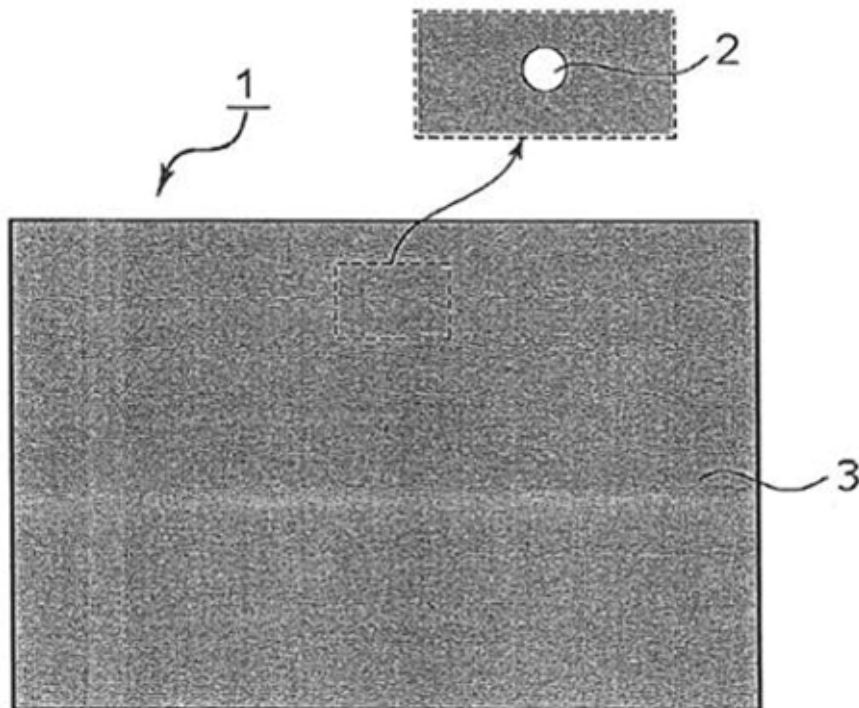
- (57) Các phương án thực hiện sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị mã hóa và giải mã tín hiệu. Phương pháp mã hóa tín hiệu gồm các bước: thu thập tín hiệu miền tần số theo tín hiệu đầu vào; phân bố các bit định trước cho tín hiệu miền tần số theo luật phân bố định trước; điều chỉnh phân bố bit cho tín hiệu miền tần số nếu tần số cao nhất của tín hiệu miền tần số mà các bit được phân bố tới đó lớn hơn trị số định trước; và mã hóa tín hiệu miền tần số theo sự phân bố bit cho tín hiệu miền tần số.

100



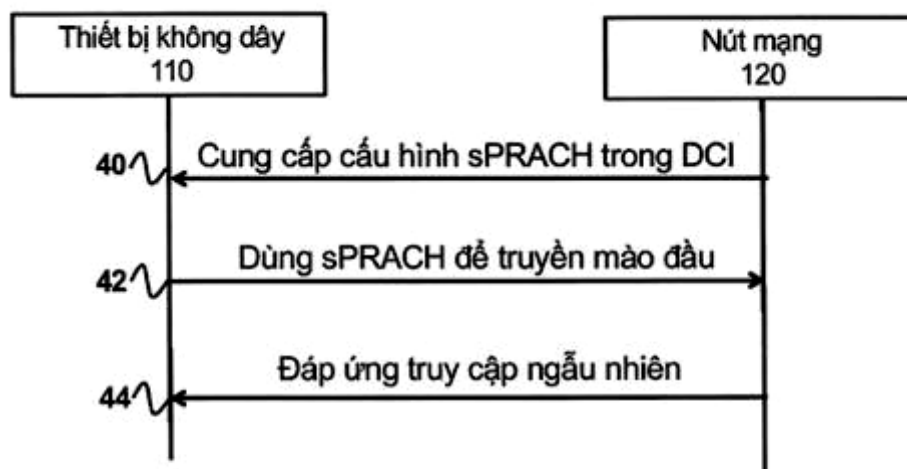
- (11) **1-0029085 B** (15) 30/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2017 349
(21) 1-2016-03611
(22) 27/09/2016
(30) 2015-190040 28/09/2015 JP
(51) **G02B 5/30**
(73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 Japan
(72) Shusaku GOTO (JP); Akinori IZAKI (JP); Daisuke OGOMI (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **KÍNH PHÂN CỰC, TẮM PHÂN CỰC, THIẾT BỊ HIỂN THỊ ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KÍNH PHÂN CỰC**

- (57) Sáng chế đề xuất kính phân cực mà có thể đạt được sự đa chức năng và chức năng hóa cao của thiết bị điện tử, như thiết bị hiển thị ảnh chẳng hạn. Kính phân cực theo phương án của sáng chế bao gồm màng nhựa chứa iot, trong đó kính phân cực đã được tạo ra tại đó phần trong suốt có hệ số truyền cao hơn so với hệ số truyền của phần khác, và khi kính phân cực được đặt trong môi trường có nhiệt độ là 60°C và độ ẩm là 90% trong 2 giờ, sự thay đổi hệ số truyền (ΔT_s) của phần trong suốt là 10% hoặc nhỏ hơn. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất kính phân cực, tấm phân cực và thiết bị hiển thị hình ảnh.



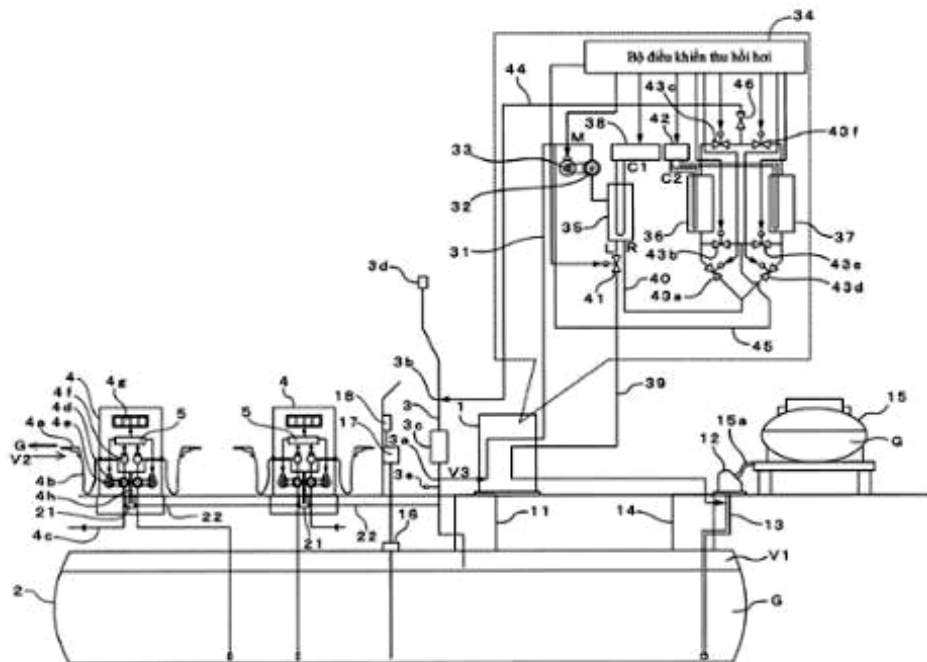
- (11) **1-0029086 B** (15) 30/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/06/2018 363
 (21) 1-2018-01506 (85) 10/04/2018
 (22) 02/09/2016 (86) PCT/IB2016/055280 02/09/2016
 (30) 62/220,314 18/09/2015 US (87) WO2017/046672 23/03/2017
 (51) **H04W 74/00; H04W 72/04**
 (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
 SE- 164 83 Stockholm, Sweden
 (72) TIRRONEN, Tuomas (FI); MÄÄTTANEN, Helka-Liina (FI); SAHLIN, Henrik (SE); YILMAZ, Osman Nuri Can (TR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢM ĐỘ TRỄ Ở NÚT MẠNG, NÚT MẠNG, PHƯƠNG PHÁP GIẢM ĐỘ TRỄ Ở THIẾT BỊ KHÔNG DÂY, VÀ THIẾT BỊ KHÔNG DÂY**

(57) Theo các phương án nhất định, sáng chế đề xuất phương pháp ở nút mạng. Phương pháp này bao gồm bước phát quảng bá vị trí của tài nguyên thời gian và/hoặc tài nguyên tần số của kênh truy cập ngẫu nhiên vật lý (Physical Random Access Channel - PRACH) thứ nhất. PRACH thứ nhất này có vị trí tĩnh. Phương pháp này bao gồm bước xác định vị trí của tài nguyên thời gian và/hoặc tài nguyên tần số đối với PRACH thứ hai. Vị trí của PRACH thứ hai này được xác định theo cách động. Phương pháp này bao gồm bước truyền thông tin điều khiển đường xuống đến thiết bị không dây. Thông tin điều khiển đường xuống này chỉ thị vị trí của PRACH thứ hai. Phương pháp này bao gồm bước tiếp nhận ý định truy cập ngẫu nhiên từ thiết bị không dây. Ý định truy cập ngẫu nhiên này được nhận qua PRACH thứ nhất hoặc PRACH thứ hai. Phương pháp này bao gồm bước truyền thông điệp truy cập ngẫu nhiên đến thiết bị không dây.

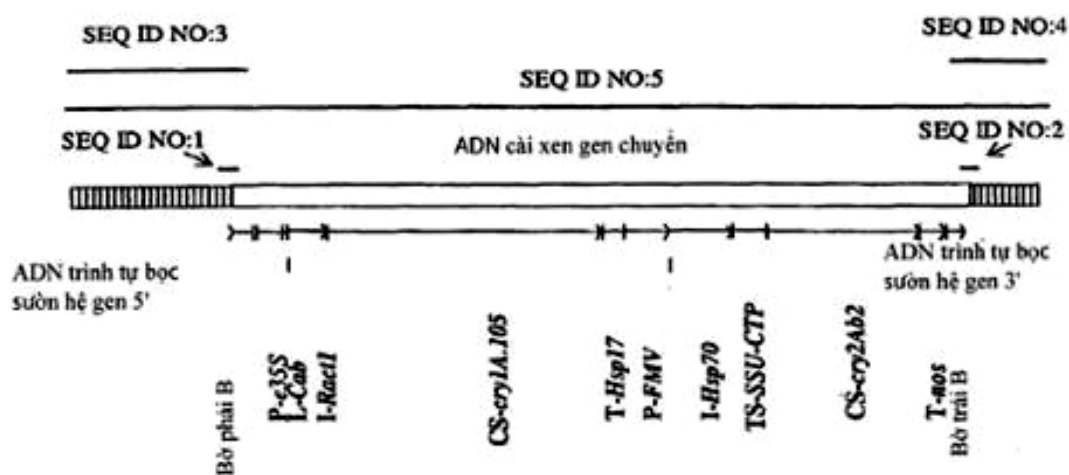


- (11) **1-0029087 B** (15) 30/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-00249
 (22) 18/01/2018
 (30) 2017-007338 19/01/2017 JP
 2017-237362 12/12/2017 JP
 (51) **B01D 53/44; B67D 7/74; B67D 7/54; B01D 5/00**
 (73) **TATSUNO CORPORATION (JP)**
 2-6, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1080073 (JP)
 (72) SEKIYA Katsuhiko (JP); FUSE Takayuki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **THIẾT BỊ THU HỒI HƠI**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị thu hồi hơi có khả năng làm giảm chi phí hiệu quả và tạo ra việc sử dụng hiệu quả của vị trí bằng cách làm giảm diện tích gắn thiết bị thu hồi hơi. Thiết bị thu hồi hơi (1) bao gồm cơ cấu thu hồi hơi để thu hồi cả hơi dầu nhiên liệu V1 được tạo ra ở bể ngầm (2) khi việc xả dầu nhiên liệu G được thực hiện và hơi dầu nhiên liệu V2 được thoát ra từ bồn trên xe do dầu nhiên liệu được nạp từ cơ cấu tiếp nhiên liệu của thiết bị tiếp nhiên liệu (4). Trong thiết bị thu hồi hơi (1) có thể được gắn ống thông hơi (3) được lắp vào trong bể ngầm (2), ống dẫn ngược hơi (4h) trong đó hơi dầu nhiên liệu V2 lưu thông, ống nối (22) để nối thông ống thông hơi (3) và ống dẫn ngược hơi (4h) với nhau, và ống hút hơi (31) được nối thông với ống nối (22), ống hút hơi mà hút các hơi dầu nhiên liệu V1, V2. Hoặc, trong thiết bị thu hồi hơi (1) có thể được gắn ống thông hơi (3), nhiều ống dẫn ngược hơi (4h), các phần chứa tạm thời (21) được nối với các ống dẫn ngược hơi theo quan hệ một nối một, ống nối (22) để nối thông ống thông hơi (3) và các phần chứa tạm thời (21) với nhau, và ống hút hơi (31) cũng nối thông với ống nối (22).



- (11) **1-0029088 B** (15) 30/06/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/11/2017 356
- (21) 1-2017-03351 (85) 26/12/2008
- (22) 24/05/2007 (86) PCT/US2007/069662 24/05/2007
- (30) 60/808,834 26/05/2006 US (87) WO2007/140256 06/12/2007
- (51) **C12N 15/29; C12N 15/09**
- (62) 1-2008-03152
- (73) **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC (US)**
800 North Lindbergh Blvd, St. Louis, MO 63167, United States of America
- (72) ANDERSON, Heather (US); DOUGLAS, Jennifer (US); GROAT, Jeanna (US); JOHNSON, Scott (US); KELLY, Rebecca (US); KORTE, John (US); RICE, James (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHÂN TỬ ADN TÁI TỔ HỢP CHỨA TRÌNH TỰ NUCLEOTIT**
- (57) Sáng chế đề xuất phân tử ADN tái tổ hợp chứa trình tự nucleotit, trong đó phân tử ADN này là từ sự kiện ngô MON89034.



- (11) **1-0029089 B** (15) 30/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/03/2012 288
(21) 1-2011-02300
(22) 31/08/2011
(30) 201010268568.3 31/08/2010 CN
(51) **A61K 33/26; A61P 7/04**
(76) 1. **TAM, KUOK LEONG** (CN)
Avenida do Lacerda No.81-17 D San Tou, Macao, People's Republic of China
2. **TAM, HIO MAN** (CN)
Avenida do Lacerda No.81-17 D San Tou, Macao, People's Republic of China
3. **TAM, IO CHENG** (CN)
Avenida do Lacerda No.81-17 D San Tou, Macao, People's Republic of China
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
(54) **DƯỢC PHẨM ĐỂ LOẠI NƯỚC, LÀM TEO VÀ LOẠI BỎ MÔ BỆNH**

(57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm để loại nước, làm teo và loại bỏ mô bệnh chứa muối polyme sắt (III) vô cơ và/hoặc muối phức hợp polyme sắt (III) vô cơ làm hoạt chất của nó, trong đó muối polyme sắt (III) vô cơ là poly sắt (III) sulfat, và muối phức hợp polyme sắt (III) vô cơ được chọn từ nhóm bao gồm muối poly-silicat sắt (III), muối polyphosphat sắt (III) và chất tương tự của chúng. Có thể đạt được hiệu quả chữa bệnh bất ngờ bằng cách điều trị mô bệnh bằng dược phẩm theo sáng chế, dược phẩm này sẽ làm cho mô bệnh loại nước, teo, và hấp thụ hoặc tróc vảy. Dược phẩm theo sáng chế có hiệu quả kinh tế, sử dụng thuận tiện và có hiệu quả đáng kể trong việc điều trị bệnh trĩ, u mạch máu, giãn tĩnh mạch, nang mạch bạch huyết, áp xe, khối u, vết thương bỏng do nước sôi và bỏng do cháy, vết thương chảy máu do chấn thương, và/hoặc tổn thương khu trú do hóa chất hoặc vi sinh vật gây ra.

- (11) **1-0029090 B** (15) 30/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/11/2017 356
(21) 1-2017-02478 (85) 29/06/2017
(22) 02/12/2015 (86) PCT/US2015/063378 02/12/2015
(30) 62/086,384 02/12/2014 US (87) WO2016/089965 09/06/2015
(51) **H04B 5/02; H04W 12/06; G06F 17/30**

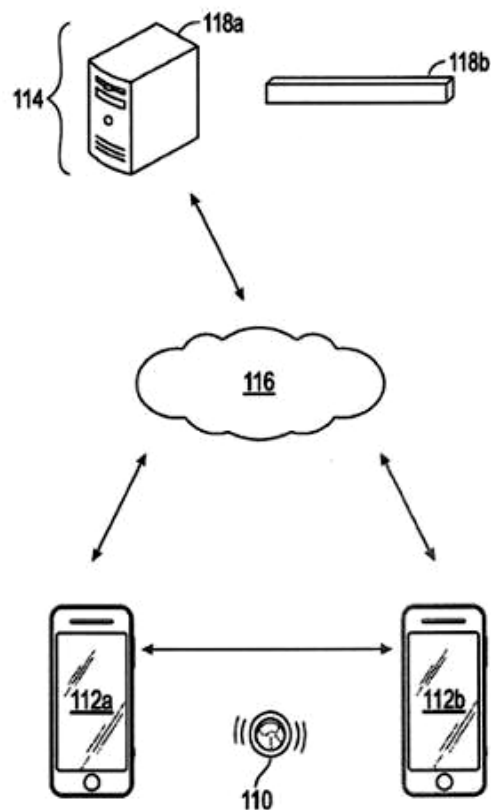
(76) 1. **HUYNH, CHI** (US)
247 West Bonita Avenue San Dimas, California 91773 US

2. **QUARTO, BRUCE** (US)
25565 Brassie Lane La Verne, California 91750 US

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

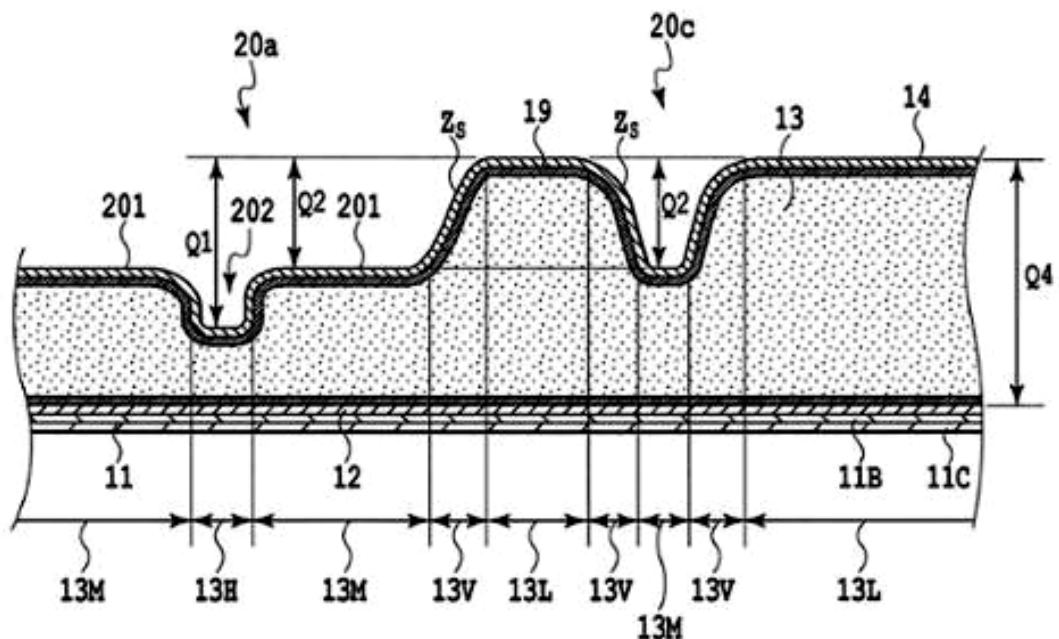
(54) **PHƯƠNG PHÁP CHIA SẺ VÀ CHUYỂN TẬP NHẠC SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ TRUYỀN THÔNG TRƯỜNG GẦN**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chia sẻ và chuyển tệp nhạc sử dụng công nghệ giao tiếp trường gần (NFC), trong đó phương pháp này bao gồm bước lưu trữ danh sách tệp nhạc trên hệ thống máy chủ và gán danh sách tệp nhạc hoặc danh sách nhạc phát lại cho bộ định danh NFC (ID NFC); nhận ID NFC sử dụng thiết bị kích hoạt NFC và xác thực ID NFC nhận được với hệ thống máy chủ sử dụng thiết bị kích hoạt NFC; và nếu được xác thực, cho phép hệ thống máy chủ chia sẻ hoặc chuyển tệp nhạc để phát lại thông qua thiết bị kích hoạt NFC.



- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029091 B | | (15) 30/06/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/07/2017 | 352 |
| (21) 1-2017-01644 | | (85) 28/04/2017 | |
| (22) 25/09/2015 | | (86) PCT/JP2015/004882 | 25/09/2015 |
| (30) 2014-205218 | 03/10/2014 JP | (87) WO2016/051748 | 07/04/2016 |
| | 2014-225418 05/11/2014 JP | | |
| | 2015-100510 15/05/2015 JP | | |
- (51) **A61F 13/49; A61F 13/53**
- (73) **OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)**
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan
- (72) Katsuhiko SUGIYAMA (JP); Izumi TASHIRO (JP); Hiroyuki HANAO (JP); Yoshihiro TAKIYAMA (JP); Harue SHIMIZU (JP); Toshihiro NODA (JP)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT**

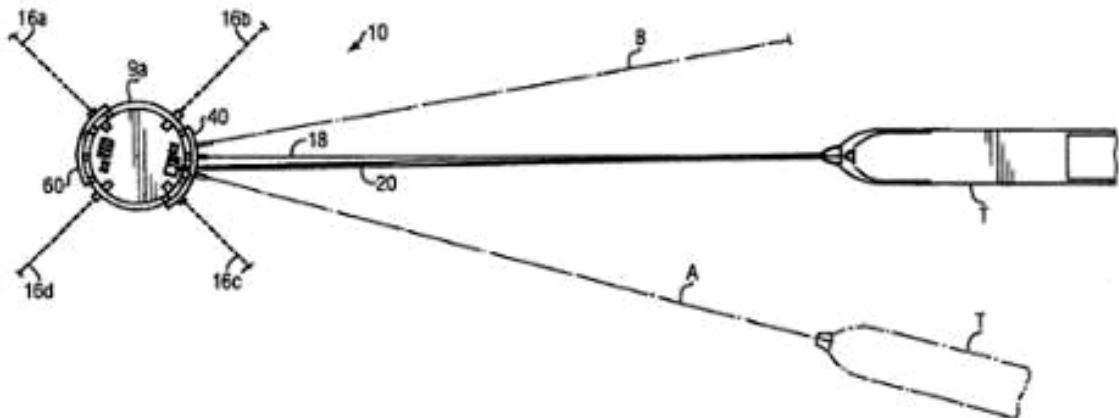
(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút (10) có tấm trên thấm chất lỏng (14), tấm dưới không thấm chất lỏng (12), và tấm thấm hút (13) được bố trí giữa tấm trên và tấm dưới bao gồm phần hốc lõm thứ nhất (20a) được tạo trên bề mặt trên của tấm thấm hút hướng về phía tấm trên và kéo dài dọc theo hướng thứ nhất và phần hốc lõm thứ hai (20b) được tạo trên bề mặt trên của tấm thấm hút hướng về phía tấm trên để giao nhau với phần hốc lõm thứ nhất, phần hốc lõm thứ hai kéo dài dọc theo hướng thứ hai khác với hướng thứ nhất. Mỗi phần hốc lõm thứ nhất và phần hốc lõm thứ hai có vùng thứ nhất (201) có độ sâu nông tính từ bề mặt trên của tấm thấm hút đến bề mặt đáy của vùng thứ nhất và vùng thứ hai (202) có độ sâu sâu hơn vùng thứ nhất (201).



- (11) **1-0029092 B** (15) 30/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2019-01321
(22) 15/03/2019
(51) **C05G 3/08**
(76) **NGUYỄN VĂN THỊNH (VN)**
Số nhà 168 Sen Hồ, thị trấn Nénh, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang
(54) **CHẾ PHẨM PHỤ GIA CHO PHÂN BÓN**
- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm phụ gia cho phân bón, đặc trưng ở chỗ, chế phẩm này chứa:
- a) hỗn hợp chứa n-butyl thiophosphat triamit ($C_4H_{14}N_3PS$), azadirachtin ($C_{35}H_{44}O_{16}$) và borac ($Na_2[B_4O_5(OH)_4] \cdot 8H_2O$);
 - b) hỗn hợp dung môi chứa propylen glycol ($C_3H_8O_2$), dimetyl sulfoxit ($(CH_3)_2SO$) và dầu ép thực vật.
- Chế phẩm phụ gia theo sáng chế thích hợp cho phân bón chứa đạm, đặc biệt là phân bón chứa đạm (nitơ) để nâng cao hiệu suất sử dụng đạm nhờ giảm lượng đạm thất thoát, đồng thời nâng cao khả năng phòng trừ nhiều loại côn trùng gây bệnh dịch trong nông nghiệp. Chế phẩm phụ gia theo sáng chế còn có thành phần và tính năng hoàn toàn khác biệt, chứa hàm lượng hoạt chất cao, phù hợp với điều kiện sản xuất và khí hậu nóng, ẩm tại Việt Nam.

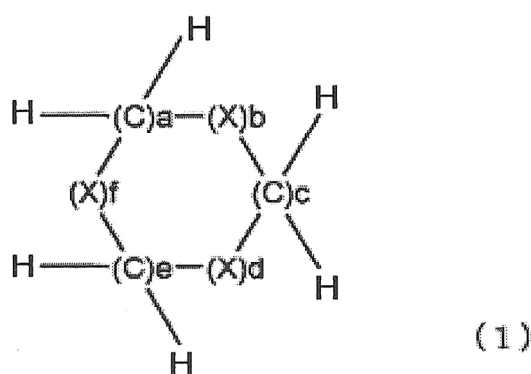
- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029093 B | | (15) 01/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 27/11/2017 | 356 |
| (21) 1-2017-03665 | | (85) 20/09/2017 | |
| (22) 27/01/2016 | | (86) PCT/US2016/015159 | 27/01/2016 |
| (30) 14/630,563 | 24/02/2015 | US (87) WO2016/13 643 | 01/09/2016 |
| (51) B63B 35/44; E21B 17/01; B63B 21/04 | | | |
| (73) JURONG SHIPYARD PTE LTD. (SG)
29 Tanjong Kling Road, Singapore 628054, Singapore | | | |
| (72) VANDENWORM, Nicolaas Johannes (NL) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) PHƯƠNG TIỆN KHAI THÁC, CHỨA VÀ HẠ TẢI NỒI NGOÀI KHỎI | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến phương tiện khai thác, chứa và hạ tải nồi ngoài khơi được tạo kết cấu để hỗ trợ ít nhất một trong số: khoan giếng, tu bổ giếng, khai thác và chứa hydrocarbon, và làm chỗ lưu trữ cho nhân viên, phương tiện này có thân. Thân này có bề mặt đáy, bề mặt boong trên, ít nhất hai đoạn nối ăn khớp giữa bề mặt đáy và bề mặt boong trên. Ít nhất hai đoạn nối này được ghép nối tiếp và được tạo kết cấu đối xứng qua trục thẳng đứng. Các đoạn nối này kéo dài xuống dưới từ bề mặt boong trên hướng về phía bề mặt đáy. Các đoạn nối này có thể có phần hình trụ bên trên, đoạn cổ, và đoạn hình côn bên dưới. Ít nhất một cánh được bắt chặt vào thân và đoạn hình côn bên dưới tạo ra tính năng thủy động lực học cải thiện nhờ khả năng giảm lắc tuyến tính và bậc hai cho thân.



- (11) **1-0029094 B** (15) 01/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2017-05080 (85) 15/12/2017
 (22) 10/06/2016 (86) PCT/JP2016/067317 10/06/2016
 (30) 20 5-122036 17/06/2015 JP (87) WO2016/204080 A1 22/12/2016
 2015-241479 10/12/2015 JP
 (51) **C08G 75/06; G02B 1/14; G02B 1/11; C08G 79/00; G02B 1/04**
 (73) **MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.** (JP)
 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324 Japan
 (72) IMAGAWA Yousuke (JP); HORITA Akinobu (JP); YAMAMOTO Yoshiaki (JP);
 HORIKOSHI Hiroshi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CHẾ PHẨM DÙNG CHO VẬT LIỆU QUANG HỌC VÀ VẬT LIỆU QUANG
 HỌC SỬ DỤNG CHẾ PHẨM NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dùng cho vật liệu quang học chứa hợp chất vòng (a) có công thức (1), hợp chất episulfua (b), và lưu huỳnh (c), trong đó hàm lượng của hợp chất vòng (a) ở chế phẩm dùng cho vật liệu quang học nằm trong khoảng từ 5-70% khối lượng, hàm lượng của hợp chất episulfua (b) nằm trong khoảng từ 20-90% khối lượng, và hàm lượng của lưu huỳnh (c) nằm trong khoảng từ 1-39% khối lượng. (Trong công thức, X là S, Se hoặc Te; a đến f mỗi loại độc lập là số nguyên nằm trong khoảng từ 0 đến 3; $8 \geq (a + c + e) \geq 1$; $8 \geq (b + d + f) \geq 2$; và $(b + d + f) \geq (a + c + e)$). Chế phẩm dùng cho vật liệu quang học này có hệ số khúc xạ cao là đặc tính quang học, và có khả năng chịu nhiệt đạt yêu cầu và các đặc tính giải phóng khuôn tốt. Sáng chế cũng đề cập đến vật liệu quang học sử dụng các chế phẩm này.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029095 B | | (15) 01/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/02/2016 | 335 |
| (21) 1-2015-04152 | | (85) 28/10/2015 | |
| (22) 30/04/2014 | | (86) PCT/JP2014/061991 | 30/04/2014 |
| (30) 2013-095316 | 30/04/2013 JP | (87) WO2014/178403 A1 | 06/11/2014 |

(51) **B32B 27/00; B65D 65/40; B65D 35/10**

(73) **KYODO PRINTING CO., LTD. (JP)**

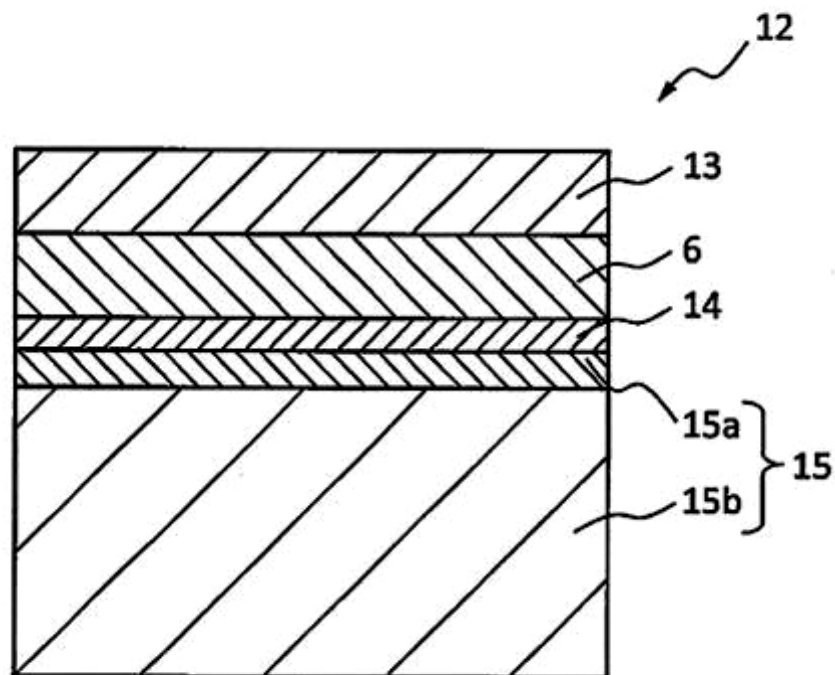
14-12, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1128501 (JP)

(72) SHIRANE, Takashi (JP); HARITA, Noriko (JP); YAMAMOTO, Hikaru (JP)

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

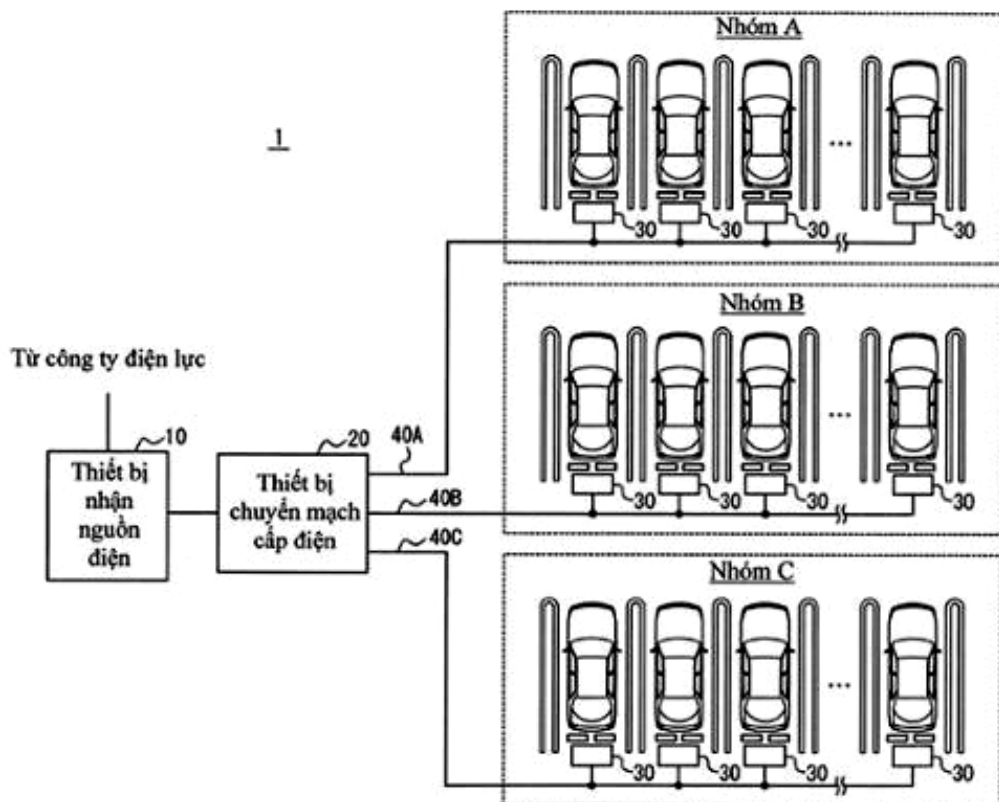
(54) **TẤM NHIỀU LỚP DÙNG CHO ỐNG VÀ VẬT CHỨA DẠNG ỐNG CÓ PHẦN THÂN ĐƯỢC TẠO RA TỪ TẤM NHIỀU LỚP NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm nhiều lớp (1) dùng cho ống, mà bao gồm lớp bề mặt (13), lớp gắn dính (6), lớp mực UV (14), và nền nhiều lớp (15) mà được ghép lớp trên nhau. Lớp gắn dính (6) được tạo ra từ chất gắn dính hai thành phần mà bao gồm polyisoxyanat và polyol có gốc este. Bề mặt (15a) của nền nhiều lớp (15) tiếp xúc với lớp mực UV (14) và được tạo ra từ polyolefin.

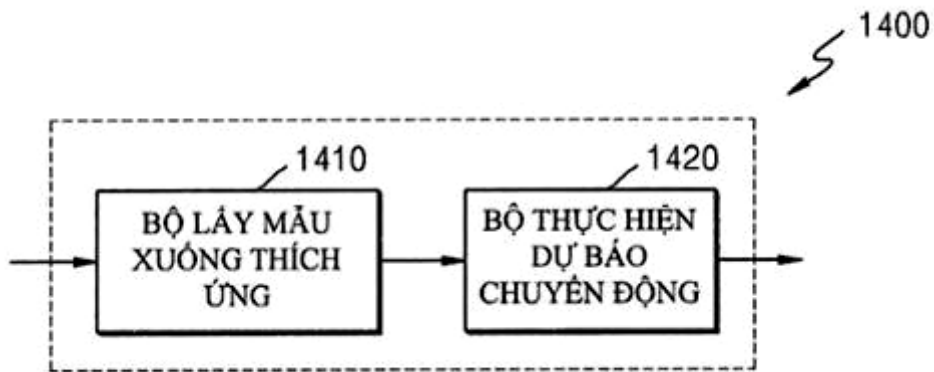


- (11) **1-0029096 B** (15) 01/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2020-00908 (85) 19/02/2020
 (22) 17/04/2018 (86) PCT/JP2018/015831 17/04/2018
 (30) 2017-151792 04/08/2017 JP (87) WO2019/026355 07/02/2019
 (51) **G06Q 10/06; H02J 7/02; H02J 7/00; G06Q 50/10; H02J 3/14**
 (73) **KABUSHIKI KAISHA FUNABASHI SOUKOU (JP)**
 62-2, Takase-cho, Funabashi-shi Chiba 2730014, Japan
 (72) NINOMIYA Tadashi (JP)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **THIẾT BỊ CHUYỂN MẠCH CẤP ĐIỆN VÀ HỆ THỐNG CẤP ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị chuyển mạch cấp điện và hệ thống cấp điện. Thiết bị chuyển mạch cấp điện (20) được sử dụng để cấp điện cho các bộ sạc (30) được lắp đặt trong bãi đậu xe của khu nhà ở. Thiết bị chuyển mạch cấp điện (20) bao gồm các bộ chuyển mạch (21) và bộ điều khiển (22). Các bộ chuyển mạch (21) chuyển đổi bật/tắt nguồn điện cho từng nhóm trong số các nhóm trong đó các bộ sạc (30) được phân chia theo nhóm. Bộ điều khiển (22) điều khiển các bộ chuyển mạch (21). Bộ điều khiển (22) điều khiển chuyển đổi bật/tắt bộ các chuyển mạch (21) sao cho chỉ bật một bộ chuyển mạch (21) trong số các bộ chuyển mạch (21) hoặc tắt tất cả các bộ chuyển mạch (21).

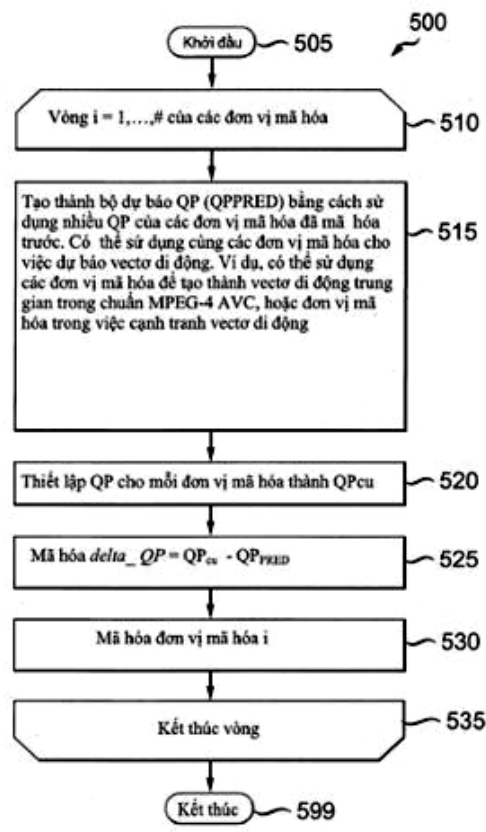


- (11) **1-0029097 B** (15) 01/07/2021
 (45) 25/08/ 021 401B (43) 25/04/2016 337
 (21) 1-2016-00559 (85) 16/02/2016
 (22) 21/07/2014 (86) PCT/KR2014/006617 21/07/2014
 (30) 10-2013-0085688 19/07/2013 KR (87) WO2015/009132 22/01/2015
 (51) **H04N 19/51; H04N 19/30**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) LIM, Hyung-jun (KR); AHN, Tae-gyoung (KR); YU, Yong-hoon (KR); CHOI, Seong-hoon (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ DỰ ĐOÁN CHUYỂN ĐỘNG PHÂN CẤP**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị dự báo chuyển động phân cấp. Phương pháp dự báo chuyển động phân cấp bao gồm các bước: chia khung hiện thời và khung tham chiếu thành các nhóm điểm ảnh, thay đổi vị trí điểm ảnh của mỗi nhóm điểm ảnh, và chọn một điểm ảnh, và do đó độ phân giải của khung hiện thời và khung tham chiếu giảm xuống. Vectơ chuyển động của khối hiện thời lấy mẫu xuống thu được dựa trên khung hiện thời lấy mẫu xuống và khung tham chiếu, và được mở rộng đến vectơ chuyển động có độ phân giải gốc dựa trên tỷ lệ lấy mẫu xuống.



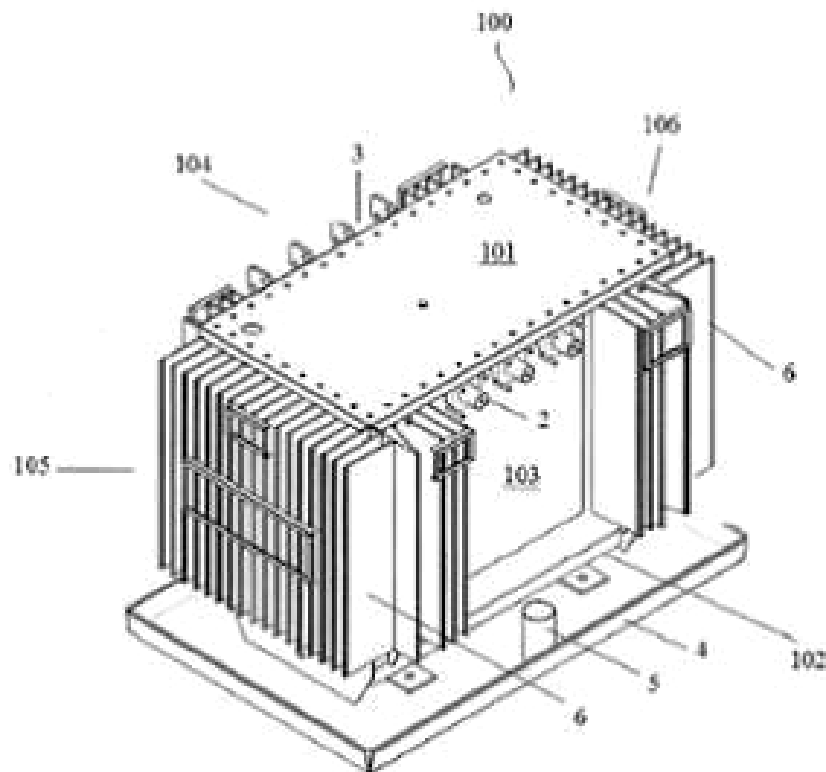
- (11) **1-0029098 B** (15) 01/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-01955 (85) 07/01/2013
 (22) 08/06/2011 (86) PCT/US2011/039579 08/06/2011
 (30) 61/353,365 10/06/2010 US (87) WO2011/156458 15/12/2011
 (51) **H04N 7/26; H04N 7/36; H04N 7/50; H04N 7/34**
 (62) 1-2013-00059
 (73) **INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)**
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, United States of America
 (72) LU, Xiaohan (CN); SOLE, Joel (ES); YIN, Peng (US); XU, Qian (CN); ZHENG, Yunfei (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ DỮ LIỆU HÌNH ẢNH**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để xác định bộ dự báo tham số lượng tử hóa từ nhiều tham số lượng tử hóa lân cận. Thiết bị bao gồm bộ mã hóa (300) để mã hóa dữ liệu hình ảnh cho ít nhất một phân hình ảnh bằng cách sử dụng bộ dự báo tham số lượng tử hóa cho tham số lượng tử hóa hiện thời được áp dụng cho dữ liệu hình ảnh. Bộ dự báo tham số lượng tử hóa được xác định bằng cách sử dụng nhiều tham số lượng tử hóa từ các phân lân cận đã mã hóa trước. Sự khác biệt giữa tham số lượng tử hóa hiện thời và bộ dự báo tham số lượng tử hóa được mã hóa để truyền tín hiệu đến bộ giải mã tương ứng.



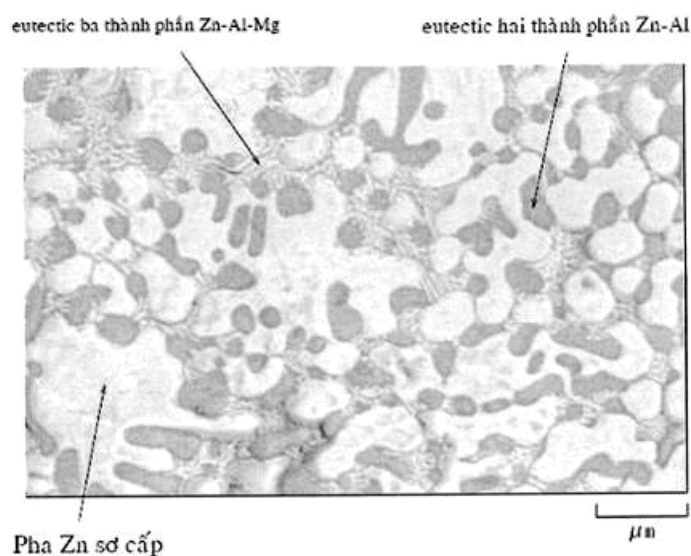
- (11) **1-0029099 B** (15) 01/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-01918
(22) 17/04/2019
(51) **H01F 27/00; H01F 27/06**
(73) **NGUYỄN THẾ VĨNH (VN)**
Số 41 ngõ 93 phố Vương Thừa Vũ, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Thế Vĩnh (VN); Nguyễn Thành Nam (VN)
(54) **MÁY BIẾN ÁP PHÂN PHỐI**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy biến áp phân phối dùng cho lưới điện có đoạn cáp điện nối tới máy biến áp phân phối là cáp điện ngầm, máy biến áp này bao gồm: vỏ máy biến để cơ bản tạo thành hình dáng bên ngoài của máy biến áp, trong đó hình dáng bên ngoài này có thể được giới hạn bởi mặt trên máy biến áp, mặt đáy máy biến áp và các mặt bên máy biến áp; lõi máy biến áp và các cuộn dây máy biến áp được bố trí và bảo vệ bên trong vỏ máy biến áp nêu trên; khác biệt ở chỗ: các đầu nối cao thế của máy biến áp được bố trí trên ít nhất là một mặt bên máy biến áp để cáp cao thế ngầm từ dưới mặt đất dễ dàng được dẫn thẳng lên và đầu nối vào các đầu nối cao thế của máy biến áp; và các đầu nối hạ thế của máy biến áp được bố trí trên ít nhất là một mặt bên máy biến áp để cáp hạ thế ngầm từ dưới mặt đất dễ dàng được dẫn thẳng lên trên và đầu nối vào các đầu nối hạ thế của máy biến áp.

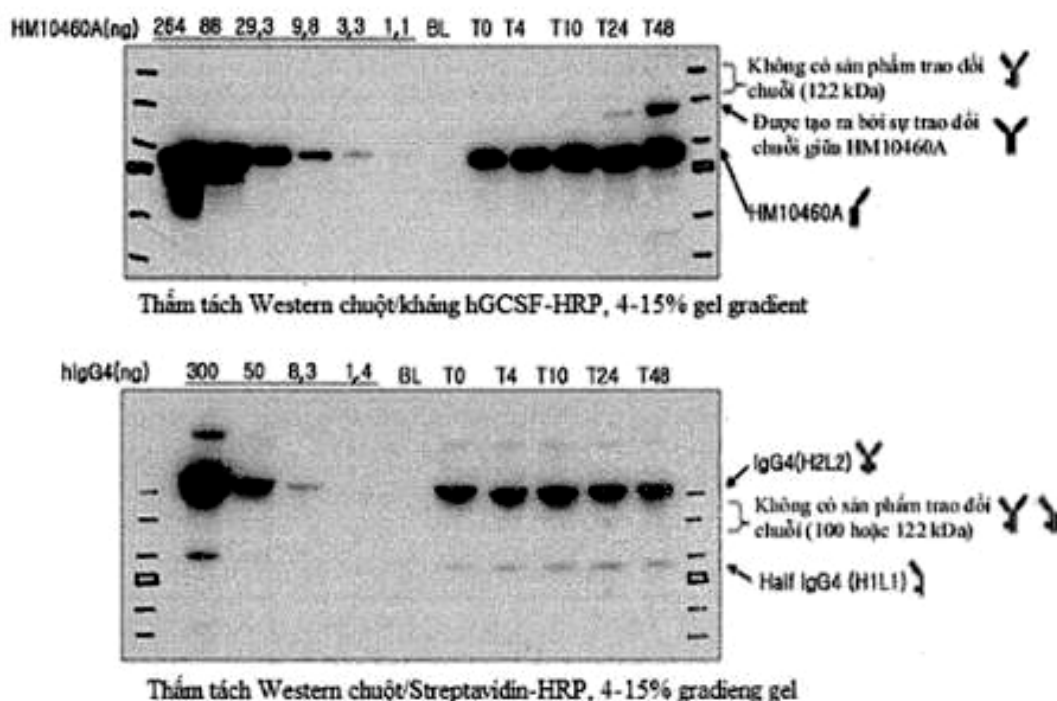


- (11) **1-0029100 B** (15) 01/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/05/2014 314
 (21) 1-2014-00368 (85) 07/02/2014
 (22) 08/08/2012 (86) PCT/JP2012/070719 08/08/2012
 (30) 2011-174017 09/08/2011 JP (87) WO2013/022118 A1 14/02/2013
 (51) **C23C 2/06; C23C 28/00; C23C 22/40; C23C 18/04**
 (73) 1. **JFE GALVANIZING & COATING CO., LTD.** (JP)
 11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410032, JP.
 2. **JFE STEEL CORPORATION** (JP)
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) FUJISAWA, Hideshi (JP); OOI, Toshihiko (JP); FURUTA, Akihiko (JP); SATOH,
 Susumu (JP); IMOKAWA, Toru (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **TẤM THÉP ĐƯỢC MẠ HỢP KIM ZN-AL NÓNG CHẢY VÀ PHƯƠNG
 PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm thép được phủ hợp kim Zn-Al bằng nhúng nóng có độ chống hóa đen và độ bền chống gỉ cao và phương pháp sản xuất chúng. Trên ít nhất một bề mặt tấm thép được tạo ra lớp phủ hợp kim Zn-Al bằng nhúng nóng bằng chế phẩm chứa các nguyên tố sau, tính theo % khối lượng: Al: trong khoảng từ 3,0 đến 6,0%; Mg: trong khoảng từ 0,2 đến 1,0%; Ni: trong khoảng từ 0,01 đến 0,10%; và lượng còn lại là Zn và các tạp chất ngẫu nhiên. Màng phủ xử lý chuyển hóa hóa học chứa molipđat được tạo ra làm lớp phía trên ở trên lớp phủ hợp kim Zn-Al bằng nhúng nóng. Quá trình này tạo ra tấm thép được phủ hợp kim Zn-Al bằng nhúng nóng có độ chống hóa đen và độ bền chống gỉ cao, trong đó lớp phủ có cấu trúc bề mặt chứa hợp kim eutectic ba thành phần Zn-Al-Mg với lượng trong khoảng từ 1 đến 50% tính theo tỷ lệ diện tích, bằng chế phẩm và cấu trúc của lớp phủ và màng phủ xử lý chuyển hóa hóa học chứa molipđat được tạo ra làm lớp phía trên ở trên lớp phủ.

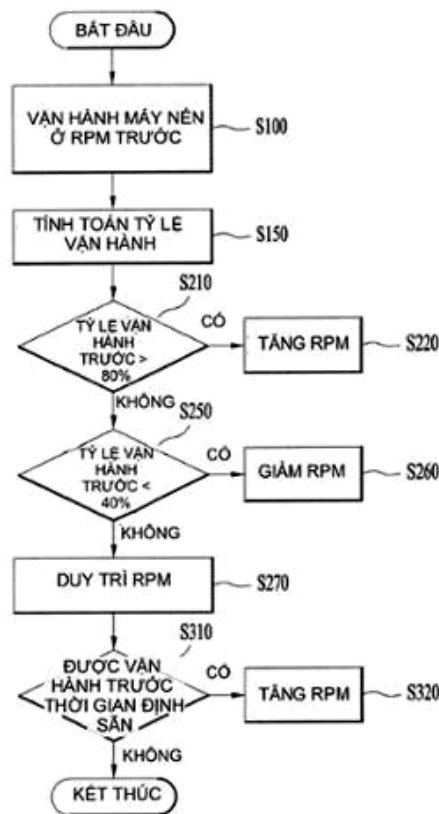


- (11) **1-0029101 B** (15) 01/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2016 337
 (21) 1-2015-04940 (85) 25/12/2015
 (22) 29/05/2014 (86) PCT/KR2014/004799 29/05/2014
 (30) 10-2013-0063029 31/05/2013 KR (87) WO2014/193173 04/12/2014
 (51) **C07K 7/08; C12N 15/63; C12N 15/13; A61K 47/42**
 (73) **HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)**
 214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, Republic of Korea
 (72) JUNG, Sung Youb (KR); HUH, Yong Ho (KR); PARK, Sung Hee (KR); LEE, Jong Soo (KR); CHOI, In Young (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **MẢNH IGG4 FC CHỨA VÙNG BẢN LỀ CẢI BIẾN VÀ THỂ TIẾP HỢP DƯỢC CHẤT CỦA MẢNH NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến mảnh IgG4 Fc cải biến hữu ích làm chất mang dược chất. Khi mảnh IgG4 Fc cải biến theo sáng chế được kết hợp với dược chất tùy ý thì thể tiếp hợp dược chất thu được có thể làm giảm đến mức tối thiểu chức năng hiệu ứng của IgG4 Fc và sự trao đổi chuỗi với IgG *in vivo* đồng thời duy trì hoạt tính *in vivo* và cải thiện thời gian lưu *in vivo* của thể tiếp hợp dược chất này.



- (11) **1-0029102 B** (15) 01/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/03/2017 348
- (21) 1-2016-01809 (85) 19/05/2016
- (22) 11/09/2015 (86) PCT/KR2015/009570 11/09/2015
- (30) 10-2015-0065444 11/05/2015 KR (87) WO2016/182135 A 17/11/2016
- (51) **F25B 9/02; F25B 49/02; F25D 29/00; F25D 11/00; F25B 31/02**
- (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea
- (72) HWANG, Gwinan (KR); KOO, Junhyo (KR); SONG, Sanghyun (KR); LEE, Inguk (KR); HWANG, Taehwan (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **TỦ LẠNH**

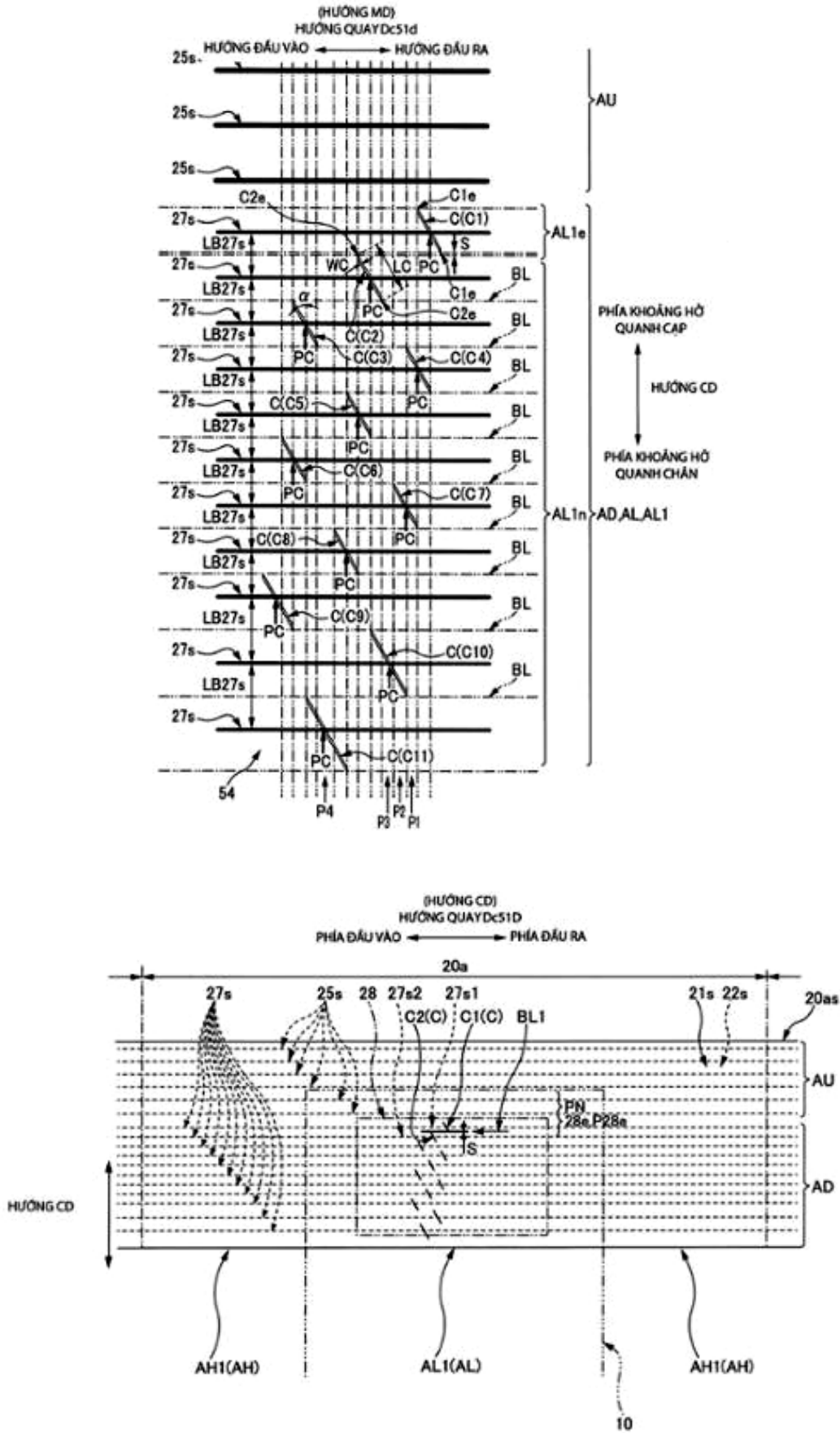
(57) Sáng chế đề cập đến tủ lạnh được điều khiển bằng phương pháp điều khiển tủ lạnh bao gồm bước vận hành ban đầu máy nén ở số vòng quay trên phút (RPM - Revolutions Per Minute) giống như RPM vận hành của máy nén trong chu trình trước, điều chỉnh RPM có xét đến tỷ lệ vận hành của chu trình trước sao cho RPM được làm tăng khi tỷ lệ vận hành cao hơn giá trị thiết đặt thứ nhất, được làm giảm khi tỷ lệ vận hành nhỏ hơn giá trị thiết đặt thứ hai, và duy trì khi tỷ lệ vận hành nằm trong dải giữa giá trị thiết đặt thứ nhất và giá trị thiết đặt thứ hai, và vận hành máy nén ở RPM được điều chỉnh, giá trị thiết đặt thứ nhất là cao hơn giá trị thiết đặt thứ hai.



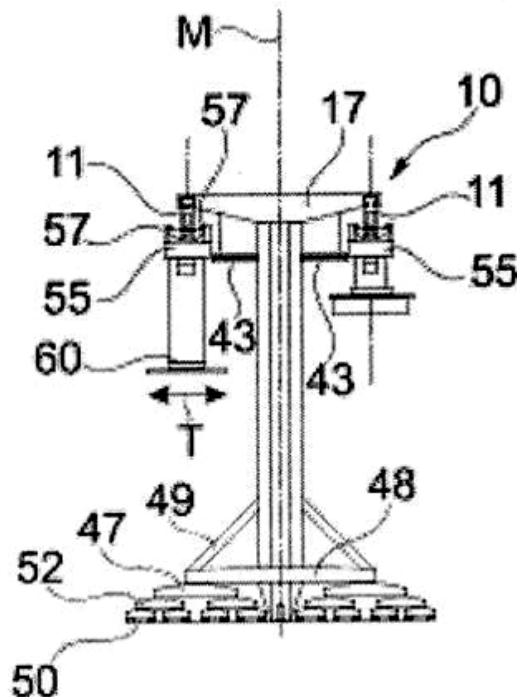
- (11) **1-0029103 B** (15) 01/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/09/2016 342
(21) 1-2016-01957 (85) 30/05/2016
(22) 27/10/2014 (86) PCT/JP2014/078454 27/10/2014
(30) 2013-223491 28/10/2013 JP (87) WO2015/064522 07/05/2015
(51) **B09C 1/02; C09K 101/00; C09K 3/00; C09K 17/06; C09K 17/08; B09C 1/08; C09K 17/02**
(73) **YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)**
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan
(72) SUGANO, Kenichi (JP); MIURA, Shinichi (JP); ICHINO, Yusuke (JP); YOSHIDA, Masaru (JP)
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
(54) **CHẤT LÀM GIẢM ĐỘ TAN CỦA CHẤT NGUY HẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM GIẢM ĐỘ TAN CỦA CHẤT NGUY HẠI**
(57) Sáng chế đề cập đến chất làm giảm độ tan của chất nguy hại chỉ định (như kim loại nặng) và phương pháp làm giảm độ tan sử dụng chất làm giảm độ tan này, chất làm giảm độ tan này có thể xử lý, trong vùng trung tính từ khi bắt đầu đến khi hoàn tất, chất nguy hại chỉ định như kim loại nặng mà có mặt trong đất và vùng lân cận của bề mặt đất và có ảnh hưởng có hại đến sức khỏe, bằng cách bổ sung chất làm giảm độ tan vào đất để trộn với đất, hoặc phun chất làm giảm độ tan lên đất, nhờ đó làm giảm độ tan và giữ cố định một cách hiệu quả chất nguy hại chỉ định và tạo ra đối tượng được xử lý có thể tái sử dụng, thân thiện môi trường và trung tính. Chất làm giảm độ tan này chứa hợp chất nhôm tan trong nước không có tính kiềm mạnh và không ở dạng vô định hình; và ít nhất một thành phần kèm theo không có tính kiềm mạnh và được chọn từ nhóm bao gồm hợp chất canxi, hợp chất magie và hợp chất phosphat. Chất làm giảm độ tan cho phép xử lý đất theo cách sao cho đất không có tính kiềm mạnh có độ pH bằng 11 hoặc cao hơn từ khi bắt đầu đến khi hoàn tất.

- (11) **1-0029104 B** (15) 01/07/2021
(45) 25/08/2021 40 B (43) 25/01/2018 358
(21) 1-2017-03339 (85) 29/08/2017
(22) 18/02/2015 (86) PCT/JP2015/054363 18/02/2015
(30) 2015-025020 12/02/2015 JP (87) WO2016/129128 A1 18/08/2016
(51) *A61F 13/15; A61F 13/496; A61F 13/49*
(73) **UNICHARM CORPORATION (JP)**
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN
(72) AKANO, Yukihisa (JP); MATSUO, Soya (JP)
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT CHI TIẾT DẠNG TẤM ĐƯỢC KẾT HỢP VỚI VẬT DỤNG THẨM HÚT**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị sản xuất chi tiết dạng tấm được kết hợp với vật dụng thẩm hút. Tấm liên tục (20as) mà các chi tiết co giãn (27s) được cố định vào đó đi qua theo hướng vận chuyển giữa thân cắt xoay (51d) và thân đe xoay (51u) mà quay với các bề mặt chu vi ngoài tương ứng hướng vào nhau, các chi tiết co giãn (27s) được cắt bằng cách ép tấm liên tục (20as) bằng thân đe xoay (51u) và các lưỡi cắt (C) trên bề mặt chu vi ngoài của thân cắt xoay (51d). Tấm liên tục (20as) bao gồm vị trí thứ nhất và vị trí thứ hai. Vị trí thứ nhất là vị trí mà ở đó các lưỡi cắt (C) kề nhau theo hướng CD được bố trí liên tục theo hướng CD, và vị trí thứ hai là vị trí mà ở đó các lưỡi cắt (C) kề nhau theo hướng CD được bố trí không liên tục theo hướng CD. Kích cỡ của khoảng trống (S) theo hướng CD giữa các lưỡi cắt (C) được bố trí không liên tục ở vị trí thứ hai nhỏ hơn mức tối thiểu của khoảng cách liên tâm (LB27s) theo hướng CD giữa các chi tiết co giãn (27s) kề nhau của các chi tiết co giãn (27s), các chi tiết co giãn kề nhau (27s) được làm kề nhau theo hướng CD.

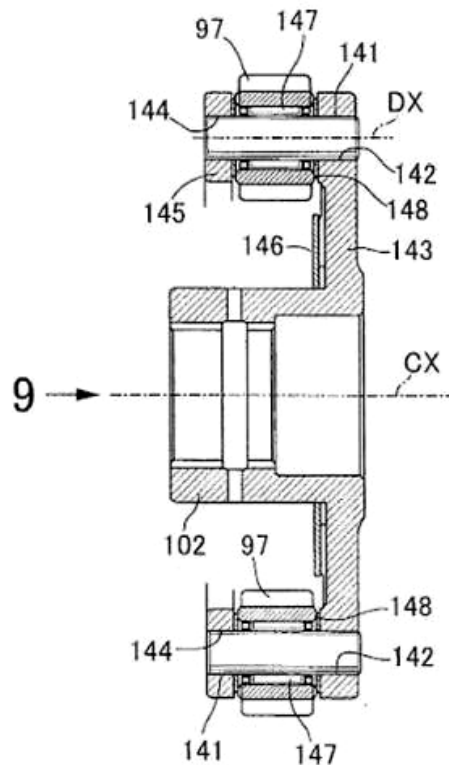


- (11) **1-0029105 B** (15) 02/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2018-01831 (85) 27/04/2018
(22) 27/10/2015 (86) PCT/EP2015/074849 27/10/2015
(87) WO2017/071736 A1 04/05/2017
- (51) **B66C 19/00; B66C 5/02; B66C 13/18**
(76) **NEVSIMAL-WEIDENHOFFER, VLADIMIR (FR)**
36, rue des Bleuets, F-94000 Creteil, France
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Trần & Trần (TRAN & TRAN CO., LTD.)
(54) **CÀN CẦU GIÀN XẾP/DỠ CÔNG TENO CÓ NHIỀU XE ĐIỆN CON**
- (57) Sáng chế đề xuất càn cầu giàn (10) bao gồm:
- hai dầm chủ chính song song (11) chạy sát cạnh nhau trên từng bên của mặt phẳng giữa (M),
- hai chân đế (20, 21), mỗi chân đế được đặt trên mặt phẳng giữa (M) nói trên,
- hai cặp xe điện con (40), mỗi cặp xe điện con vận hành trên một dầm chủ (11) tương ứng, mỗi xe điện con mang một palăng.



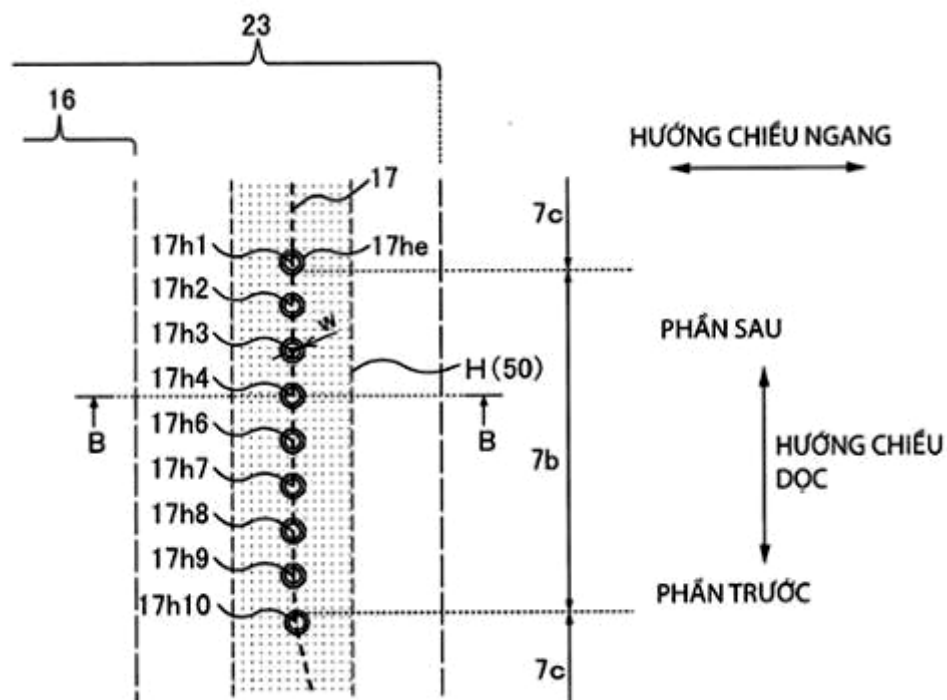
- (11) **1-0029106 B** (15) 02/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/06/2018 363
 (21) 1-2017-05174
 (22) 20/12/2017
 (30) 2016-249983 22/12/2016 JP
 (51) **F16H 1/28; F16H 57/04**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
 (72) Takashi HAYAKAWA (JP); Hirokazu KOMURO (JP); Hitoshi SUZUKI (JP);
 Tsukasa ENOMOTO (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CƠ CẤU BÁNH RĂNG HÀNH TINH**

- (57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu bánh răng hành tinh có khả năng đảm bảo cấp dầu về phía ổ trục ngay cả khi bánh răng hành tinh được chế tạo nhỏ gọn. Cơ cấu bánh răng hành tinh bao gồm bánh răng hành tinh (97) và giá bánh răng hành tinh (98) đỡ quay được bánh răng hành tinh (97) bằng ổ trục (147). Giá bánh răng hành tinh (98) bao gồm rãnh (153) có khả năng dẫn hướng dầu theo phương hướng tâm của giá bánh răng hành tinh (98), phần chứa dầu (152) được bố trí ở một đầu của rãnh (153), phần chứa dầu (152) tích tụ dầu trong đó, rãnh cắt được bố trí trên bề mặt đầu (148) của bánh răng hành tinh (97), rãnh cắt đi qua bề mặt đầu (148) theo phương hướng tâm của bánh răng hành tinh (97), và phần chứa dầu (152) và rãnh cắt xếp chồng với nhau khi nhìn theo hướng bánh răng hành tinh (97).



- (11) **1-0029107 B** (15) 02/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2017 350
 (21) 1-2017-00551 (85) 17/02/2017
 (22) 24/07/2015 (86) PCT/JP2015/071129 24/07/2015
 (30) 2014-152185 25/07/2014 JP (87) WO2016/013662 A1 28/01/2016
 (51) **A61F 13/49; A61F 13/56; A61F 13/515**
 (73) **UNICHARM CORPORATION (JP)**
 182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan
 (72) ISOGAI, Tomomi (JP); MIYAKE, Maki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **TÃ LÓT DÙNG MỘT LẦN**

- (57) Sáng chế đề cập đến tã lót dùng một lần, bao gồm phần thắt lưng thứ nhất và thứ hai và phần đũng được bố trí theo hướng chiều dọc, bao gồm: cánh bên được tạo kết cấu sao cho các chi tiết tấm thứ nhất và thứ hai xếp chồng với nhau; băng gài được nối với cánh bên ở phía phần thắt lưng thứ hai; đường xé được bố trí trên cánh bên ở phía phần thắt lưng thứ hai, đường xé được tạo kết cấu sao cho bố trí các lỗ đi qua các chi tiết tấm thứ nhất và thứ hai; và các phần mép lỗ bao gồm các phần mép lỗ thứ nhất và thứ hai, chi tiết tấm thứ nhất bao gồm phần mép lỗ thứ nhất mà dọc theo đường tròn ngoài của lỗ thứ nhất và phần mép lỗ thứ hai mà dọc theo đường tròn ngoài của lỗ thứ hai cạnh lỗ thứ nhất, các phần mép lỗ thứ nhất và thứ hai xếp chồng với phần nối mà nối các chi tiết tấm thứ nhất và thứ hai xếp chồng với nhau.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029108 B | | (15) 02/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02878 | | (85) 26/07/2017 | |
| (22) 16/12/2015 | | (86) PCT/JP2015/085207 | 16/12/2015 |
| (30) 2015-006268 | 15/01/2015 | JP (87) WO2016/114060 A1 | 21/07/2016 |

(51) **B21D 51/30; B65B 7/28**

(73) **TOYO SEIKAN CO., LTD.** (JP)

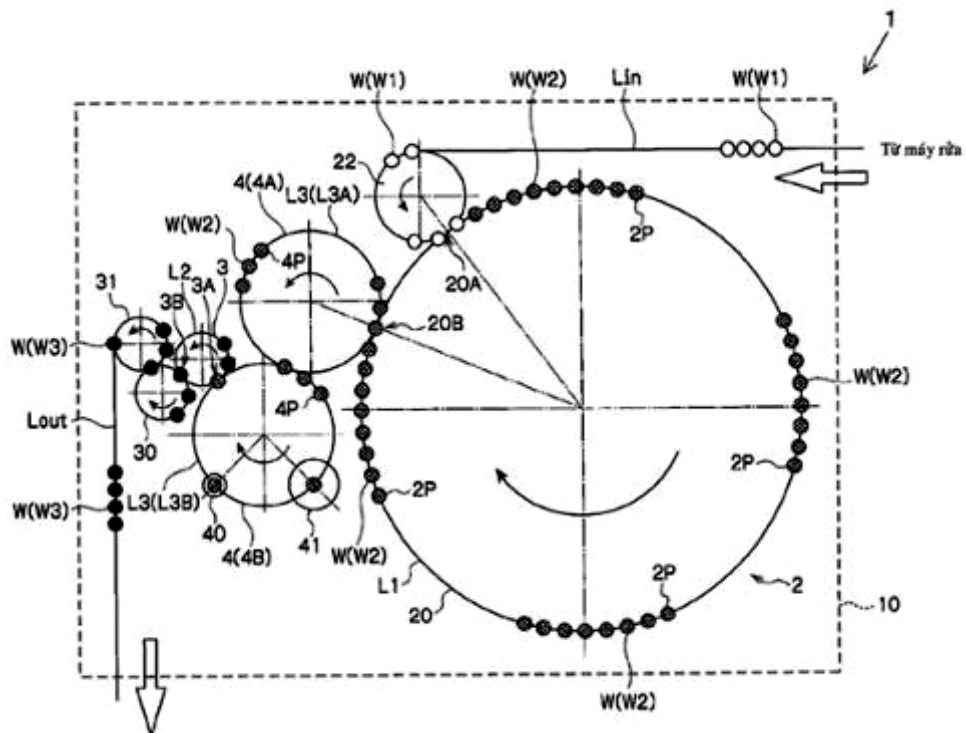
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418640, Japan

(72) KUROSAWA Kazuyuki (JP); YUSE Hidehiko (JP)

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

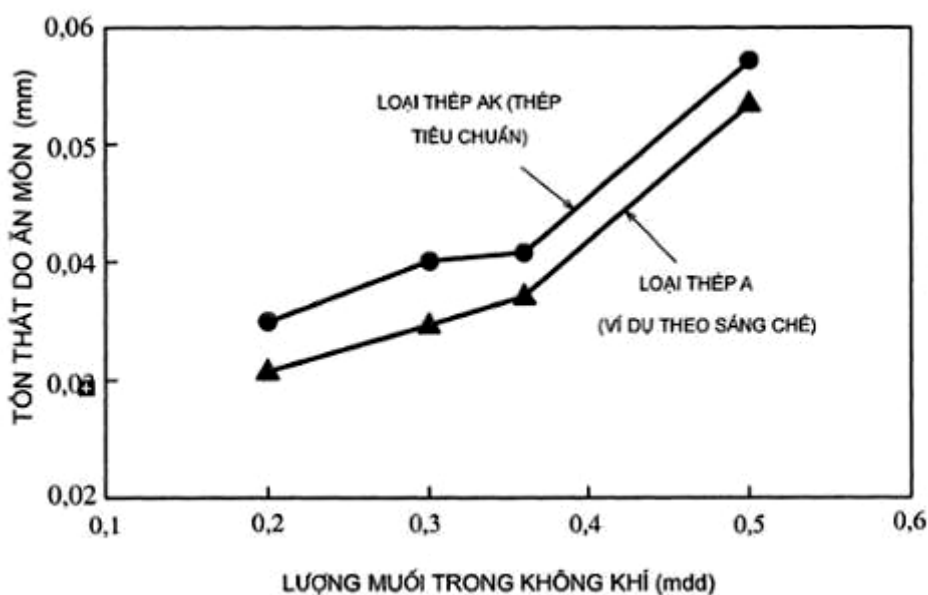
(54) **THIẾT BỊ LÀM ĐẦY/CUỘN MÉP LON VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM ĐẦY/CUỘN MÉP LON**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị làm đầy/cuộn mép lon mà làm đầy lon với thành phần được chứa trong lon dạng lỏng và làm kín lon bằng nắp bằng cách cuộn mép kép cho phép máy làm đầy và máy cuộn mép được tích hợp trong bố trí nhỏ gọn. Thiết bị làm đầy/cuộn mép lon (1) bao gồm máy làm đầy (2) mà làm đầy lon với thành phần được chứa trong lon dạng lỏng trong quá trình vận chuyển lon bằng cách quay tháp làm đầy (20), máy cuộn mép (3) mà gắn nắp với lon được làm đầy với thành phần được chứa trong lon cuộn mép kép, và tháp chuyển tiếp (4) được bố trí giữa vị trí đưa ra (20B) của tháp làm đầy (20) và vị trí đưa vào (3A) đến máy cuộn mép (3) để vận chuyển theo đường tròn lon được làm đầy với thành phần được chứa trong lon, trong đó phần cung nắp (40) được bố trí trên tháp chuyển tiếp (4).



- (11) **1-0029109 B** (15) 02/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2016 335
 (21) 1-2015-04626 (85) 03/12/2015
 (22) 07/05/2014 (86) PCT/JP2014/002428 07/05/2014
 (30) 2013-100507 10/05/2013 JP (87) WO2014/181537 A1 13/11/2014
 (51) **C22C 38/00; C22C 38/60; C22C 38/16**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) KAGE, Isamu (JP); MIURA, Shinichi (JP); KOMORI, Tsutomu (JP); HOSHINO, Toshiyuki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **VẬT LIỆU THÉP DÙNG CHO KẾT CẤU HÀN**

(57) Sáng chế đề cập đến vật liệu thép dùng cho kết cấu hàn ưu việt về khả năng chống ăn mòn do khí quyển mà thích hợp được sử dụng làm kết cấu thép để sử dụng ngoài trời như cây cầu, cụ thể là, bộ phận cần có khả năng chống ăn mòn do khí quyển trong môi trường có độ mặn trong không khí cao, ví dụ, ở vùng lân cận bờ biển, vật liệu thép có hợp phần hóa học bao gồm, theo % khối lượng, $0,02\% \leq C < 0,14\%$, $0,05\% \leq Si \leq 2,0\%$, $0,2\% \leq Mn \leq 2,0\%$, $0,005\% \leq P \leq 0,03\%$, $0,0001\% \leq S \leq 0,02\%$, $0,001\% \leq Al \leq 0,1\%$, $0,1\% \leq Cu \leq 1,0\%$, $0,1\% \leq Ni \leq 1,0\%$, hợp phần hóa học còn bao gồm ít nhất một nguyên tố được chọn từ: $0,004\% \leq Nb \leq 0,2\%$; và $0,001\% \leq Sn \leq 0,2\%$, và phần còn lại là Fe và các tạp chất ngẫu nhiên, trong đó Cu, Ni, và Sn được chứa theo các lượng thỏa mãn mỗi quan hệ được xác định trước.



- (11) **1-0029110 B** (15) 02/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/01/2014 310
- (21) 1-2013-03214 (85) 11/10/2013
- (22) 26/03/2012 (86) PCT/JP2012/057775 26/03/2012
- (30) 2011-080652 31/03/2011 JP (87) WO2012/133327 A1 04/10/2012
- (51) **B01J 29/12; C10G 47/14; B01J 37/08; B01J 37/00; B01J 37/04**
- (73) 1. **JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)**
2-10-1, Toranomon, 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) IWAMA Marie (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẤT XÚC TÁC HYDRO HÓA**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất chất xúc tác xử lý bằng hydro bao gồm bước tải cho phép chất nền chất xúc tác có hàm lượng chất chứa cacbon chứa các nguyên tử cacbon với lượng 0,5% khối lượng hoặc thấp hơn dưới dạng các nguyên tử cacbon để tải thành phần kim loại hoạt động chứa ít nhất một nguyên tố kim loại hoạt động được chọn từ các kim loại thuộc nhóm 6, nhóm 8, nhóm 9 và nhóm 10 trong bảng tuần hoàn, để thu được tiền chất xúc tác, và bước nung tiền chất xúc tác thu được trong bước tải nêu trên để thu được chất xúc tác xử lý bằng hydro.

- (11) **1-0029111 B** (15) 02/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2013 308
(21) 1-2013-01944 (85) 24/06/2013
(22) 14/12/2011 (86) PCT/EP2011/072679 14/12/2011
(30) 3521/MUM/2010 24/12/2010 IN (87) WO2012/084619 A1 28/06/2012
11155305.3 22/02/2011 EP
(51) **C02F 1/52; D06F 39/00; C02F 103/00; C02F 9/00; C02F 1/00; C02F 1/56**
(73) **UNILEVER N.V. (NL)**
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands.
(72) BISWAS, Sarmistha (IN); CHATTERJEE, Debosree (IN); GARG, Rajiv Kumar (IN); SHRESTH, Rudra Saurabh (IN); THIRUMENI, Dhanalakshmi (IN)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **QUY TRÌNH, THIẾT BỊ LỌC SẠCH NƯỚC VÀ MÁY GIẶT BAO GỒM THIẾT BỊ LỌC SẠCH NƯỚC NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến quy trình lọc nước giặt liên tục và thiết bị giặt. Đặc biệt là sáng chế đề cập đến việc tiết kiệm nước. Mục đích của sáng chế là làm giảm lượng nước tiêu thụ trong các phương pháp giặt thông thường, đặc biệt là phương pháp giặt máy.

(11) 1-0029112 B		(15) 02/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/01/2018	358
(21) 1-2017-04082		(85) 16/10/2017	
(22) 26/04/2016		(86) PCT/SE2016/050368	26/04/2016
(30) 1550538-1	30/04/2015	SE	(87) WO2016/175701 A1
			03/11/2016

(51) **A47B 96/20**

(73) **VÄLINGE INNOVATION AB (SE)**

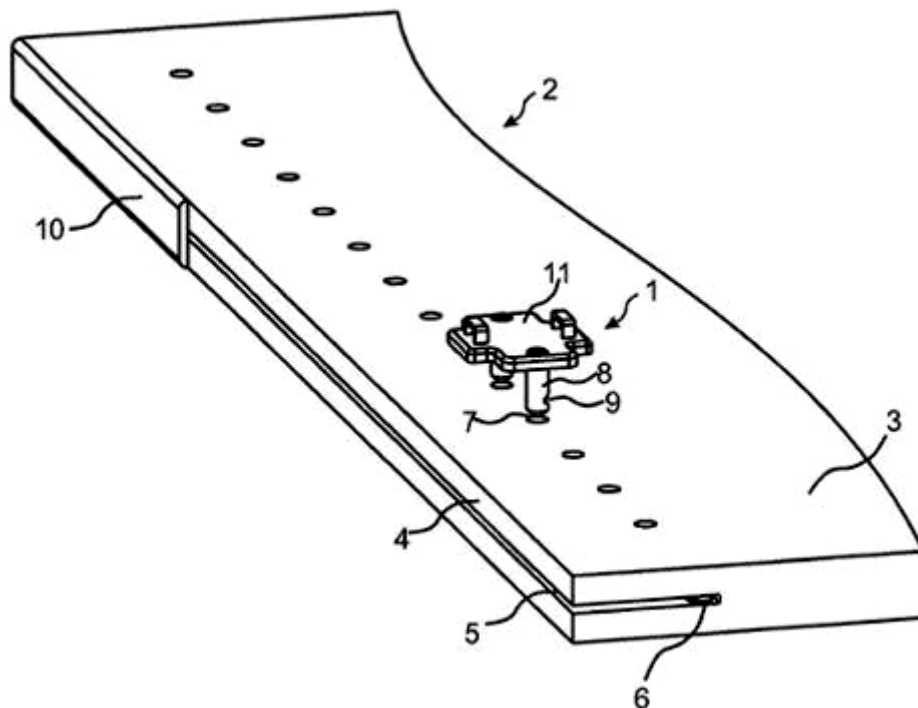
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

(72) Christian BOO (SE); Peter DERELÖV (SE); Agne PÅLSSON (SE)

(74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)

(54) **CƠ CẤU KHÓA BAO GỒM TẤM VÀ THIẾT BỊ KHÓA CHẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu khóa bao gồm tấm (2) và thiết bị khóa chặt (1) để bắt chặt bộ phận nội thất, như bản lề, khớp nối bên trong, thiết bị mang hoặc bộ phận trượt, với tấm (2). Thiết bị khóa chặt (1) bao gồm chi tiết (11) với bề mặt chi tiết thứ nhất (12) bao gồm phần nhô (8) nhô ra khỏi bề mặt chi tiết thứ nhất (12). Tấm bao gồm bề mặt cạnh (4) và bề mặt tấm (3), bề mặt tấm bao gồm rãnh gài (7). Thiết bị khóa chặt (1) được tạo kết cấu để lắp ghép được với tấm bằng bề mặt chi tiết thứ nhất (12) hướng vào bề mặt tấm (3). Bề mặt cạnh (4) bao gồm rãnh cạnh (5) và lưỡi dễ uốn (6) được bố trí trong rãnh cạnh (5). Phần nhô (8) được tạo kết cấu để gài được vào trong rãnh gài (7) và bao gồm rãnh (9) và lưỡi dễ uốn (6) được tạo kết cấu để kết hợp với rãnh (9) để khóa thiết bị khóa chặt (1) với tấm (2).



- | | |
|---|--|
| (11) 1-0029113 B | (15) 02/07/2021 |
| (45) 25/08/2021 401B | (43) 25/09/2020 390 |
| (21) 1-2020-03553 | (85) 18/06/2020 |
| (22) 11/12/2018 | (86) PCT/JP2018/045545 11/12/2018 |
| (30) 2018-005619 17/01/2018 JP | (87) WO2019/142548 25/07/2019 |

(51) **E04H 5/02; F24F 7/06**

(73) **KAJIMA CORPORATION (JP)**

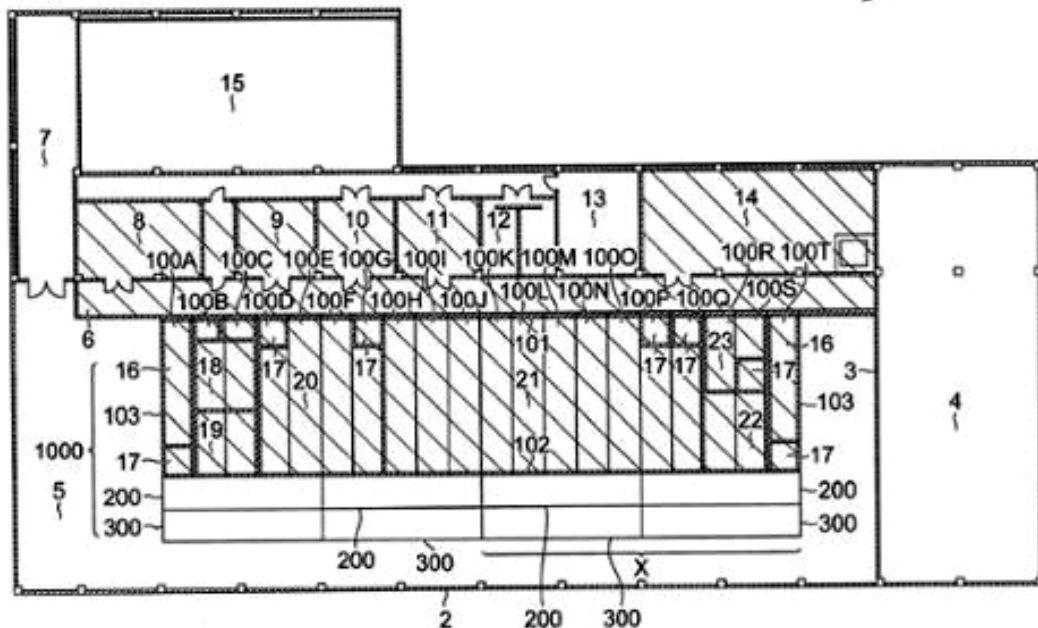
3-1, Motoakasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8388, Japan

(72) WADA Takeshi (JP); SUEMATSU Ikuro (JP); TAKASHIMA Yukie (JP); NINOMIYA Yasushi (JP); KAWASHIMA Takao (JP); SATO Rui (JP)

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

(54) **MÔĐUN CHÍNH, MÔĐUN TIỆN ÍCH, KHỐI MÔĐUN VÀ HỆ THỐNG MÔĐUN**

- (57) Sáng chế đề cập đến môđun chính, môđun tiện ích, khối môđun và hệ thống môđun. Trong các môđun chính (từ 100A đến 100T), chiều cao của panen trần (111) theo hướng thẳng đứng là thay đổi được trong môđun trần (110) và chiều cao của khoảng không giữa panen trần (111) và panen sàn (121) được thay đổi linh hoạt trong môđun sàn (120) bằng panen sàn (121). Môđun dưới sàn (130) dịch chuyển dọc theo bề mặt sàn nhờ cơ cấu dịch chuyển (400) và các môđun chính (từ 100A đến 100T) được nối với các môđun chính khác (từ 100A đến 100T) và duy trì độ kín khí của khoảng không giữa panen trần (111) và panen sàn (121).



CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

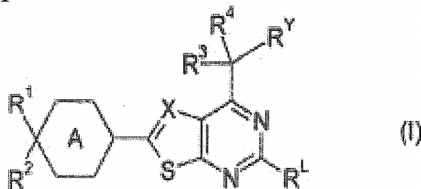
- (11) **1-0029114 B** (15) 02/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/03/2016 336
(21) 1-2015-03748 (85) 08/10/2015
(22) 06/03/2014 (86) PCT/IB2014/059494 06/03/2014
(30) 61/774,893 08/03/2013 US (87) WO2014/136079 12/09/2014
61/824,435 17/05/2013 US
(51) **A61K 9/20; A61P 39/04; A61K 9/50; A61K 31/4196; A61K 9/28**
(73) **NOVARTIS AG (CH)**
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
(72) GHOSH, Indrajit (IN); ZHANG, Jia-Ai (US)
(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
(54) **VIÊN NÉN BAO PHIM DÙNG QUA ĐƯỜNG MIỆNG CHỨA
DEFERASIROX**

(57) Sáng chế đề cập đến viên nén bao phim dùng qua đường miệng chứa deferasirox.

- (11) **1-0029115 B** (15) 02/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2012 294
- (21) 1-2012-00886 (85) 30/03/2012
- (22) 03/09/2010 (86) PCT/US2010/002430 03/09/2010
- (30) 12/584,448 04/09/2009 US (87) WO2011/028288 10/03/2011
12/807,415 03/09/2010 US
- (51) *A01N 43/82; A61K 31/41*
- (73) **TACTICAL THERAPEUTICS, INC (US)**
99 Wall Street, 23rd Floor, New York, NY 10005, United States of America
- (72) KARMALI, Rashida, A. (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỢP CHẤT 5-AMINO HOẶC AMINO 1,2,3-TRIAZOL ĐƯỢC THỂ Ở DẠNG ĐA HÌNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất 5-amino hoặc amino 1, 2, 3-triazol được thể ở dạng đa hình và dẫn xuất được thể của chúng, orotat của carboxyamidotriazol, chế phẩm chứa triazol và axit orotic ở tỷ lệ nằm trong khoảng 1:1 đến 1:4 (bazo:axit) và quy trình an toàn hơn để điều chế chúng. Hợp chất này là hữu ích trong việc kiểm soát và điều trị các bệnh gồm, nhưng không giới hạn ở bệnh ung thư thể rắn, bệnh thoái hoá điểm vàng, bệnh vông mạc, bệnh bạch cầu tủy bào mạn tính, bệnh AIDS và bệnh dựa trên sự truyền tín hiệu bất thường. Các quy trình được cải tiến để điều chế chế phẩm orotat sử dụng nguyên liệu trung gian azit ổn định, hiệu quả và an toàn hơn trong việc tổng hợp dạng đa hình mới của carboxyamidotriazol.

- (11) **1-0029116 B** (15) 02/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/09/2016 342
 (21) 1-2016-01382 (85) 15/04/2016
 (22) 17/10/2014 (86) PCT/JP2014/077653 17/10/2014
 (30) 2013-216332 17/10/2013 JP (87) WO2015/056771 A1 23/04/2015
 (51) **C07D 495/04; A61K 31/5377; A61K 31/541; A61K 31/554; C07D 519/00; A61P 25/18; A61P 25/22; A61P 43/00; A61K 31/519; A61P 25/00**
 (73) **ASTELLAS PHARMA INC. (JP)**
 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, Japan
 (72) SHIRAIISHI, Nobuyuki (JP); HOSHII, Hiroaki (JP); HAMAGUCHI, Wataru (JP); HONJO, Eriko (JP); TAKUWA, Tomofumi (JP); KONDO, Yuji (JP); GOTO, Takayuki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **HỢP CHẤT HAI VÒNG CHỨA LƯU HUỖNH VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất hai vòng chứa lưu huỳnh hữu dụng làm dược phẩm có công thức dưới đây để ngăn ngừa và/hoặc điều trị bệnh tâm thần phân liệt, chứng suy giảm nhận thức liên quan đến bệnh tâm thần phân liệt (cognitive impairment associated with schizophrenia - CIAS), chứng suy giảm nhận thức, hội chứng nhiễm sắc thể X dễ gãy, hội chứng rối loạn phổ tự kỷ, bệnh co cứng cơ, chứng rối loạn lo âu, chứng nghiện dược chất, chứng đau, chứng đau cơ xơ hóa, bệnh teo cơ mác (bệnh Charcot-Marie-Tooth), hoặc các bệnh tương tự. Các tác giả sáng chế đã phát triển sáng chế dựa trên việc nghiên cứu dược phẩm có tác dụng để làm chất điều biến dị lập thể dương (positive allosteric modulator - PAM) (hoạt tính làm PAM) của thụ thể GABA_B, để ngăn ngừa/điều trị các bệnh như bệnh tâm thần phân liệt, và xác định được rằng hợp chất hai vòng chứa lưu huỳnh có hoạt tính làm PAM của thụ thể GABA_B. Hợp chất hai vòng chứa lưu huỳnh theo sáng chế có hoạt tính làm PAM của thụ thể GABA_B, và có thể được sử dụng làm thuốc để ngăn ngừa và/hoặc điều trị bệnh tâm thần phân liệt. (Trong công thức dưới đây, X là CH, R¹ là alkyl thấp, R² là alkyl thấp, R³ là -H, R⁴ là -H, vòng A là vòng xyclohexan, R^Y là nhóm có công thức (III), Y là NH, và các nhóm khác, và R^L là alkyl thấp). Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất nêu trên.



- (11) **1-0029117 B** (15) 02/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2017 353
(21) 1-2017-01826 (85) 17/05/2017
(22) 06/11/2015 (86) PCT/EP2015/075994 06/11/2015
(30) 14193485.1 17/11/2014 EP (87) WO2016/078941 A1 26/05/2016
(51) *C11D 3/22; C11D 3/50; C11D 3/37*
(73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands
(72) BURGESS Karl (GB); CROSSMAN Martin Charles (GB); GRAHAM Peter (GB);
OSLER Jonathan (GB); RIELEY Hugh (GB); WALSH Shaun Charles (GB)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM XỬ LÝ VẢI**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm xử lý vải chứa: a) polyetylen glycol với lượng nằm trong khoảng từ 50% đến 95% trọng lượng; b) hương liệu với lượng nằm trong khoảng từ 0,1% đến 15% trọng lượng; c) polyme cation với lượng nằm trong khoảng từ 0,1% đến 2,5% trọng lượng; và, d) silicon với lượng nằm trong khoảng từ 0,1% đến 5% trọng lượng.

(11) 1-0029118 B		(15) 02/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 26/12/2016	345
(21) 1-2016-03673		(85) 29/09/2016	
(22) 03/03/2015		(86) PCT/JP2015/056223	03/03/2015
(30) 2014-040936	03/03/2014	JP (87) WO2015/133480 A1	11/09/2015

(51) **A41D 13/08; A61F 5/02; A61F 13/10**

(73) **KOWA COMPANY, LTD. (JP)**

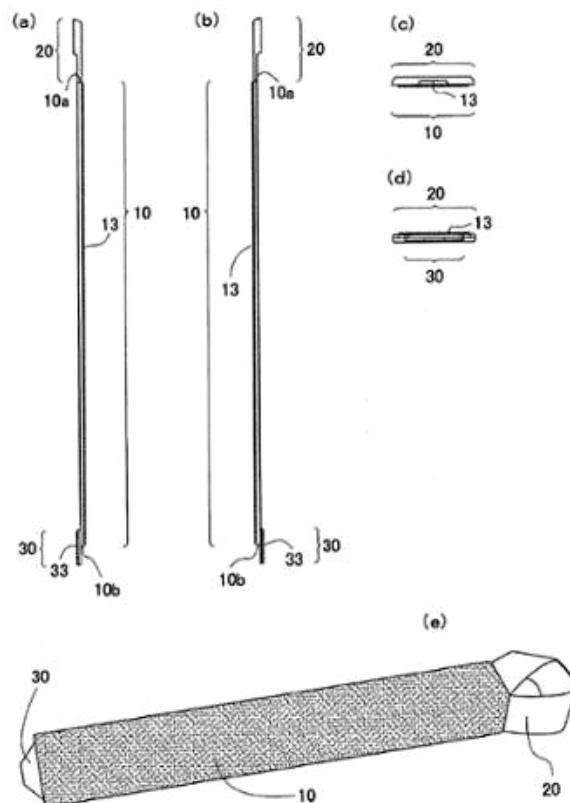
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4608625, Japan

(72) TSUCHIYA Akiharu (JP); OJIMA Hitoshi (JP); KASENO Hidenori (JP)

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

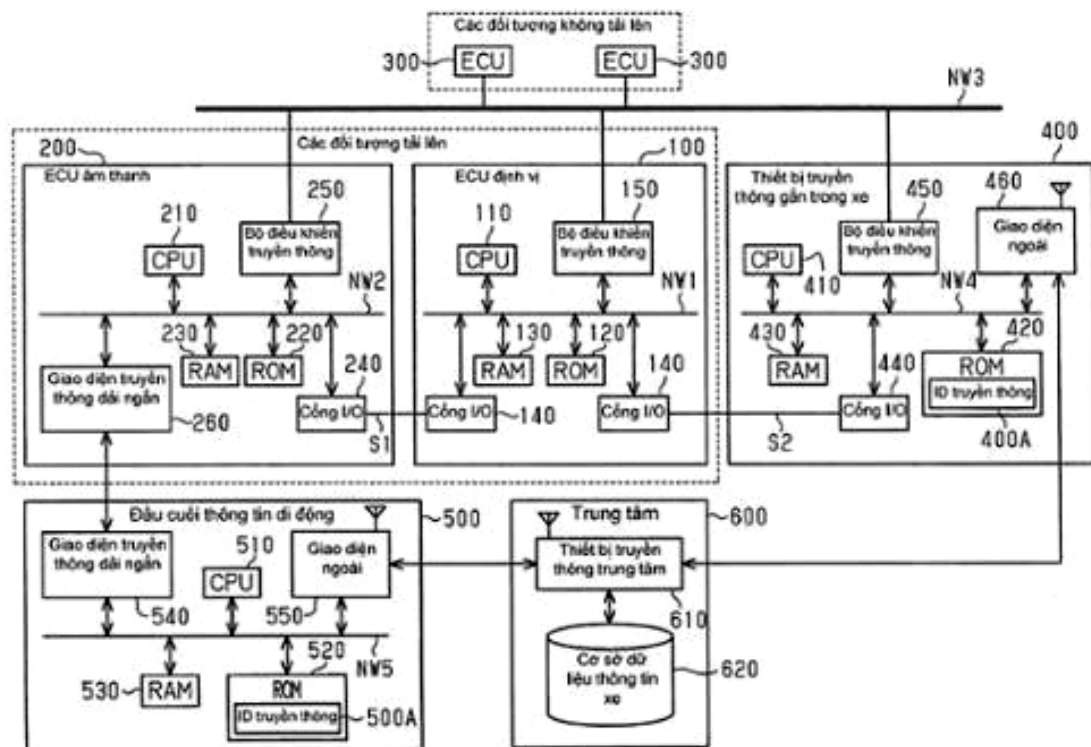
(54) **BĂNG VÀ BỘ BĂNG DÙNG CHO KHỚP CỔ TAY**

(57) Sáng chế đề cập đến băng dùng cho khớp cổ tay có chức năng quấn bọc với khả năng ngăn ngừa đau nhức tay bằng cách giảm gánh nặng trên khớp cổ tay. Băng dùng cho khớp cổ tay (100) bao gồm phần thân chính dạng dải (10) mà được dệt bằng vải có mặt vòng sợi (13) của băng dính gai và được tạo thành từ phần quấn (11) được quấn quanh cổ tay của người đeo, và phần đỡ (12) được bố trí từ mu bàn tay hoặc lòng bàn tay đến cổ tay của người đeo; phần neo (20) được nối vào một đầu (10a) của phần thân chính (10) và ngón tay của người đeo được lồng vào trong đó; và phần gài (30) được nối vào đầu khác (10b) của phần thân chính (10) và có mặt móc (33) với băng dính gai, mà gắn theo cách tháo ra được vào mặt vòng sợi (13) của phần thân chính (10).



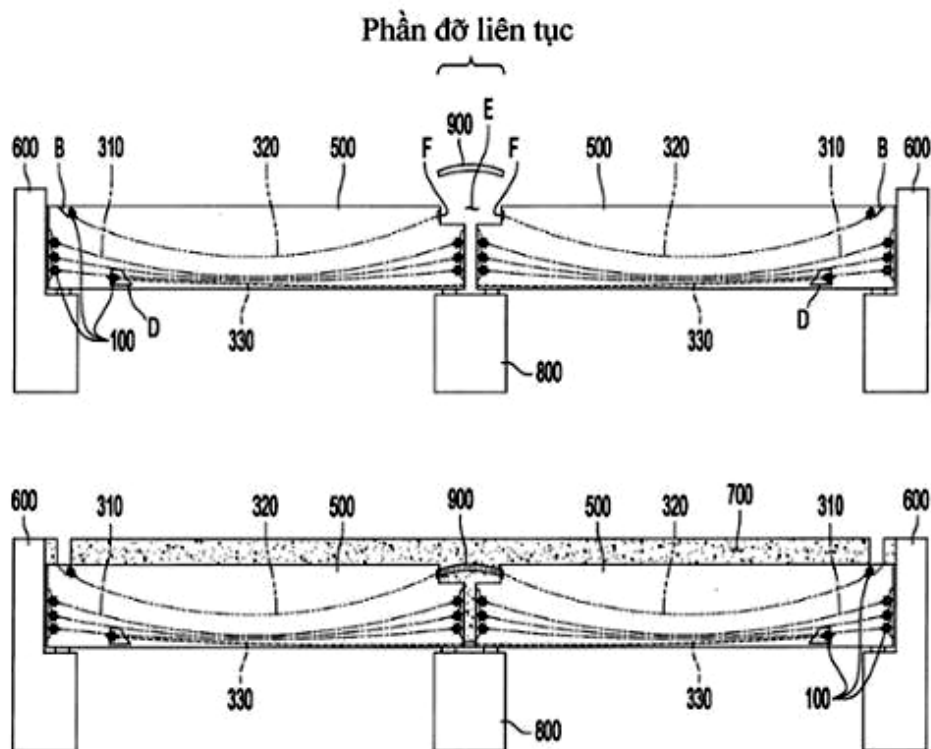
- (11) **1-0029119 B** (15) 05/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2017-05184
 (22) 21/12/2017
 (30) 2016-251968 26/12/2016 JP
 (51) **H04L 12/14**
 (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan
 (72) Masashi NAKAGAWA (JP)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG TRÊN XE**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống truyền thông trên xe bao gồm thiết bị nhúng sẵn thứ nhất, thiết bị nhúng sẵn thứ nhất này được lắp trong xe và thiết bị truyền thông thứ nhất được tạo cấu hình để kết nối với thiết bị nhúng sẵn thứ nhất. Thông tin nhận dạng riêng dùng để nhận dạng thiết bị truyền thông thứ nhất làm thiết bị đầu cuối truyền thông riêng được thêm vào thiết bị truyền thông thứ nhất. Thiết bị truyền thông thứ nhất được tạo cấu hình để truyền thông tin nhận dạng riêng đến thiết bị nhúng sẵn thứ nhất. Thiết bị nhúng sẵn thứ nhất được tạo cấu hình để kết hợp thông tin xe của xe với thông tin nhận dạng riêng và truyền thông tin xe kết hợp với thông tin nhận dạng riêng này đến thiết bị chứa thông tin qua thiết bị truyền thông thứ nhất.



- (11) **1-0029120 B** (15) 05/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2016 341
 (21) 1-2015-01053
 (22) 27/03/2015
 (30) 10-2015-0020895 11/02/2015 KR
 (51) **E01D 21/00; E04C 5/12**
 (73) **SEONG HWAN E&C CO., LTD.** (KR)
 263, Chodong-ro, Chodong-myeon, Miryang-si, Gyeongsangnam-do, 627-882,
 Korea
 (72) CHOO, TAE-SUCK (KR); CHOO, THAE-HEUN (KR); KIM, JI-HYUN (KR);
 KIM, HYUN-JIN (KR); KIM, SUNG-JIN (KR); JO, YUN-YOUNG (KR)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG CẦU SỬ DỤNG THANH CĂNG VÀ THIẾT BỊ
 NEO ĐỂ ĐIỀU CHỈNH TRỤC TÂM CỦA THANH CĂNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xây dựng cầu sử dụng thanh căng và thiết bị neo để điều chỉnh trục tâm của thanh căng. Phương pháp này có thể lắp khớp dễ dàng trục tâm của phần đầu neo, thanh căng được kéo và sau đó được neo ở phần thân neo được gắn vào trong dầm cầu, với phần neo để làm tăng hiệu quả đưa ứng suất trước vào, thiết bị neo để điều chỉnh trục tâm của thanh căng được tạo cấu hình để bao gồm phần thân neo bao gồm tám neo; phần đầu neo được đỡ trên tám neo; khối đỡ phần đầu neo bao gồm khối nằm ngang mà tại đó phần đầu neo nằm tại điểm tiếp xúc hoặc vùng tiếp xúc và khối nằm ngang mở rộng mà khối này được tạo ra liền khối với khối nằm ngang và được cố định và lắp vào tám neo.



- (11) **1-0029121 B** (15) 05/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2017 350
(21) 1-2017-00193 (85) 18/01/2017
(22) 22/06/2015 (86) PCT/KR2015/006329 22/06/2015
(30) 10-2014-0075457 20/06/2014 KR (87) WO2015/194923 23/12/2015
(51) **A61K 31/522; A61K 31/215; A61P 31/00; A61K 47/06; A61K 31/05**
(73) **CTC BIO, INC. (KR)**
1F., 13, Jungdae-ro 40-gil, Songpa-gu, Seoul 138-858, Republic of Korea
(72) JEON, Hong Ryeol (KR); KWON, Do-Woo (KR); LEE, Bong-Sang (KR); PARK, Su-Jun (KR); HAN, Jiyeong (KR); KIL, Myeongcheol (KR); KIM, Min Seop (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **DƯỢC PHẨM CHỨA ENTECAVIR LÀM THÀNH PHẦN HOẠT TÍNH VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ DƯỢC PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa entecavir làm thành phần hoạt tính, trong đó chất chống oxy hóa được bổ sung để tăng cường độ ổn định của entecavir, và phương pháp bào chế dược phẩm này. Dược phẩm theo sáng chế có ưu điểm là entecavir có thể được duy trì ổn định trong dược phẩm chứa lượng nước nhất định hoặc lượng lớn nước, bằng cách bổ sung chất chống oxy hóa, nhờ đó dược phẩm có thể được tạo ra dưới dạng chế phẩm chứa lượng nước nhất định hoặc lượng lớn nước, ví dụ như dược phẩm dạng màng mỏng tan trong miệng.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029122 B | | (15) 05/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/04/2017 | 349 |
| (21) 1-2017-00605 | | (85) 21/02/2017 | |
| (22) 09/07/2015 | | (86) PCT/JP2015/069758 | 09/07/2015 |
| (30) 2014-169404 | 22/08/2014 JP | (87) WO2016/027585 | 25/02/2016 |

(51) **F04D 13/00; F04D 29/056**

(73) **EBARA CORPORATION (JP)**

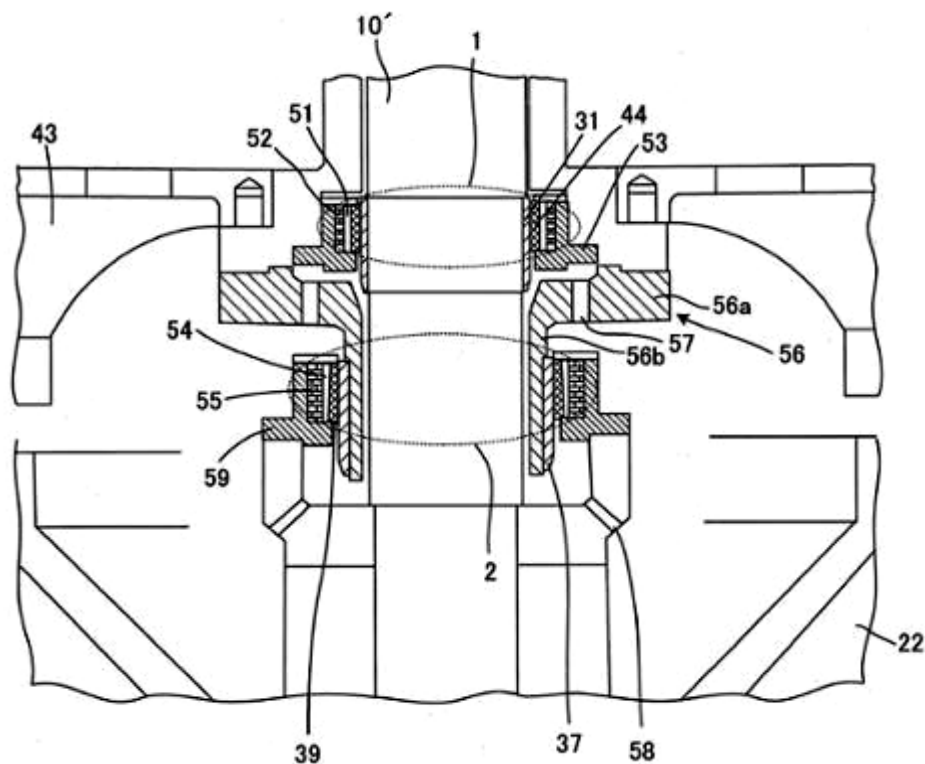
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku, Tokyo 1448510, Japan

(72) WATANABE, Yusuke (JP); ISHII, Masaji (JP); SUGIYAMA, Kazuhiko (JP); YONEZAWA, Yoshiaki (JP); KOMIYA, Makoto (JP)

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

(54) **MÁY BƠM TRỰC ĐỨNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy bơm trực đứng bao gồm vật được tạo kết cấu để quay được nối với trục quay, ổ trục trượt thứ nhất bao gồm phần trượt thứ nhất trên mặt bao ngoài và đỡ phần trượt thứ nhất trên mặt bao trong của ổ trục trượt thứ nhất và ổ trục trượt thứ hai bao gồm phần trượt thứ hai trên mặt bao trong và đỡ phần trượt thứ hai trên mặt bao ngoài của ổ trục trượt thứ hai và ít nhất một trong số các phần trượt thứ nhất và phần trượt thứ hai được nối với vật có trọng lượng tương đối nặng trong các vật được tạo kết cấu để quay được nối với trục quay.
Rung động và ma sát trong máy bơm trực đứng nêu trên đều giảm.



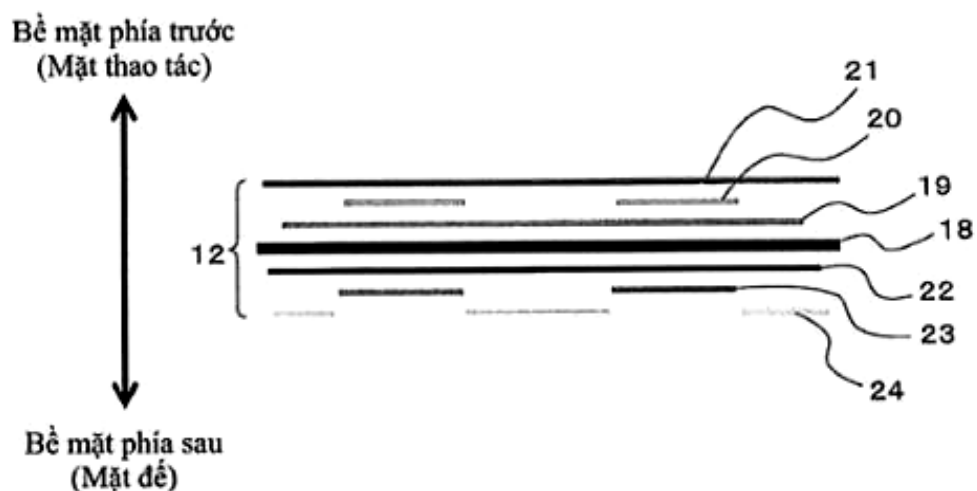
- (11) **1-0029123 B** (15) 05/07/2021
- (45) 25/08/2 21 401B (43) 26/03/2018 360
- (21) 1-2017-04930 (85) 07/12/2017
- (22) 09/06/2016 (86) PCT/US2016/036699 09/06/2016
- (30) 62/172,826 09/06/2015 US (87) WO2016/201103 15/12/2016
- (51) **C08G 18/50; C08G 18/42; C08G 18/46; C09D 175/04; C08G 18/58; C08G 18/62; C09D 167/00; C08G 18/40**
- (73) **PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)**
3800 West 143rd Street, Cleveland, Ohio 44111, United States of America
- (72) HENSEL, Gereme Thomas (US); GAO, Renlong (CN); SCHWENDEMAN, Irina G. (US); SAHA, Gobinda (US); SHAO, Jiping (CN); RICHMAN, Courtney (US)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **CHẾ PHẨM PHỦ TẠO CẢM GIÁC MỀM MỊN, CHỐNG VẾT BẨN VÀ NÈN ĐƯỢC PHỦ BẰNG LỚP PHỦ ĐƯỢC TẠO RA TỪ CHẾ PHẨM PHỦ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm phủ tạo cảm giác mềm mịn, chống vết bẩn có thể bao gồm: (a) flopolyme bao gồm ít nhất một nhóm chức phản ứng; (b) polyeste polyol; và (c) chất liên kết ngang phản ứng với (a) và (b). Polyeste polyol có thể bao gồm sản phẩm phản ứng thu được từ hỗn hợp các chất phản ứng bao gồm: diol béo; polyol có 3 hoặc nhiều hơn 3 nhóm hydroxyl; và axit polycarboxylic vòng, hoặc anhydrit hoặc este của nó.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

- (11) **1-0029124 B** (15) 05/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2012 290
- (21) 1-2012-00247 (85) 31/01/2012
- (22) 07/07/2010 (86) PCT/US2010/041136 07/07/2010
- (30) 61/223,881 08/07/2009 US (87) WO2011/005811 13/01/2011
12/830,479 06/07/2010 US
- (51) **A61K 45/06; A61K 31/7034; A61P 3/10; A61P 3/04; A61K 31/155**
- (73) **JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)**
Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse, BE
- (72) LIANG, Yin (US); WU, Lisa, E. (US); WOLDU, Abraham, B. (US); RYAN, John (US)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **DƯỢC PHẨM VÀ SẢN PHẨM ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH ĐÁI THÁO ĐƯỜNG**
- (57) Sáng chế đề xuất dược phẩm dùng để điều trị và phòng ngừa các rối loạn liên quan đến glucoza như bệnh đái tháo đường typ 2 và hội chứng X.

- (11) **1-0029125 B** (15) 05/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/03/2017 348
 (21) 1-2017-00157 (85) 17/01/2017
 (22) 05/02/2015 (86) PCT/JP2015/053289 05/02/2015
 (30) 2014-129408 24/06/2014 JP (87) WO2015/198619 A1 30/12/2015
 (51) **H01H 36/00; F25D 23/00; G09F 13/04**
 (73) **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)**
 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310, Japan
 (72) YOKOO, Hiroaki (JP); MAEDA, Go (JP); SUZUKI, Kazutaka (JP); KAKEHI,
 Hitoshi (JP); YAMATO, Yasunari (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TỦ LẠNH**

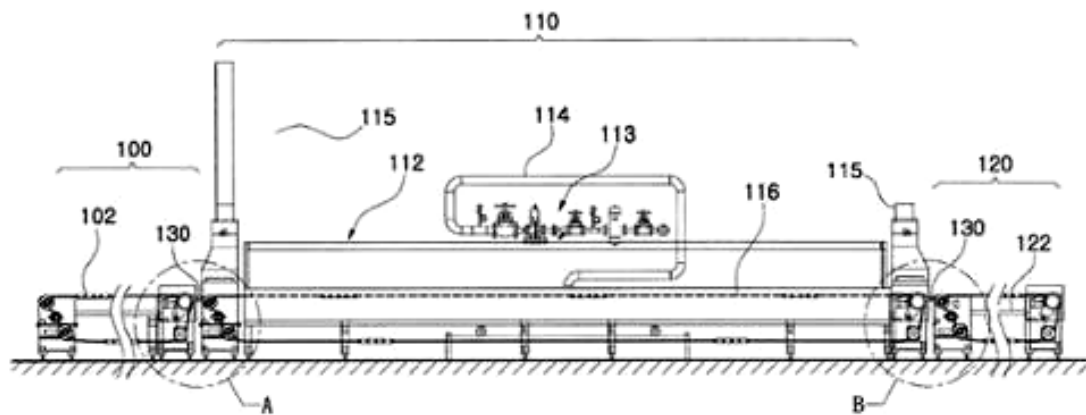
(57) Sáng chế đề cập đến tủ lạnh có màn hình hiển thị hoạt động được tạo với số lượng các thành phần được giảm xuống và có năng suất đã cải thiện, các chi phí giảm xuống, và chất lượng đảm bảo thậm chí khi màn hình hiển thị hoạt động được tạo để cho phép sự phát sáng bề mặt. Tủ lạnh bao gồm bảng hiển thị hoạt động (6) bao gồm chi tiết trong suốt (11), bản điện cực trong suốt (12) được đặt vào mặt sau của chi tiết trong suốt (11), chi tiết đỡ (13) đỡ bản điện cực trong suốt (12), và để lắp mạch điện tử (14) bao gồm nhiều nguồn phát sáng (25) và bộ vi xử lý. Bản điện cực trong suốt (12) bao gồm vật liệu nền trong suốt (18), lớp mực dẫn điện trong suốt (20) được đặt vào bề mặt của vật liệu nền trong suốt (18) đối diện chi tiết trong suốt (11), lớp bản in biểu tượng (22) được đặt vào bề mặt của vật liệu nền trong suốt (18) trên mặt của để lắp mạch điện tử (14), và lớp dây nối mạch theo mô hình (19) nối lớp mực dẫn điện trong suốt (20) với để lắp mạch điện tử (14).



- (11) **1-0029126 B** (15) 05/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/03/2017 348
- (21) 1-2016-05148 (85) 29/12/2016
- (22) 20/05/2015 (86) PCT/JP2015/064438 20/05/2015
- (30) 2014-117568 06/06/2014 JP (87) WO2015/186515 10/12/20 5
- (51) **C09D 143/04; C09D 5/00; C09D 7/63; C09D 183/04**
- (73) **SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.** (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP
- (72) IWASAKI, Isao (JP); SAKAMOTO, Takafumi (JP)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM SƠN LÓT**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm sơn lót có độ ổn định bảo quản tốt cùng với các mức tính bền khác nhau rất tốt mà khiến cho có được tính dính tốt với các mặt dính khác nhau trong thời gian ngắn sau khi phủ. Chế phẩm sơn lót theo sáng chế chứa (A) copolyme acrylic thu được bằng cách copolyme hóa các thành phần monome bao gồm este của axit (met)acrylic chứa nhóm alkoxyethyl (A1) và este của axit (met)acrylic không chứa nhóm alkoxyethyl (A2), (B) hợp chất titan thể hiện bằng công thức (1), $Ti(i-C_3H_7O)_a(C_5H_7O_2)_b(C_6H_9O_3)_c$ (1) (a, b và c là số nguyên nằm trong khoảng từ 0 đến 4, và $a+b+c=4$), và (C) dung môi, trong đó lượng hợp chất titan (B) nằm trong khoảng từ 0,3 đến 10 phần khối lượng và lượng dung môi (C) nằm trong khoảng từ 100 đến 5000 phần khối lượng cho 100 phần khối lượng copolyme acrylic (A).

- (11) **1-0029127 B** (15) 05/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/09/2016 342
(21) 1-2016-00916
(22) 14/03/2016
(30) 10-2015-0035977 16/03/2015 KR
(51) *A23L 5/10; A23P 1/08; B65G 49/00; A23L 7/109*
(73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
(72) YUN, Sang Goo (KR); JANG, Bong Jin (KR)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **HỆ THỐNG HẤP ĐỂ XỬ LÝ THỰC PHẨM**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống hấp để xử lý thực phẩm bao gồm: băng chuyền thứ nhất được bố trí ở khu vực nặn để nặn các thực phẩm cần được xử lý để vận chuyển các thực phẩm cần được xử lý dọc theo đó; băng chuyền thứ hai được bố trí ở khu vực hấp được tạo ra ở phía sau của khu vực nặn để hấp các thực phẩm cần được xử lý; băng chuyền thứ ba được bố trí ở khu vực đưa ra để lấy nhiệt của các thực phẩm cần được xử lý đã hấp trong khu vực hấp và đưa các thực phẩm đã được xử lý ra ngoài; và các bộ phận cầu nối đặt giữa băng chuyền thứ nhất và băng chuyền thứ hai và giữa băng chuyền thứ hai và băng chuyền thứ ba để hỗ trợ sự di chuyển một cách mềm mại giữa các khu vực của các thực phẩm cần được xử lý.



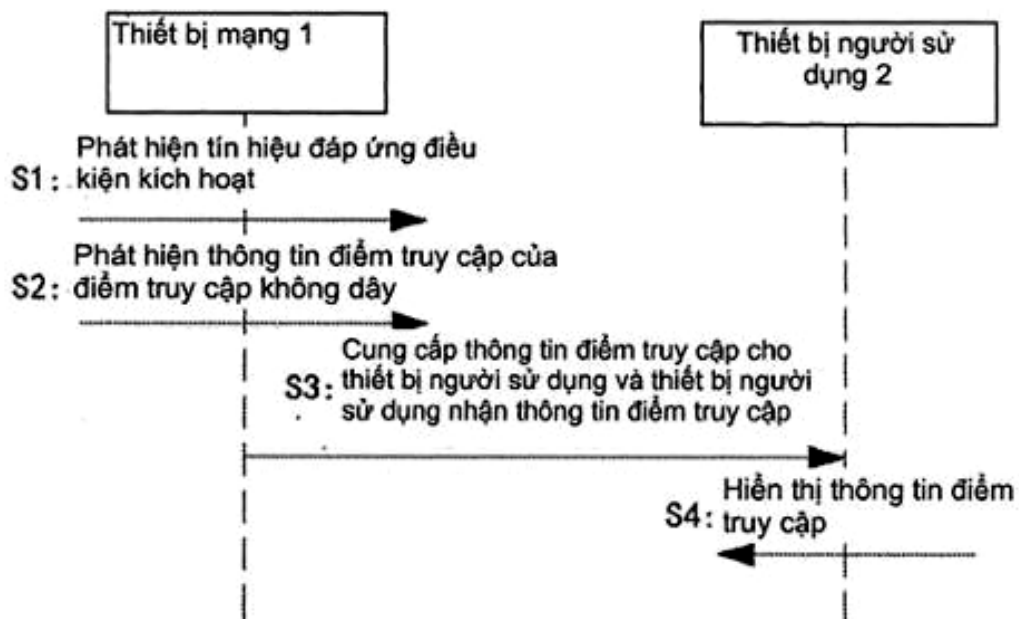
- (11) **1-0029128 B** (15) 05/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2015 332
(21) 1-2015-02471 (85) 08/07/2015
(22) 05/12/2013 (86) PCT/KR2013/011194 05/12/2013
(30) 10-2012-0143310 11/12/2012 KR (87) WO2014/092377 19/06/2014
(51) **A61K 47/48; A61P 37/00; A61K 39/39; A61K 47/36**
(73) **SK BIOSCIENCE CO., LTD.** (KR)
(Sampyeong-dong) 310, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do,
13494, Republic of Korea.
(72) PARK, Mahn-Hoon (KR); KIM, Hun (KR); YANG, Ji-Hye (KR); YANG, Seon-
Young (KR); NOH, Myeong-Ju (KR); PARK, Su-Jin (KR); SHIN, Jin-Hwan (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM GÂY MIỄN DỊCH ĐA GIÁ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHẾ
PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm gây miễn dịch đa giá chứa 13 thể tiếp hợp
polysacarit-protein khác nhau, trong đó mỗi thể tiếp hợp polysacarit-protein chứa
polysacarit bao nang từ các kiểu huyết thanh khác nhau của vi khuẩn *Streptococcus
pneumoniae* được tiếp hợp với protein mang, và polysacarit bao nang được tạo ra từ
12 kiểu huyết thanh được chọn từ nhóm bao gồm 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14,
18C, 19A, 19F và 23F và kiểu huyết thanh 2 hoặc 9N. Ngoài ra, sáng chế còn đề
cập đến dược phẩm chứa chế phẩm này.

- (11) **1-0029129 B** (15) 05/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2016 338
- (21) 1-2015-04817 (85) 17/12/2015
- (22) 01/07/2013 (86) PCT/JP2013/067986 01/07/2013
- (87) WO2015/001598 A1 08/01/2015
- (51) **C23C 28/00; B65D 8/00; C25D 9/10; C23C 22/78; B65D 25/34; C23C 22/07**
- (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
- (72) SHIGEKUNI Tomofumi (JP); NAKAMURA Norihiko (JP); SUZUKI Takeshi (JP); NAKAMARU Hiroki (JP); TOBIYAMA Yoichi (JP); MIYAMOTO Yuka (JP); OSHIMA Yasuhide (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **TẤM THÉP DÙNG CHO VẬT CHỨA**
- (57) Sáng chế nhằm giải quyết các vấn đề trong việc tạo ra tấm thép dùng cho các vật chứa, mà có các đặc tính tính thẩm mỹ bên ngoài ưu việt và có thể có độ bám vật liệu phủ và tính chống vết sulfua ưu việt sau khi được xử lý hấp tiệt trùng ở nhiệt độ cao mà không yêu cầu bổ sung Cr vào trong màng phủ. Tấm thép dùng cho các vật chứa theo sáng chế bao gồm: tấm thép được tráng - (lớp mạ thiếc) mà bao gồm tấm thép và lớp mạ thiếc mà che phủ ít nhất một phần của bề mặt tấm thép, và màng phủ mà được bố trí trên bề mặt phía - (lớp mạ thiếc) của tấm thép được tráng - (lớp mạ thiếc). Trong tấm thép này, màng phủ chứa thiếc oxit và cũng chứa Zr, Ti và P, điện lượng được yêu cầu cho việc khử thiếc oxit là nằm trong khoảng từ 0,20 đến 3,50 mC/cm², và hàm lượng ziricon kim loại, hàm lượng titan kim loại và hàm lượng phospho trong lớp phủ lần lượt nằm trong khoảng từ 1,0 đến 40,0 mg/m², lớn hơn 0,01 nhưng nhỏ hơn 2,50 mg/m² và nằm trong khoảng từ 0,10 đến 10,00 mg/m².

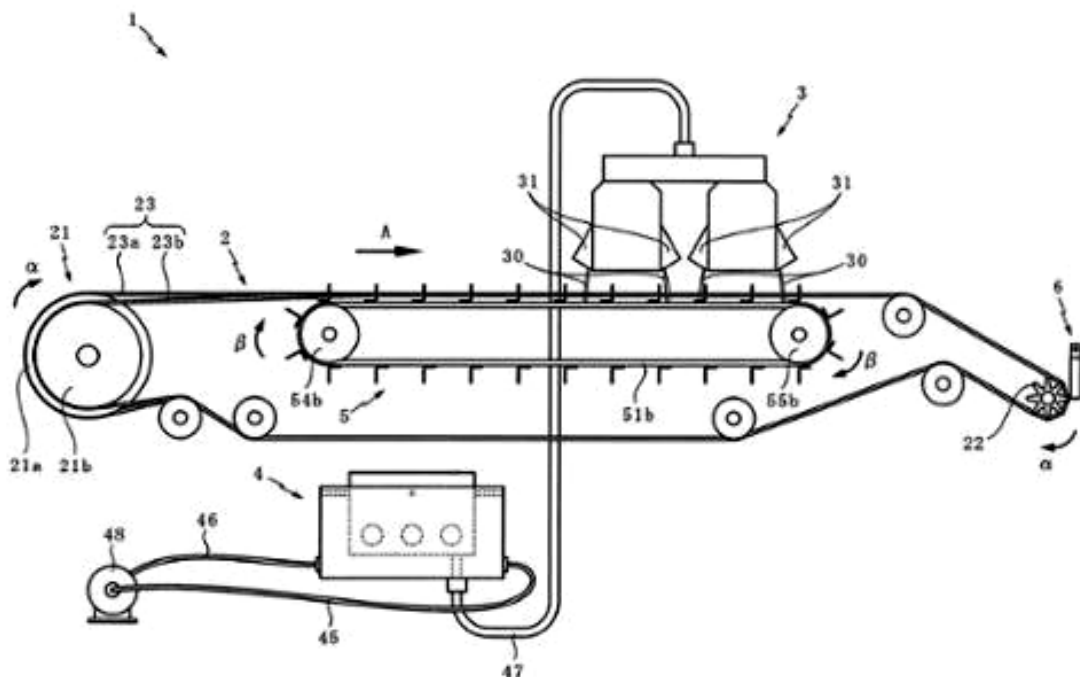
- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029130 B | | (15) 05/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2018-00701 | | (85) 21/02/2018 | |
| (22) 12/01/2016 | | (86) PCT/CN2016/070675 | 12/01/2016 |
| (30) 2015104741479 | 05/08/2015 CN | (87) WO2017/0 0552 | 09/02/2017 |
- (51) **H04W 48/08; H04W 48/16**
- (73) **SHANGHAI LIANSHANG NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)**
GAN, Zhangguai Room N2025, Building No.24, No.2, Xincheng Road Nicheng Town, Pudong Shanghai 201306, China
- (72) FANG, WeiJun (CN); YANG, Hui (CN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP CUNG CẤP THÔNG TIN ĐIỂM TRUY CẬP CỦA ĐIỂM TRUY CẬP KHÔNG DÂY**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp, thiết bị và hệ thống cung cấp thông tin điểm truy cập của điểm truy cập không dây. Phương pháp theo sáng chế bao gồm bước khi phát hiện điều kiện kích hoạt thu thông tin điểm truy cập của điểm truy cập không dây được đáp ứng ở phía thiết bị mạng, thông tin điểm truy cập của điểm truy cập không dây được xác định, và thông tin điểm truy cập của điểm truy cập không dây được cung cấp cho thiết bị người sử dụng tương ứng (UE); và, UE nhận thông tin điểm truy cập của điểm truy cập không dây được cung cấp bởi thiết bị mạng, và hiển thị chúng trong vùng hiển thị tương ứng. Bằng cách này, thông tin điểm truy cập của điểm truy cập không dây được xác định bởi thiết bị mạng thông qua phương tiện tìm kiếm, so khớp, v.v., được hiển thị trên UE.



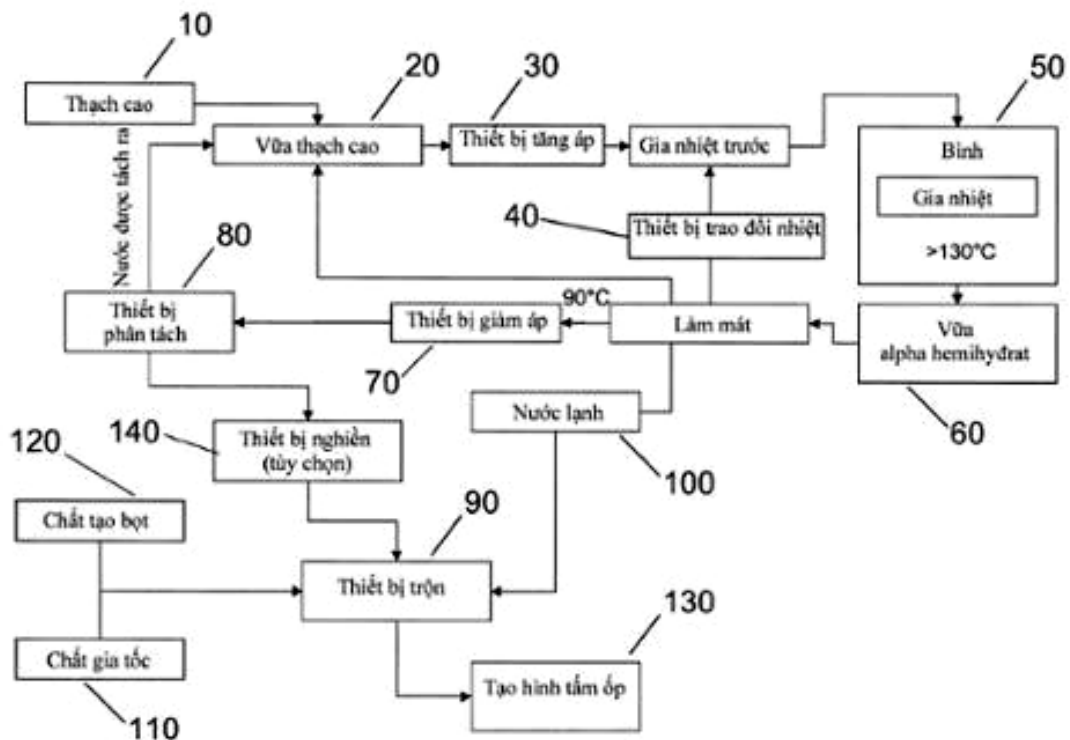
- (11) **1-0029131 B** (15) 05/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/02/2018 359
 (21) 1-2017-04973
 (22) 08/12/2017
 (30) 2017-126950 29/06/2017 JP
 (51) **A23P 20/18**
 (73) **MYCOOK INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
 2016, Kurabe-machi, Hakusan-City, Ishikawa, Japan
 (72) Hiroaki Kyozyuka (JP); Yoichi Kyozyuka (JP)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **THIẾT BỊ BAO TẮM THỰC PHẨM**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị bao tẩm thực phẩm góp phần ổn định chất lượng của thực phẩm chế biến sẵn và hiệu quả sản xuất. Thiết bị bao tẩm thực phẩm (1) bao gồm băng chuyền (2) để vận chuyển thực phẩm, và phương tiện rót nguyên liệu lỏng (3) được bố trí phía trên băng chuyền (2) để cho phép nguyên liệu lỏng (30) chảy xuống bên trên thực phẩm được vận chuyển bởi băng chuyền (2). Băng chuyền (2) gồm có nhiều hàng băng đai (23a) và (23b) được bố trí cạnh nhau theo hướng vuông góc với hướng vận chuyển, và các puli đầu vào (21) và các puli đầu ra (22) trên đó được đặt các hàng băng đai (23a) và (23b), và được định vị sao cho thực phẩm duỗi thẳng từ đầu trên đến đầu dưới theo hướng vuông góc với hướng vận chuyển, và bán kính của một số puli hoặc các trụ tròn (21b) ở phía đặt đầu dưới của thực phẩm nhỏ hơn bán kính của các puli hoặc các trụ tròn (21a) còn lại.



- (11) **1-0029132 B** (15) 05/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2014 320
 (21) 1-2014-02270 (85) 10/07/2014
 (22) 13/12/2012 (86) PCT/EP2012/075353 13/12/2012
 (30) 1121589.4 15/12/2011 GB (87) WO2013/087754 20/06/2013
 (51) **C01F 11/46; C04B 111/00; C04B 28/14; C04B 11/032**
 (73) **SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)**
 34 Avenue Franklin Roosevelt, F-92150 Suresnes, France
 (72) MONGROLLE, Jean-Louis (FR); GERMAIN, Jean-Luc (FR)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO RA SẢN PHẨM TỪ THẠCH CAO**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp tạo ra sản phẩm từ thạch cao. Phương pháp bao gồm các bước: gia nhiệt hỗn hợp nước và thạch cao trong các điều kiện nhiệt độ và áp suất cao trong lò phản ứng để tạo ra vữa alpha hemihydrat; chuyển vữa alpha hemihydrat từ bình sang thiết bị trộn để trộn với lượng nước bổ sung để tạo thành vữa có khả năng đông kết, vữa có khả năng đông kết này được bố trí để đông kết lại thành sản phẩm từ thạch cao.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029133 B | | (15) 05/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02529 | | (85) 04/07/2017 | |
| (22) 15/12/2015 | | (86) PCT/JP2015/085074 | 15/12/2015 |
| (30) 2014-258081 | 19/12/2014 | JP (87) WO2016/098770 | 23/06/2016 |

(51) **G01F 9/00; B60R 16/02; G01C 21/26**

(73) **TECHTOM LTD. (JP)**

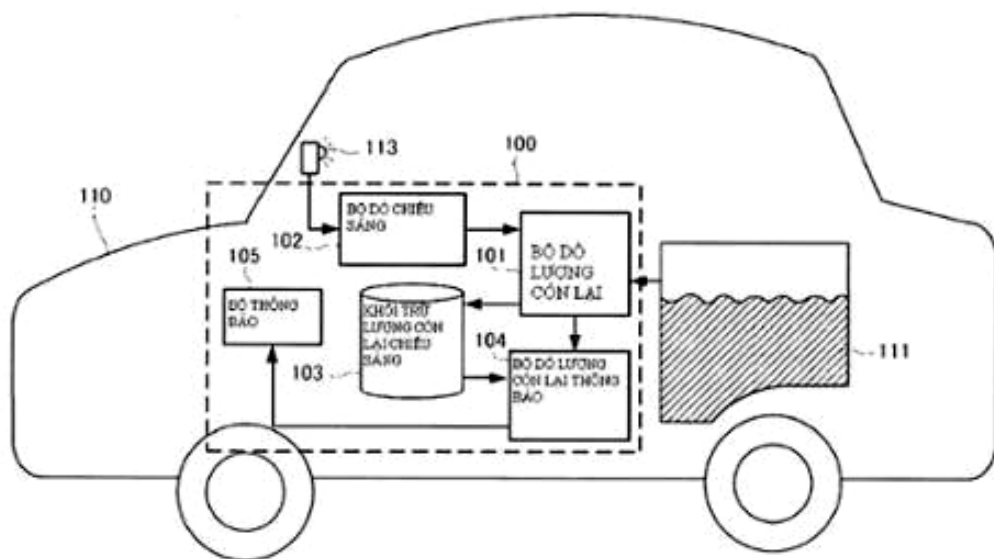
Shin Nakano FK Bldg. 6F, 16-12, Honcho 6-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640012, Japan

(72) TOMITA Naoki (JP); TSUTSUI Isamu (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG TÍCH HỢP, THIẾT BỊ TÍCH HỢP, PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ THÔNG TIN VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐƯỢC**

- (57) Sáng chế đề xuất hệ thống tích hợp giảm áp lực tinh thần lên lái xe gồm bộ dò lượng còn lại dò lượng nguồn năng lượng còn lại ở trong xe, bộ dò chiếu sáng dò thấy rằng bộ chỉ báo nguồn năng lượng thấp đặt trong xe sáng lên, khối lưu trữ lượng còn lại chiếu sáng lưu trữ, làm lượng còn lại chiếu sáng, lượng nguồn năng lượng còn lại được dò bởi bộ dò lượng còn lại ở thời điểm mà ở đó bộ dò chiếu sáng dò thấy việc chiếu sáng của bộ chỉ báo nguồn năng lượng thấp, bộ dò lượng còn lại thông báo dò thấy lượng nguồn năng lượng còn lại lớn hơn một lượng định trước so với lượng còn lại chiếu sáng được lưu trữ trong khối lưu trữ lượng còn lại chiếu sáng, và bộ thông báo thông báo thông tin để kích thích cấp nguồn năng lượng sau khi lượng nguồn năng lượng còn lại lớn hơn lượng còn lại chiếu sáng bởi lượng định trước được dò thấy trước khi lượng còn lại chiếu sáng được dò thấy.



- (11) **1-0029134 B** (15) 06/07/2021
- (45) 25 08/2021 401B (43) 27/01/2014 310
- (21) 1-2013-03268 (85) 17/10/2013
- (22) 26/03/2012 (86) PCT/JP2012/057764 26/03/2012
- (30) 2011-080572 31/03/2011 JP (87) WO2012/133316 A1 04/10/2012
- (51) **B01J 23/42; C10G 45/62**
- (73) 1. **JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)**
2-10-1, Toranomon, 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) TANAKA Yuichi (JP); NIITSUMA Takuya (JP); TASAKA Kazuhiko (JP); IWAMA Marie (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẤT XÚC TÁC XỬ LÝ BẰNG HYDRO VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT DẦU HYDROCACBON**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất xúc tác xử lý bằng hydro là chất xúc tác xử lý bằng hydro bao gồm nền mang xúc tác bao gồm phức hợp kim loại oxit vô định hình có tính axit rắn, và ít nhất một kim loại hoạt tính được mang bởi nền mang xúc tác và được chọn từ các kim loại quý thuộc Nhóm 8 đến Nhóm 10 trong bảng tuần hoàn, trong đó chất xúc tác xử lý bằng hydro chứa chất có cacbon bao gồm nguyên tử cacbon, và hàm lượng của chất có cacbon trong chất xúc tác xử lý bằng hydro nằm trong khoảng từ 0,05 đến 1% khối lượng tính theo nguyên tử cacbon.

- (11) **1-0029135 B** (15) 06/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-02927 (85) 06/07/2018
- (22) 21/12/2016 (86) PCT/JP2016/088131 21/12/2016
- (30) 2015-254252 25/12/2015 JP (87) WO2017/110885 29/06/2017
- (51) *C11D 7/32; C11D 17/08; H01L 21/304; B08B 3/08; C11D 7/26*
- (73) **ARAKAWA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.** (JP)
3-7, Hiranomachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0046, Japan
- (72) Yosuke IUCHI (JP); Takashi TANAKA (JP)
- (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
- (54) **CHẾ PHẨM CHỨA TÁC NHÂN LÀM SẠCH DÙNG CHO VẬT LIỆU ĐIỆN TỬ, DUNG DỊCH GỐC CHỨA TÁC NHÂN LÀM SẠCH, VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM SẠCH VẬT LIỆU ĐIỆN TỬ**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa tác nhân làm sạch dùng cho vật liệu điện tử chứa amin bậc ba (A) và nước (B), amin này có khả năng tạo ra hỗn hợp đồng sôi với nước, trong đó amin (A) có nhiệt độ sôi nằm trong khoảng từ 130°C đến 250°C ở áp suất 1 atm, và tỷ lệ trọng lượng (%) của amin bậc ba (A) trên tổng trọng lượng của amin (A) và nước (B) trong chế phẩm chứa tác nhân làm sạch không cao hơn tỷ lệ trọng lượng của amin (A) trên trọng lượng của hỗn hợp đồng sôi bao gồm amin (A) và nước (B). Chế phẩm theo sáng chế có khả năng loại bỏ hạt dính bám ra khỏi vật liệu điện tử ngay cả khi được dùng với lượng rất nhỏ (nồng độ thấp), chế phẩm chứa tác nhân làm sạch không để lại cặn tác nhân làm sạch khi không được rửa để loại bỏ tác nhân làm sạch. Sáng chế còn đề xuất dung dịch gốc chứa tác nhân làm sạch, và phương pháp làm sạch.

- (11) **1-0029136 B** (15) 06/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2016 340
(21) 1-2016-00938 (85) 15/03/2016
(22) 19/03/2014 (86) PCT/RU2014/000171 19/03/2014
(30) 2013143712 30/09/2013 RU (87) WO2015/047131 02/04/2015
(51) **G21C 1/03**
(73) **JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)**
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian
(72) MARTYNOV Petr Nikiforovich (RU); ASKHADULLIN Radomir Shamilievich (RU); IVANOV Konstantin Dmitrievich (RU); LEGKIH Aleksandr Urievich (RU); STOROZHENKO Aleksey Nikolaevich (RU); FILIN Aleksandr Ivanovich (RU); BULAVKIN Sergey Viktorovich (RU); SHARIKPULOV Said Mirfaisovich (RU); BOROVITSKY Stepan Artemovich (RU)
(74) Công ty Luật TNHH ANT (ANT LAWYERS COMPANY LIMITED)
(54) **PHƯƠNG PHÁP OXY HÓA CHỐNG GỈ TẠI CHỖ CỦA BỀ MẶT THÉP CỦA Lò PHẢN ỨNG HẠT NHÂN**
(57) Sáng chế liên quan đến lĩnh vực công nghệ hạt nhân, và cụ thể hơn sáng chế đề cập đến phương pháp oxy hóa chống gỉ tại chỗ bề mặt thép. Phương pháp bao gồm bước lắp đặt, ở vị trí đã định cho lõi thường, lõi mô phỏng ở dạng mẫu lõi, được tạo mẫu theo hình dạng của lõi, vị trí tương đối của thành phần lõi và các thuộc tính khối lượng của lõi; tiếp theo, lò phản ứng được đổ đầy bằng môi trường truyền nhiệt kim loại lỏng nặng, môi trường truyền nhiệt được làm nóng đến điều kiện oxy hóa chống gỉ, và quá trình oxy hóa chống gỉ tại chỗ được thực hiện theo hai giai đoạn, giai đoạn thứ nhất bao gồm quá trình oxy hóa chống gỉ đẳng nhiệt với điều kiện xác định cho giai đoạn này, và giai đoạn thứ hai bao gồm quá trình oxy hóa chống gỉ không đẳng nhiệt, được thực hiện dưới những điều kiện khác, sau đó lõi mô phỏng được loại bỏ và lõi thường được lắp đặt ở vị trí của nó. Phương pháp cho phép khả năng chống ăn mòn của thành phần thép trong môi trường truyền nhiệt kim loại lỏng nặng và cho phép giảm tốc độ tiêu thụ oxy trong giai đoạn ban đầu của hoạt động lò phản ứng hạt nhân.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029137 B | | (15) 06/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-05251 | | (85) 25/09/2019 | |
| (22) 25/12/2017 | | (86) PCT/JP2017/046486 | 25/12/2017 |
| (30) 2017-039584 | 02/03/2017 JP | (87) WO2018/159084 | 07/09/2018 |

(51) **B02B 3/00; G01M 99/00; B02B 7/02**

(73) **SATAKE CORPORATION (JP)**

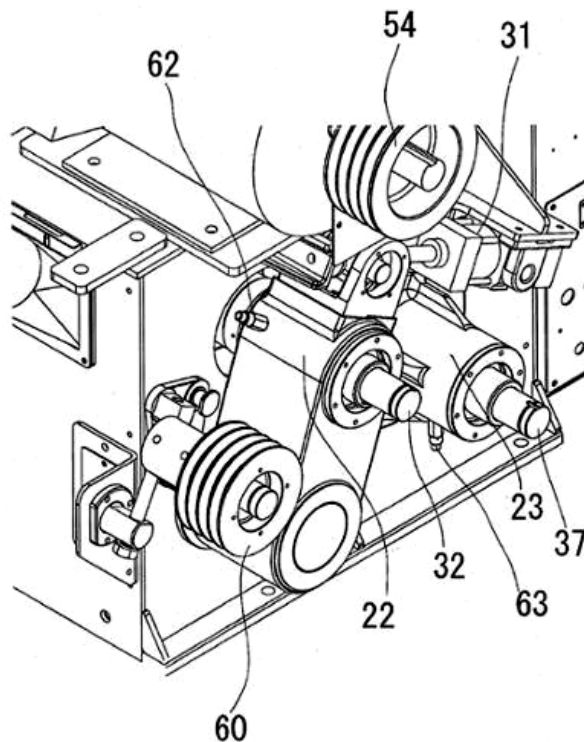
7-2, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1010021, Japan

(72) FUKUMORI Takeshi (JP); TAGAWA Sumio (JP); KOREDA Minoru (JP)

(74) Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD)

(54) **THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH SỰ BẤT THƯỜNG CỦA CON LĂN BÓC VỎ CỦA MÁY XAY THÓC VÀ MÁY XAY THÓC SỬ DỤNG THIẾT BỊ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy xay thóc, máy xay thóc bao gồm một cặp con lăn bóc vỏ. Một con lăn trong cặp con lăn bóc vỏ được gắn vào trục chính và con lăn còn lại của cặp con lăn bóc vỏ được gắn vào trục phụ có thể di chuyển đến gần và ra xa trục chính. Máy xay thóc bao gồm phương tiện xác định sự bất thường. Phương tiện xác định sự bất thường xác định rằng các con lăn bóc vỏ không hoạt động bình thường khi các độ rung có cường độ thiết lập trước lớn hơn cường độ thiết lập trước được phát hiện liên tục bởi bộ cảm biến rung cho đến khi một khoảng thời gian nhất định trôi qua. Thời gian nhất định là từ khi hoạt động xay bắt đầu đến khi biến mất sự biến dạng trên bề mặt của con lăn bóc vỏ. Bộ cảm biến rung được bố trí ở ít nhất một trong các bộ ổ trục của trục chính và trục phụ. Bộ cảm biến rung phát hiện các độ rung xảy ra do hoạt động xay bởi cặp con lăn bóc vỏ.



- (11) **1-0029138 B** (15) 06/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/03/2017 348
(21) 1-2016-04475 (85) 18/11/2016
(22) 05/05/2015 (86) PCT/EP2015/059849 05/05/2015
(30) RM2014A000222 05/05/2014 IT (87) WO2015/169799 12/11/2015

(51) **B65D 23/10; B65D 1/02**

(73) **S.I.P.A. SOCIETÀ INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)**

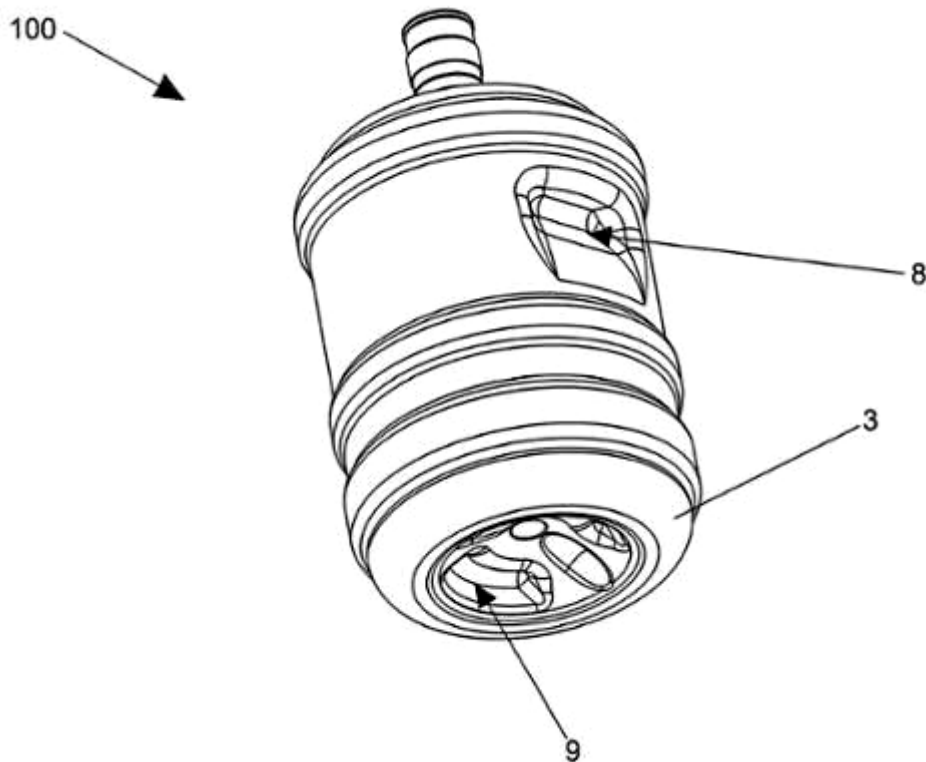
Via Caduti Del Lavoro, 3, I-31029 Vittorio Veneto (IT)

(72) BALDO, Elena (IT); TADIOTTO, Paolo (IT); ZANETTE, Dino, Enrico (IT); ZOPPAS, Matteo (IT)

(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)

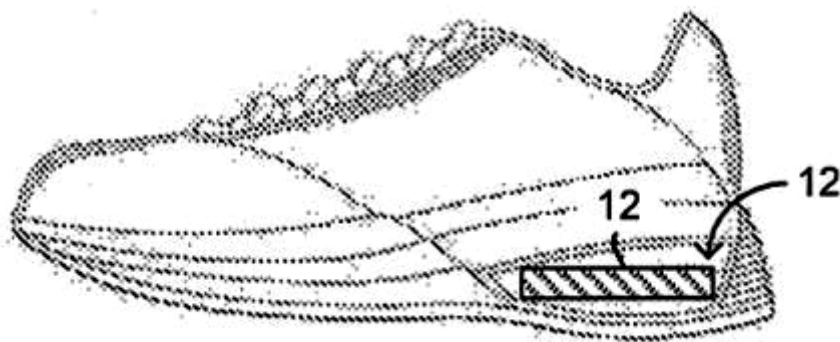
(54) **BÌNH CHỨA BẰNG VẬT LIỆU NHIỆT DẼO DÙNG CHO MÁY PHÂN PHỐI NƯỚC**

- (57) Sáng chế đề cập đến bình chứa bằng vật liệu nhiệt dẻo (100) dùng cho máy phân phối nước có các tay cầm ở mặt bên (8) tạo thành dạng rãnh trên thành bên của bình chứa (100) và các tay cầm ở mặt đáy (9) tạo thành dạng rãnh trên phần trung tâm của phần đáy (3) của bình chứa (100). Các tay cầm ở mặt bên (8) và tay cầm ở mặt đáy (9) được bố trí để tạo thuận lợi cho việc nâng và vận chuyển.



- (11) **1-0029139 B** (15) 06/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 26/04/2018 361
- (21) 1-2017-05374 (85) 29/12/2017
- (22) 27/06/2016 (86) PCT/JP2016/069005 27/06/2016
- (30) 2015-130991 30/06/2015 JP (87) WO2017/002759 05/01/2017
 2015-130990 30/06/2015 JP
- (51) **CI1D 17/06; CI1D 3/10; CI1D 3/08; CI1D 1/29; CI1D 3/04**
- (73) **KAO CORPORATION (JP)**
 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210, Japan
- (72) KINOSHITA Sachiko (JP); ISHIZUKA Hitoshi (JP); KOGURE Eiichi (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
- (54) **CHẾ PHẨM GIẶT QUẦN ÁO DẠNG BỘT VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẶT QUẦN ÁO**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm giặt quần áo dạng bột và phương pháp giặt quần áo. Chế phẩm giặt quần áo dạng bột này chứa 3% khối lượng hoặc nhiều hơn và 30% khối lượng hoặc ít hơn của thành phần (a), 30% khối lượng hoặc nhiều hơn và 80% khối lượng hoặc ít hơn của thành phần (b1), và 0% khối lượng hoặc nhiều hơn và 10% khối lượng hoặc ít hơn của thành phần (c) sau đây, trong đó:
- tỷ lệ khối lượng của thành phần (b1-1) so với tổng lượng của thành phần (b1-1) và thành phần (b1-2), $[\text{lượng của thành phần (b1-1)}]/[\text{lượng của thành phần (b1-1)} + \text{lượng của thành phần (b1-2)}]$, là 0,05 hoặc nhiều hơn và 0,5 hoặc ít hơn:
- thành phần (a): chất hoạt động bề mặt anion;
- thành phần (b1): ít nhất một hợp chất được chọn từ thành phần (b1-1) và thành phần (b1-2):
- thành phần (b1-1): ít nhất một hợp chất được chọn từ magie sulfat và magie clorua; và
- thành phần (b1-2): ít nhất một hợp chất được chọn từ natri sulfat và natri clorua; và
- thành phần (c): ít nhất một chất kiềm được chọn từ cacbonat kim loại kiềm, hydro cacbonat kim loại kiềm, silicat kim loại kiềm và tripolyphosphat.

- (11) **1-0029140 B** (15) 06/07/2021
(45) 25/08/202 401B (43) 25/06/2020 387
(21) 1-2019-06780 (85) 03/12/2019
(22) 28/09/2018 (86) PCT/US2018/053521 28/09/2018
(30) 62/565,299 29/09/2017 US (87) WO2019/067962 04/04/2019
62/565,306 29/09/2017 US
62/565,310 29/09/2017 US
62/565,313 29/09/2017 US
62/633,666 22/02/2018 US
- (51) **A43B 13/20; B32B 7/023**
(73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America
(72) BEE, Jennifer (US); GANTZ, Jeremy (US); KOVEL, Kim (US)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **KHOANG VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA KHOANG NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến khoang kết hợp màng quang học nhiều lớp để tạo nên màu cấu trúc cho khoang. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp tạo ra khoang có màng quang học nhiều lớp.



- (11) **1-0029141 B** (15) 06/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2018 362
(21) 1-2017-04459 (85) 08/11/2017
(22) 21/06/2016 (86) PCT/EP2016/064264 21/06/2016
(30) 15174314.3 29/06/2015 EP (87) WO2017/ 01236 05/01/2017
(51) **C04B 41/00; E04C 2/06; C04B 41/63; C04B 111/21; C04B 41/48**
(73) 1. **SOCIEDAD INDUSTRIAL PIZARRENO (CL)**
Camino Melipilla 10803, Santiago, Maipú, 9260055, Chile
2. **ETEX SERVICES NV (BE)**
Kuiermansstraat 1, Kapelle-op-den-Bos, 1880, Belgium
(72) Rodrigo PALACIOS (CL)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **SẢN PHẨM XI MĂNG SỢI ĐƯỢC NHUỘM MÀU VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT SẢN PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến các sản phẩm xi măng sợi được nhuộm màu cũng như quy trình sản xuất các sản phẩm này. Cụ thể là, sáng chế đề xuất sản phẩm xi măng sợi được nhuộm màu, là các sản phẩm xi măng sợi được nhuộm màu toàn bộ và ít nhất một phần mặt ngoài của nó có một hoặc nhiều lớp chế phẩm phủ ngoài được đóng rắn có chứa ít nhất một chất kết dính và một chất màu và được đặc trưng bởi nồng độ thể tích chất màu (PVC) nằm trong khoảng từ 1% đến 20%. Sáng chế cũng đề xuất quy trình để sản xuất sản phẩm xi măng sợi được nhuộm màu này. Cuối cùng, sáng chế đề xuất việc sử dụng các sản phẩm xi măng sợi được nhuộm màu làm vật liệu xây dựng. Theo các phương án cụ thể, sản phẩm xi măng sợi được sản xuất bằng quy trình theo sáng chế có thể được sử dụng để ốp cả mặt trong lẫn mặt ngoài của tường, công trình hoặc kiến trúc, ví dụ, tấm ốp mặt ngoài, mặt bên, v.v..

- (11) **1-0029142 B** (15) 06/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/05/2013 302
(21) 1-2013-00053 (85) 07/01/2013
(22) 15/07/2011 (86) PCT/US2011/044185 15/07/2011
(30) 12/837,833 16/07/2010 US (87) WO2012/009637 19/01/2012
(51) ***B05D 1/36; F26B 21/00; B05D 7/14; F26B 15/12; B05D 3/02; B05D 3/12***
(73) **SWIMC LLC (US)**
101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, United States of America
(72) NOWACK, William C. (US)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **HỆ THỐNG SẤY VÀ PHƯƠNG PHÁP SƠN CÔNGTENƠ NĂM MẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp sơn côngtenơ năm mặt, phương pháp này bao gồm các bước sơn gốc nước cho bề mặt trong và bề mặt ngoài của côngtenơ và cưỡng bức không khí nóng vào mặt hở của côngtenơ để sấy khô một phần sơn ở bề mặt trong và bề mặt ngoài của côngtenơ.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029143 B | | (15) 06/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02849 | | (85) 25/07/2017 | |
| (22) 26/12/2014 | | (86) PCT/JP2014/006511 | 26/12/2014 |
| | | (87) WO2016/103307 | 30/06/2016 |

(51) **G05B 19/4093**; B25J 9/22; G05B 19/409

(73) **KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)**

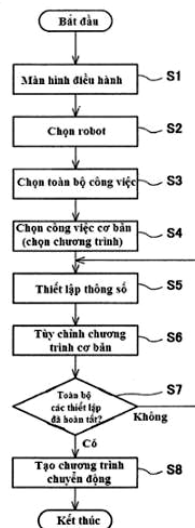
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, Japan

(72) WATANABE, Masayuki (JP); YOSHIMURA, Takayuki (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TẠO CHƯƠNG TRÌNH CHUYỂN ĐỘNG ROBOT**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị tạo chương trình chuyển động robot có thể giúp giáo viên người mà không quen thuộc với ngôn ngữ lập trình dễ dàng dạy robot chuyển động và nội dung công việc cần được thực hiện bởi robot mà không sử dụng thiết bị điều khiển và lập trình cầm tay. Phương pháp tạo chương trình chuyển động robot theo sáng chế bao gồm bước thực hiện liên tục các hoạt động cho mỗi trong số nhiều chương trình chuyển động cơ bản theo mẫu, các hoạt động này bao gồm hiển thị màn hình xác định thông số bằng cách sử dụng GUI, màn hình xác định thông số là màn hình để xác định các thông số của chương trình chuyển động cơ bản theo mẫu cụ thể, sau đó làm cho bộ nhớ lưu trữ chương trình chuyển động cơ bản theo mẫu cụ thể dưới dạng chương trình chuyển động cơ bản tùy chỉnh khi các thông số của chương trình chuyển động cơ bản theo mẫu cụ thể được xác định. Mỗi một trong số nhiều chương trình chuyển động cơ bản theo mẫu chứa, cho công việc cơ bản tương ứng của nó, một hoặc nhiều tập hợp tọa độ vị trí của đầu bàn tay (một hoặc nhiều điểm dạy) làm các thông số, một hoặc nhiều tập hợp tọa độ vị trí của đầu bàn tay xác định chuyển động cần thiết (sự dịch chuyển vị trí và sự thay đổi hướng) của robot cho công việc cơ bản tương ứng, và mỗi chương trình chuyển động cơ bản theo mẫu được tạo cấu hình sao cho chuyển động của robot được xác định khi toàn bộ một hoặc nhiều tập hợp tọa độ vị trí của đầu bàn tay được xác định.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0029144 B | | | (15) 06/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | | (43) 25/09/2014 | 318 |
| (21) 1-2014-01361 | | | (85) 25/04/2014 | |
| (22) 28/09/2012 | | | (86) PCT/US2012/057922 | 28/09/2012 |
| (30) 61/540,731 | 29/09/2011 | US | (87) WO2013/049572 A1 | 04/04/2013 |
| 61/545,768 | 11/10/2011 | US | | |

(51) **C02F 1/469**

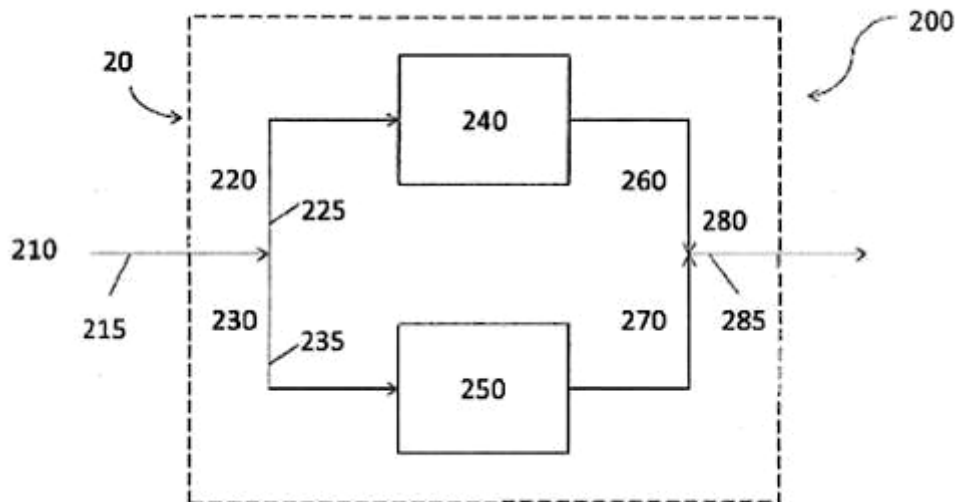
(73) **EVOQUA WATER TECHNOLOGIES PTE. LTD. (SG)**
Siemens Center 60 MacPherson Road Singapore 348615 (SG)

(72) LIANG, Li-Shiang (US); NG, Kee Hoe (SG); FU, Rongqiang (CN)

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

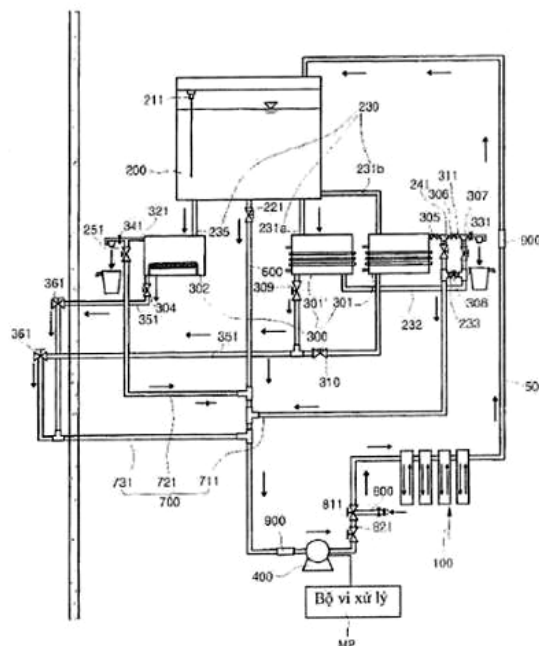
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỂ THU HỒI DẦU VÀ HỆ THỐNG THU HỒI DẦU THỨ CẤP**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp để thu hồi dầu, phương pháp này bao gồm các bước: đưa nước biển tới hệ thống tách điện dẫn; xử lý nước biển với hệ thống tách điện dẫn để sản xuất nước được xử lý chứa ít hơn 200 mg/l sulfat, và làm ngập ít nhất một phần của mỏ chứa dầu với nước được xử lý. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến hệ thống thu hồi dầu thứ cấp.



- | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029145 B | | (15) 06/07/2021 | |
| (45) 25/ 8/2021 | 401B | (43) 27/09/2010 | 270 |
| (21) 1-2010-01498 | | (85) 14/06/2010 | |
| (22) 13/11/2008 | | (86) PCT/KR2008/006681 | 13/11/2008 |
| (30) 10-2007-0115413 | 13/11/2007 KR | (87) WO2009/064119 | 22/05/2009 |
| (51) B01D 35/00 | | | |
| (73) DONGYANG ELECTRONICS.CO., LTD. (KR) | | | |
| A-608, DaeWooTechnoPark, 187-7, Dodang-dong, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do 420-130, Republic of Korea | | | |
| (72) KIM, JaeKyeong (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.) | | | |
| (54) MÁY LỌC NƯỚC KIỂU TUẦN HOÀN | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến máy lọc nước kiểu tuần hoàn có thể ngăn cản tối đa sự hình thành vi khuẩn bằng cách tuần hoàn nước định kỳ trong máy lọc nước, và nâng cao thời gian sử dụng và khả năng tiết kiệm năng lượng của bơm bằng cách thay đổi số lần tuần hoàn tùy theo lượng nước sử dụng. Máy lọc nước kiểu tuần hoàn bao gồm bộ lọc làm sạch nước; bình chứa chứa nước đã lọc qua bộ lọc làm sạch nước; bình cấp nước lạnh/nóng làm lạnh và làm nóng nước được cấp từ bình chứa để xả nước lạnh và nước nóng ra các đầu ra xả tương ứng; ống xả nối với bình cấp nước lạnh/nóng để xả nước trong bình cấp nước lạnh/nóng khi làm sạch bên trong bình cấp nước lạnh/nóng; bơm tuần hoàn nước định kỳ trong mỗi khoảng thời gian tuần hoàn dưới sự điều khiển của máy vi tính; ống tuần hoàn nối bộ lọc làm sạch nước, bình cấp nước lạnh/nóng, ống xả và bơm, ống tuần hoàn bao gồm ống tuần hoàn thứ nhất nối bộ lọc làm sạch nước và bình chứa, ống tuần hoàn phụ thứ nhất nối bình chứa và bình cấp nước lạnh/nóng, ống tuần hoàn thứ hai nối bình chứa và bộ lọc làm sạch nước, và ống tuần hoàn phụ thứ hai nối bình cấp nước lạnh/nóng và ống tuần hoàn thứ hai, và bộ khử trùng được lắp vào ống tuần hoàn để khử trùng nước chảy vào ống tuần hoàn.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029146 B | | (15) 06/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/02/2018 | 359 |
| (21) 1-2017-04852 | | (85) 01/12/2017 | |
| (22) 11/04/2016 | | (86) PCT/JP2016/061665 | 11/04/2016 |
| (30) 2015-110318 | 29/05/2015 | JP (87) WO2016/194481 A1 | 08/12/2016 |

(51) **A61F 13/496; A61F 13/51; A61F 13/49**

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

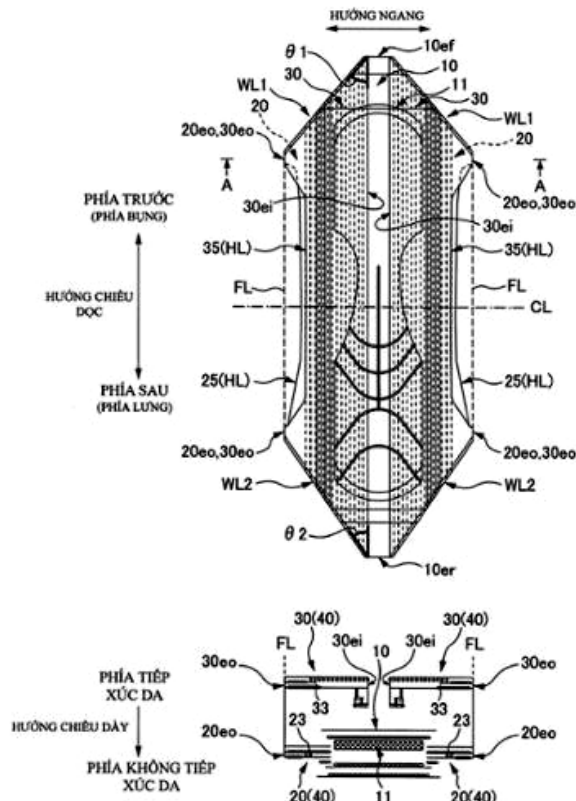
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

(72) NAKAJIMA, Kaiyo (JP); ETOH, Yumi (JP); NASHIKI, Kento (JP); TANAKA, Yoshinori (JP)

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

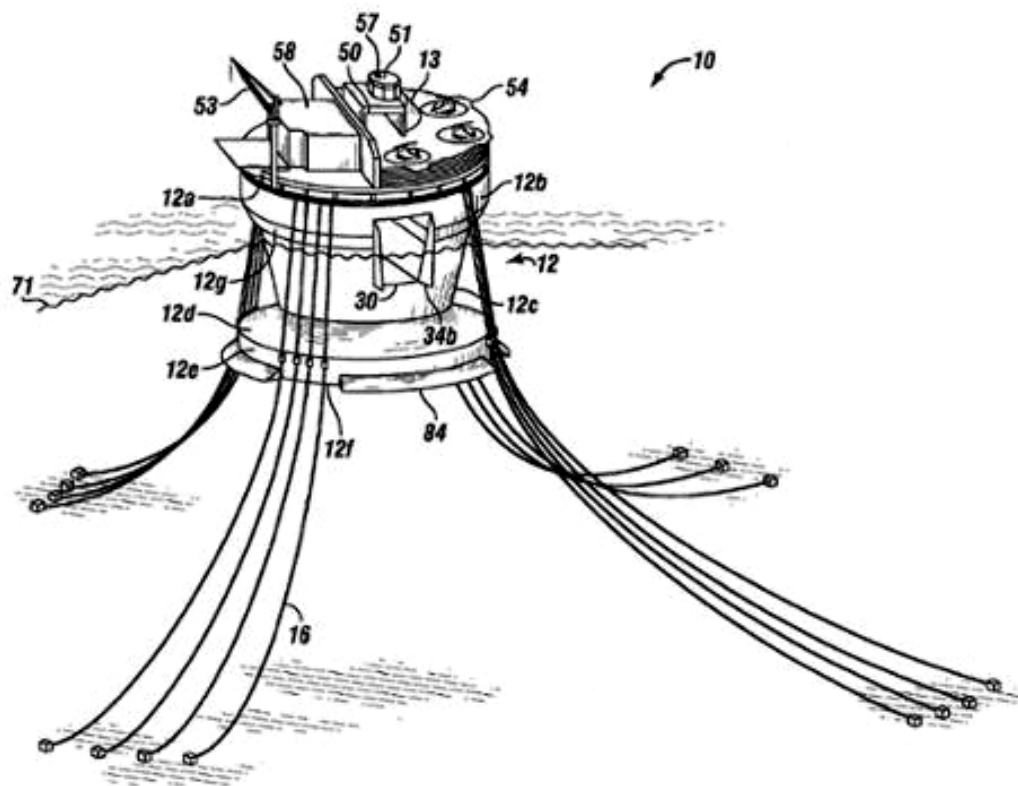
(54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT**

(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút bao gồm thân chính thẩm hút (10), phần chun quanh chân (20), và phần thắt lưng (30). Trong khi vật dụng thẩm hút được kéo căng dọc theo hướng chiều dọc của thân chính thẩm hút (10), phần chun quanh chân (20) được bố trí trên cả hai phía bên cạnh của thân chính thẩm hút (10), và phần thắt lưng (30) được bố trí để chông lên theo hướng chiều dày với một phần của thân chính thẩm hút (10) và với phần chun quanh chân (20), sao cho cặp các phần hở quanh chân được tạo ra. Phần thắt lưng (30) được nổi vào thân chính thẩm hút (10) và phần chun quanh chân (20). Khoảng cách giữa đầu trước theo chiều dọc của mỗi phần hở quanh chân và đầu trước theo chiều dọc của thân chính thẩm hút (10) là nhỏ hơn so với khoảng cách giữa đầu sau theo chiều dọc của mỗi phần hở quanh chân và đầu sau theo chiều dọc của thân chính thẩm hút (10).

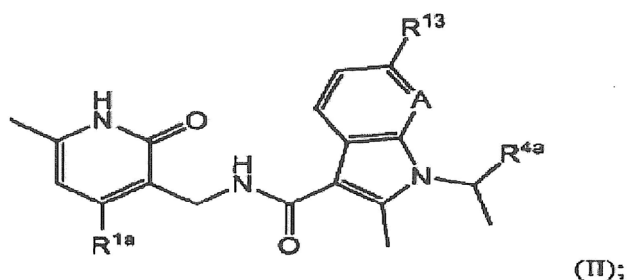


- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029147 B | | (15) 06/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/07/2017 | 352 |
| (21) 1-2017-01822 | | (85) 16/05/2017 | |
| (22) 26/10/2015 | | (86) PCT/US2015/057397 | 26/10/2015 |
| (30) 14/524,992 | 27/10/2014 | US (87) WO2016/069484 | 06/05/2016 |
| (51) B63B 22/00; B63B 21/50; B63B 39/00; B63B 35/00; B63B 21/00 | | | |
| (73) JURONG SHIPYARD PTE LTD. (SG)
29 Tanjong Kling Road, Singapore 628054, Singapore | | | |
| (72) VANDENWORM, Nicolaas Johannes (NL) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) CẤU TRÚC NỔI | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến cấu trúc nổi có thân, sàn chính, đoạn hình trụ trên kéo dài xuống dưới từ sàn chính, đoạn hình nón cụt trên, cổ hình trụ, đoạn hình elipsoit dưới kéo dài từ cổ hình trụ, sống hình elipsoit và phần phụ hình vây cá được cố định vào phần dưới và bên ngoài của bên ngoài sống hình elipsoit. Đoạn hình nón cụt trên nằm dưới đoạn hình trụ trên và được duy trì ở bên trên ngăn nước của chiều sâu vận chuyển và một phần dưới ngăn nước của chiều sâu hoạt động của cấu trúc nổi.



- (11) **1-0029148 B** (15) 06/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2015 332
 (21) 1-2015-03174 (85) 28/08/2015
 (22) 11/02/2014 (86) PCT/US2014/015706 11/02/2014
 (30) PCT/US2013/025639 11/02/2013 US (87) WO2014/124418 14/08/2014
 (51) **C07D 401/14; A61P 35/00; C07D 471/04; C07D 405/14; A61K 31/4439; C07D 401/12**
 (73) **CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
 215 First Street, Suite 200, Cambridge, MA 02142, United States of America
 (72) ALBRECHT, Brian, K. (US); AUDIA, James, Edmund (US); COOK, Andrew, S. (US); DAKIN, Les, A. (US); DUPLESSIS, Martin (US); GEHLING, Victor, S. (US); HARMANGE, Jean-Christophe (FR); NASVESCHUK, Christopher, G. (US); VASWANI, Rishi, G. (IN)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **CHẤT ĐIỀU BIẾN ENZYM CẢI BIẾN BẰNG METYL HISTON VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**
 (57) Sáng chế đề cập đến các chất điều biến enzym cải biến metyl histon có công thức cấu tạo (II):



và dược phẩm chứa chúng. Các hợp chất này là hữu hiệu để sản xuất thuốc để điều trị bệnh hoặc rối loạn có liên quan đến sự tăng sinh tế bào, đặc biệt là bệnh ung thư được chọn từ bệnh ung thư vú, bệnh ung thư tuyến tiền liệt, bệnh ung thư ruột kết, bệnh ung thư biểu mô tế bào thận, bệnh ung thư nguyên bào đệm đa dạng, bệnh ung thư bàng quang, u hắc sắc tố, bệnh ung thư phế quản, bệnh ung thư mô bạch huyết, và bệnh ung thư gan.

- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029149 B | (15) 07/07/2021 | | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2017-05171 | | (85) 20/12/2017 | |
| (22) 24/06/2015 | | (86) PCT/JP2015/068254 | 24/06/2015 |
| | | (87) WO2016/208011 | 29/12/2016 |

(51) **G21D 1/00; E02B 9/04**

(73) **MITSUBISHI POWER, LTD. (JP)**

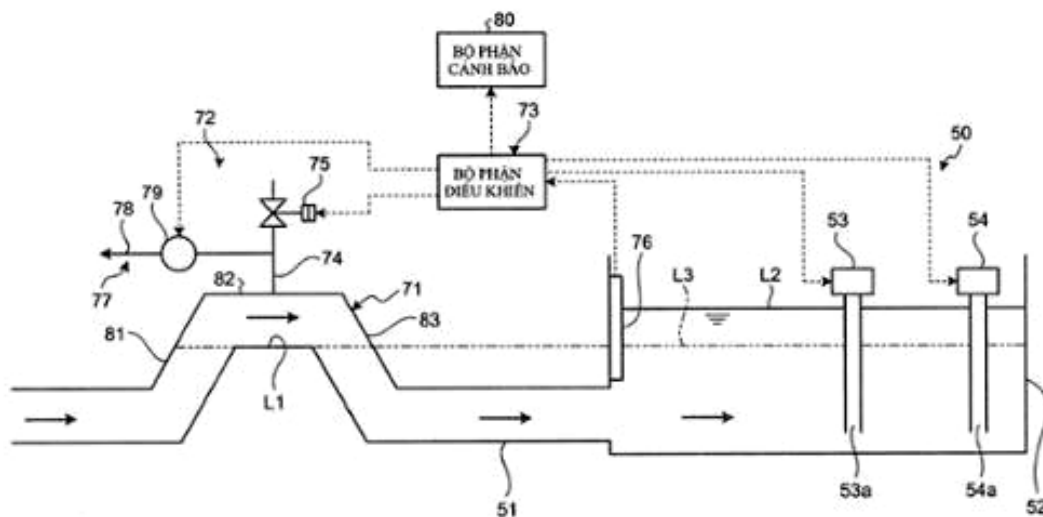
3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 220-8401, Japan

(72) TAKEUCHI, Katsuji (JP); IMAJI, Yoshinori (JP)

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

(54) **PHƯƠNG TIỆN CUNG ỨNG NƯỚC TRONG NHÀ MÁY ĐIỆN HẠT NHÂN**

(57) Sáng chế đề xuất phương tiện cung ứng nước trong nhà máy điện hạt nhân. Bằng cách đảm bảo lượng nước làm mát phù hợp trong hồ lấy nước trên cơ sở ổn định, nước làm mát có thể được cung cấp đến vị trí làm mát định trước nhờ máy bơm. Kênh lấy nước (51) có một đầu nối thông với biển là nguồn lấy nước, hồ lấy nước (52) nối thông với đầu còn lại của kênh lấy nước (51) có phần phía trên của kênh được để hở, máy bơm nước biển (53) và máy bơm nước tuần hoàn (54) được bố trí trong hồ lấy nước (52), và bộ phận ngăn nước chảy để ngăn nước chảy từ hồ lấy nước (52) về phía biển qua kênh lấy nước (51) được bố trí trong phương tiện cung ứng nước. Thiết bị điều khiển (73) sẽ kích hoạt bộ phận ngăn nước chảy nếu lượng nước được lưu trữ của hồ lấy nước (52) ít hơn lượng nước được lưu trữ định trước được thiết đặt trước.



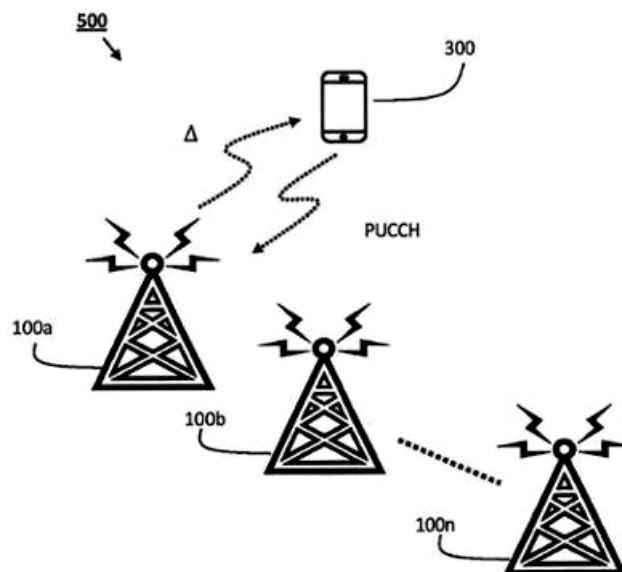
- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0029150 B | (15) 07/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/02/2018 359 |
| (21) 1-2017-03760 | (85) 26/09/2017 | |
| (22) 08/04/2015 | (86) PCT/EP2015/057566 | 08/04/2015 |
| (51) H04W 72/04 | (87) WO2016/162055 | 13/10/2016 |

(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
 518129, China

(72) BERGGREN, Fredrik (SE)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **NÚT MẠNG, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG, PHƯƠNG PHÁP DÀNH CHO HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH TƯƠNG ỨNG**

(57) Sáng chế đề cập đến nút mạng và thiết bị người dùng. Nút mạng (100) này bao gồm: bộ xử lý (102) được tạo cấu hình để cấp phát các khối tài nguyên vật lý (Physical Resource Block - PRB), cho kênh điều khiển đường lên vật lý (Physical Uplink Control Channel - PUCCH) có định dạng PUCCH được xác định cho hai hoặc hơn hai PRB, trong đó các PRB được cấp phát này được liên kết với thiết bị người dùng (300); bộ thu phát (104) được tạo cấu hình để báo hiệu thông tin cấp phát cho thiết bị người dùng (300), trong đó thông tin cấp phát này bao gồm vị trí tần số và số lượng các PRB được cấp phát. Thiết bị người dùng (300) này bao gồm: bộ xử lý (302) được tạo cấu hình để xác định thông tin điều khiển đường lên đối với một hoặc nhiều nút mạng (100a, 100b,..., 100n); bộ thu phát (304) được tạo cấu hình để truyền thông tin điều khiển đường lên trên PUCCH đến một hoặc nhiều nút mạng (100a, 100b,..., 100n) này, trong đó các PRB này được cấp phát dành cho PUCCH này và trong đó PUCCH này có định dạng PUCCH được xác định cho hai hoặc nhiều PRB. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến các phương pháp tương ứng, chương trình máy tính, và sản phẩm chương trình máy tính.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029151 B | | (15) 07/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 27/01/2014 | 310 |
| (21) 1-2013-03269 | | (85) 17/10/2013 | |
| (22) 26/03/2012 | | (86) PCT/JP2012/057766 | 26/03/2012 |
| (30) 2011-080578 | 31/03/2011 JP | (87) WO2012/133318 A1 | 04/10/2012 |

(51) **B01J 29/12; C10G 47/18**

(73) 1. **JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)**

2-10-1, Toranomon, 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)**

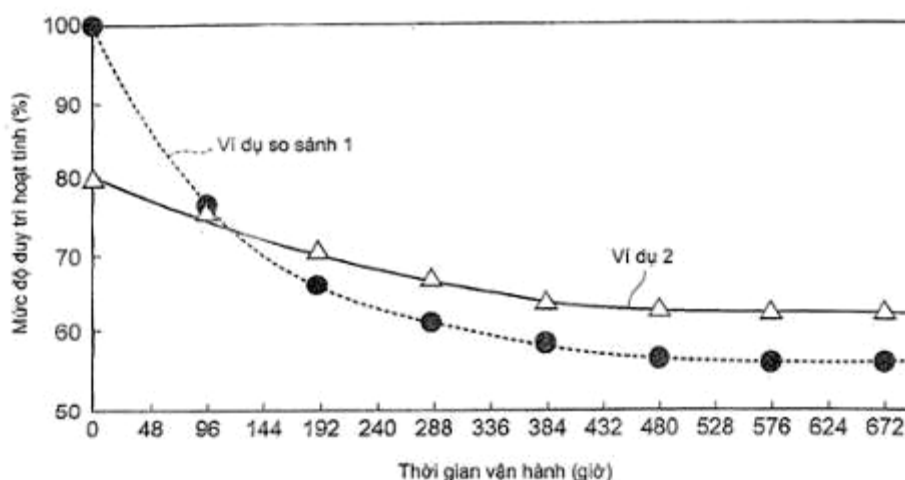
Osaki Center Building, 1-5-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604 Japan

(72) TANAKA Yuichi (JP); NIITSUMA Takuya (JP); TASAKA Kazuhiko (JP); IWAMA Marie (JP)

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

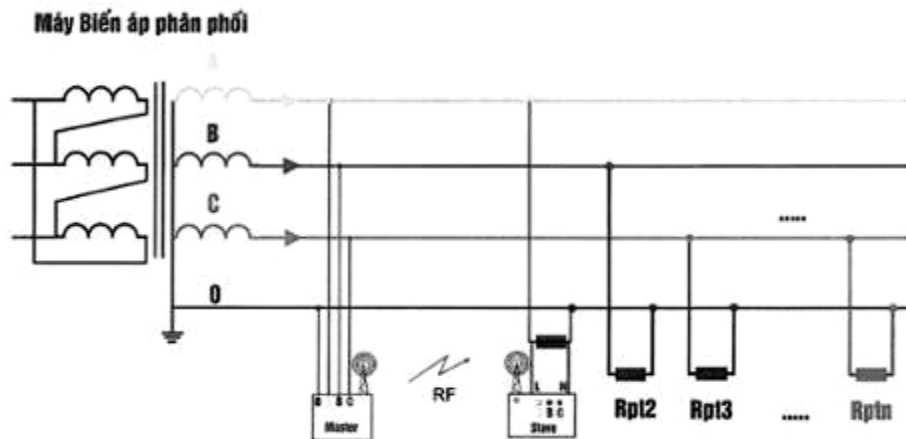
(54) **CHẤT XÚC TÁC HYDROCRACKINH VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT DẦU HYDROCRACKON**

(57) Sáng chế đề cập đến chất xúc tác hydrocrackinh là chất xúc tác hydrocrackinh bao gồm nền mang xúc tác bao gồm zeolit và kim loại oxit phức hợp vô định hình có tính axit rắn, và ít nhất một kim loại hoạt tính được mang bởi nền mang xúc tác và được chọn từ các kim loại quý thuộc Nhóm 8 đến Nhóm 10 trong bảng tuần hoàn, trong đó chất xúc tác hydrocrackinh chứa chất có cacbon bao gồm nguyên tử cacbon, và hàm lượng của chất có cacbon trong chất xúc tác hydrocrackinh nằm trong khoảng từ 0,05 đến 1% khối lượng tính theo nguyên tử cacbon.



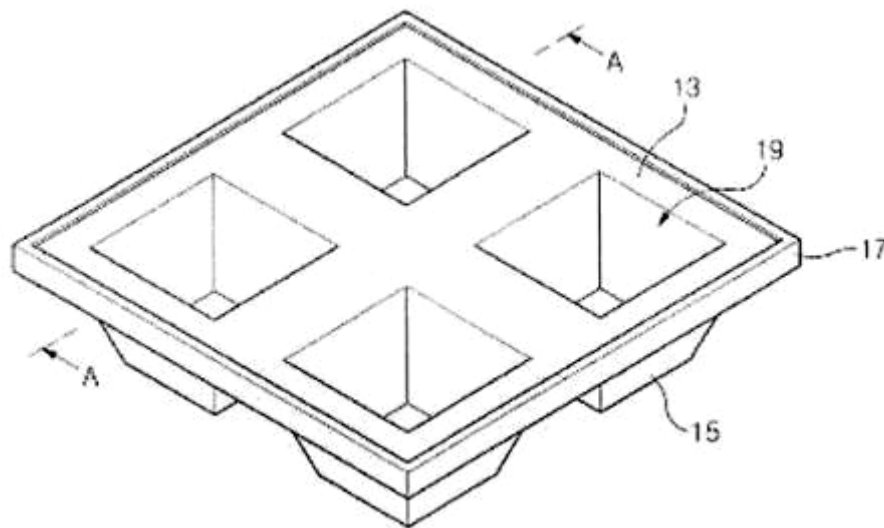
- (11) **1-0029152 B** (15) 07/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2020 389
 (21) 1-2019-04827
 (22) 03/09/2019
 (51) **G01R 29/00; G01R 31/00**
 (76) **QUÁCH VIỆT DŨNG (VN)**
 Công ty điện lực Ninh Bình, km số 2, quốc lộ 1A, phường Đông Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình
 (54) **BỘ THIẾT BỊ NHẬN DẠNG PHA CỦA ĐƯỜNG DÂY ĐIỆN VÀ PHỤ TẢI ĐIỆN**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ thiết bị nhận dạng pha của đường dây điện và phụ tải bao gồm hai thiết bị máy mẹ và máy con 2 trong đó máy mẹ (Master) được cố định và được lắp tại đầu nguồn của trạm biến áp (TBA) với bốn đầu có ba đầu nối với các pha A, B, C, một đầu được nối với dây trung tính N; máy con (Slave) di động có hai đầu đo dùng để xác định pha ở phụ tải trên các hộp công tơ một pha và ba pha; máy mẹ và máy con được sử dụng công nghệ kỹ thuật số và truyền tín hiệu sóng vô tuyến điện. Khi máy con kết nối vào phụ tải bằng que đo (một que kết nối với dây pha, một que kết nối với dây trung tính) thì hai thiết bị máy mẹ và máy con sẽ trao đổi thông tin với nhau để nhận dạng xem máy con đang ở pha nào, kết quả trả về được báo sáng bằng đèn ở vị trí A, B, C trên máy con tương ứng với A, B, C trên máy mẹ.



- (11) **1-0029153 B** (15) 07/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/08/2018 365
(21) 1-2017-03553
(22) 14/09/2017
(30) 10-2017-0023538 22/02/2017 KR
(51) *H01L 21/673; H01L 21/48*
(76) **YOON, SE WON (KR)**
301-302, 33, Geumgok-ro 73beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea
(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE
CO.,LTD.)
(54) **MÁNG TRỮ LINH KIỆN ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO MÁNG
NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến máng trữ linh kiện điện tử và phương pháp chế tạo máng này. Máng trữ linh kiện điện tử bao gồm lớp nền (11), các lớp khử điện thứ nhất và thứ hai (13 và 15) lần lượt được tạo ra trên bề mặt trên và bề mặt dưới của lớp nền (11), M x N (M và N là các số nguyên) hốc chứa (19) được tạo ra dưới dạng ma trận bởi lớp nền (11) và các lớp khử điện thứ nhất và thứ hai (13 và 15), và lớp dẫn điện (17) được tạo ra trên bề mặt bên của lớp nền (11) để được nối điện với các lớp khử điện thứ nhất và thứ hai (13 và 15).



- (11) **1-0029154 B** (15) 07/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2016 341
 (21) 1-2016-01079 (85) 25/03/2016
 (22) 20/10/2014 (86) PCT/EP2014/072411 20/10/2014
 (30) 13290255.2 23/10/2013 EP (87) WO2015/059081 30/04/2015

(51) **H04S 3/02**

(73) **DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)**

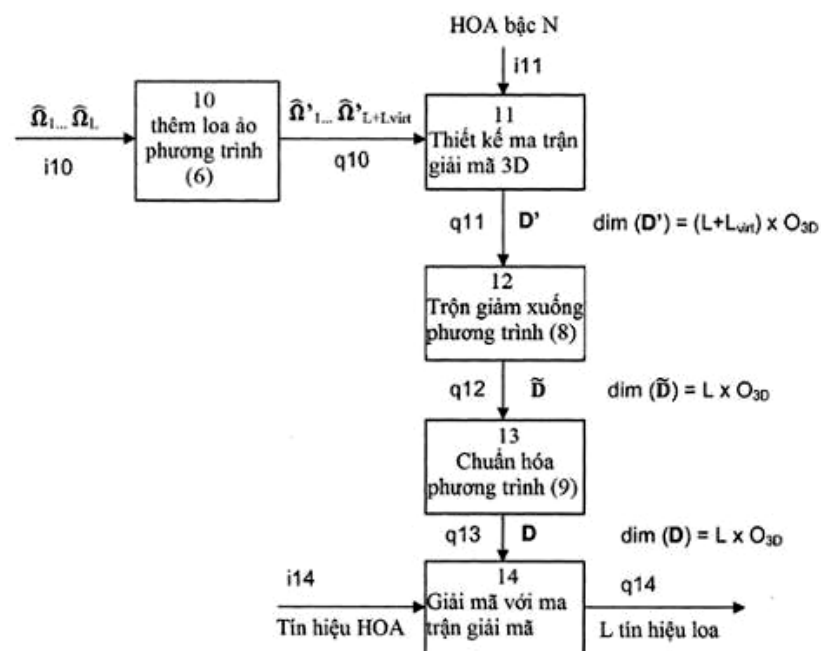
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, Netherlands

(72) KEILER, Florian (DE); BOEHM, Johannes (DE)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỂ GIẢI MÃ TÍN HIỆU ÂM THANH ĐÃ ĐƯỢC MÃ HÓA**

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp và thiết bị để giải mã tín hiệu âm thanh đã được mã hóa, cụ thể là đề cập đến các bối cảnh âm thanh dạng 3D có thể được tổng hợp hoặc được thu như là trường âm thanh tự nhiên. Để giải mã, cần có ma trận giải mã riêng biệt cho việc thiết lập loa phóng thanh hiện có và được tạo ra bằng cách sử dụng các vị trí loa đã biết. Tuy nhiên, một số hướng nguồn âm thanh được làm suy giảm cho các thiết lập loa 2D, ví dụ như là âm thanh nổi 5.1. Sáng chế còn đề cập tới phương pháp giải mã tín hiệu audio đã được mã hóa trong định dạng trường âm thanh cho L loa phóng thanh tại các vị trí đã biết được cải thiện, phương pháp bao gồm các bước cộng (10) vị trí của ít nhất một loa ảo vào các vị trí của L loa, tạo ra (11) ma trận giải mã 3D (D'), trong đó, các vị trí ($\Omega_1 \dots \Omega_L$) của L loa và ít nhất một vị trí ảo (Ω_{L+1}) được sử dụng, trộn giảm xuống (12) ma trận giải mã 3D (D'), và giải mã (14) tín hiệu audio đã được mã hóa (i14) sử dụng ma trận giải mã 3D đã được giảm kích cỡ (D). Kết quả là, thu được nhiều tín hiệu loa đã được giải mã (q14).



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| (11) 1-0029155 B | | (15) 07/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 27/02/2017 | 347 |
| (21) 1-2016-04947 | | (85) 16/12/2016 | |
| (22) 21/05/2015 | | (86) PCT/KR2015/005099 | 21/05/2015 |
| (30) 62/001,155 | 21/05/2014 US | (87) WO2015/178694 | 26/11/2015 |
| | 10-2015-0000697 | | 05/01/2015 KR |

(51) **H03M 13/27; H04L 1/00; H03M 13/11**

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

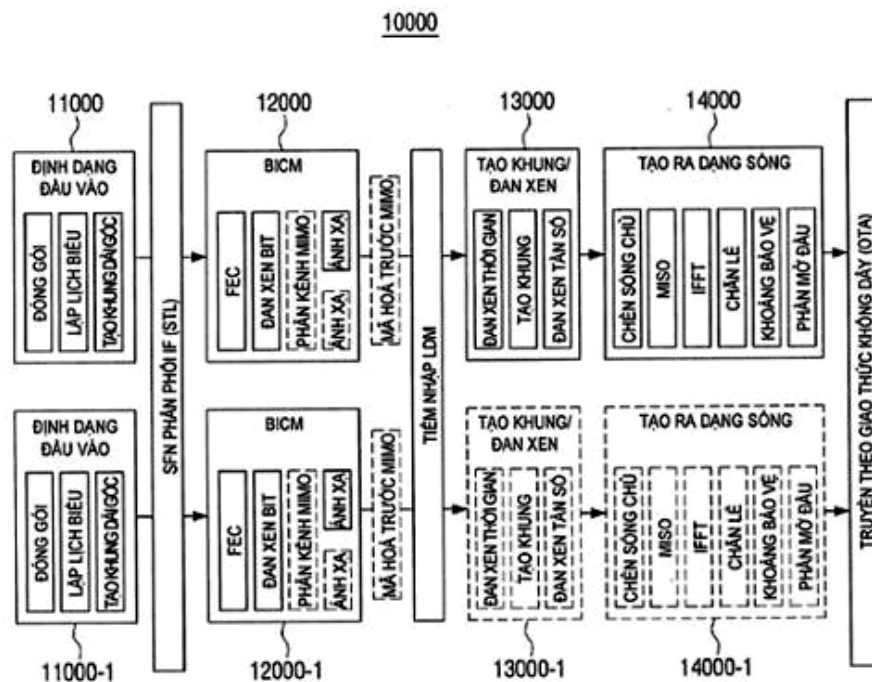
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea

(72) KIM, Kyung-joong (KR); MYUNG, Se-ho (KR); JEONG, Hong-Sil (KR); LOBETE, Ansoregui Daniel (ES); MOUHOUCHE, Belkacem (FR)

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

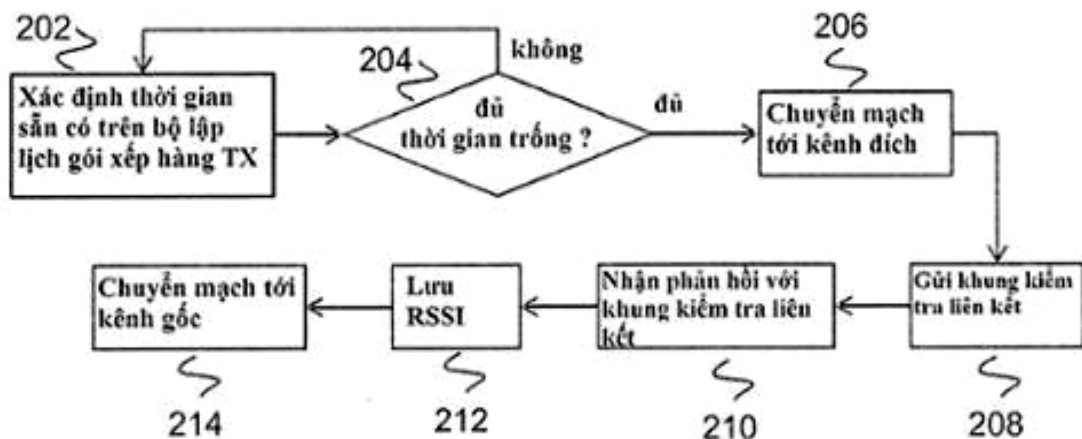
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN TÍN HIỆU TRONG THIẾT BỊ TRUYỀN TÍN HIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP THU TÍN HIỆU**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền tín hiệu trong thiết bị truyền tín hiệu và phương pháp thu tín hiệu. Thiết bị truyền tín hiệu bao gồm: bộ mã hoá được tạo cấu hình để tạo ra từ mã kiểm tra chẵn lẻ mật độ thấp (Low Density Parity Check, LDPC) gồm có các bit từ thông tin và các bit chẵn lẻ bằng cách mã hoá LDPC trên các bit đầu vào sử dụng ma trận kiểm tra chẵn lẻ, từ mã LDPC gồm nhiều nhóm bit, mỗi nhóm bit có nhiều bit; bộ đan xen được tạo cấu hình để đan xen từ mã LDPC; và bộ điều biến được tạo cấu hình để ánh xạ từ mã LDPC đã đan xen lên ký hiệu điều biến, trong đó bộ đan xen còn được tạo cấu hình để đan xen từ mã LDPC sao cho một bit ở trong một nhóm bit định trước trong số các nhóm bit tạo nên từ mã LDPC được ánh xạ lên một bit định trước trong ký hiệu điều biến.



- (11) **1-0029156 B** (15) 07/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/01/2017 346
- (21) 1-2016-04247 (85) 04/11/2016
- (22) 09/03/2015 (86) PCT/EP2015/054835 09/03/2015
- (30) 14305500.2 07/04/2014 EP (87) WO2015/154927 15/10/2015
- (51) **H04W 36/00; H04W 84/12; H04W 92/20; H04W 48/16**
- (73) **INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)**
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France
- (72) VAN OOST, Koen (BE); VERWAEST, Frederik (BE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ MẠNG ĐỂ QUẢN LÝ VIỆC KẾT HỢP CỦA THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI DI ĐỘNG**

(57) Sáng chế đề cập tới hệ thống truyền thông không dây chứa thiết bị đầu cuối di động và ít nhất hai điểm truy cập, mỗi điểm truy cập được làm thích ứng để tạo ra truyền thông dữ liệu với thiết bị đầu cuối di động nằm trong vùng dịch vụ của điểm truy cập qua giao diện không dây qua kênh được chọn trong số các kênh. Sáng chế còn đề cập tới phương pháp điều khiển việc chọn của điểm truy cập chứa bước điều khiển một hoặc nhiều điểm truy cập khác có các vùng dịch vụ liền kề hoặc chồng lấn với vùng dịch vụ của điểm truy cập thứ nhất, mà thiết bị đầu cuối di động thứ nhất được kết hợp với nó, để gửi các thông báo yêu cầu thăm dò tới thiết bị đầu cuối di động thứ nhất, và xác định, cho từng điểm trong một hoặc nhiều điểm truy cập và từ phản hồi nhận được từ thiết bị đầu cuối di động thứ nhất để đáp lại thông báo yêu cầu thăm dò tương ứng, trị số thứ nhất tương ứng thể hiện chất lượng của kết nối giữa điểm truy cập tương ứng và thiết bị đầu cuối di động thứ nhất. Các điểm được chọn của một hoặc nhiều điểm truy cập khác được điều khiển để chấp nhận yêu cầu kết hợp trong tương lai từ thiết bị đầu cuối di động thứ nhất, trong khi các điểm truy cập không được chọn được điều khiển để từ chối yêu cầu kết hợp trong tương lai từ thiết bị đầu cuối di động.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029157 B | | (15) 07/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02742 | | (85) 18/07/2017 | |
| (22) 26/12/2014 | | (86) PCT/JP2014/006491 | 26/12/2014 |
| | | (87) WO2016/103301 | 30/06/2016 |

(51) **B25J 9/06; B25J 9/08**

(73) **KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)**

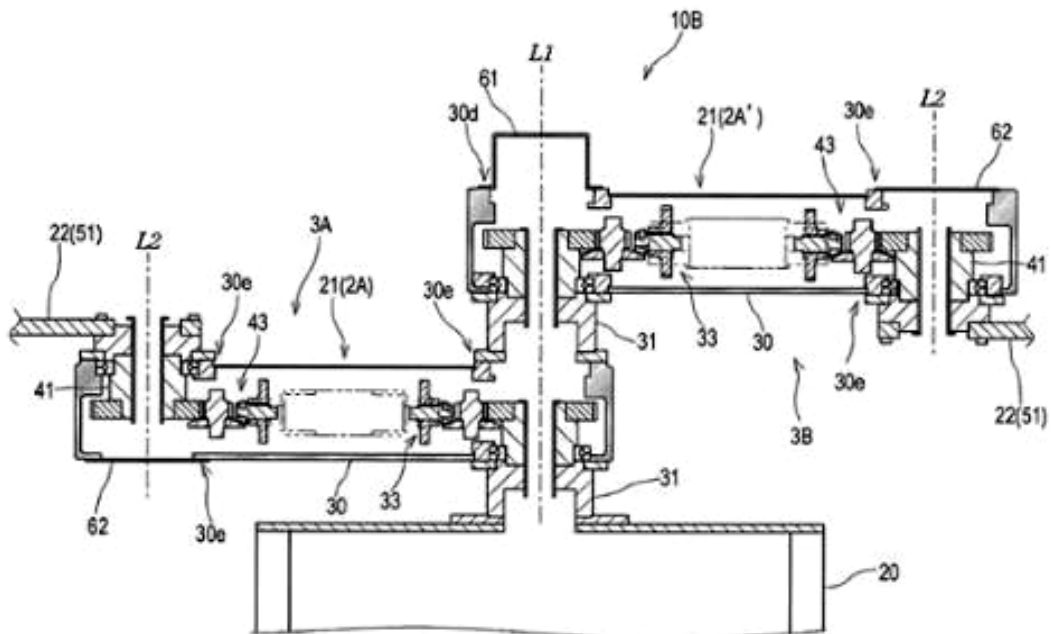
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, Japan

(72) HASHIMOTO, Yasuhiko (JP); INADA, Takahiro (JP); BANDO, Kenji (JP); TANAKA, Yoshiaki (JP); MURAKAMI, Junichi (JP); HIBINO, Satoru (JP); IWASAKI, Yukio (JP)

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

(54) **ROBOT CÓ KHỚP NỐI VÀ MÔĐUN CỦA NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến robot có khớp nối bao gồm bộ đỡ và hai hoặc nhiều môđun được đỡ bởi bộ đỡ này. Mỗi môđun trong số hai hoặc nhiều môđun này có chi tiết đỡ, chi tiết liên kết được đỡ bởi chi tiết đỡ để quay được quanh trục thứ nhất, và bộ phận điều khiển thứ nhất được bố trí trong chi tiết liên kết và để quay chi tiết liên kết này quanh trục thứ nhất tương đối với chi tiết đỡ.

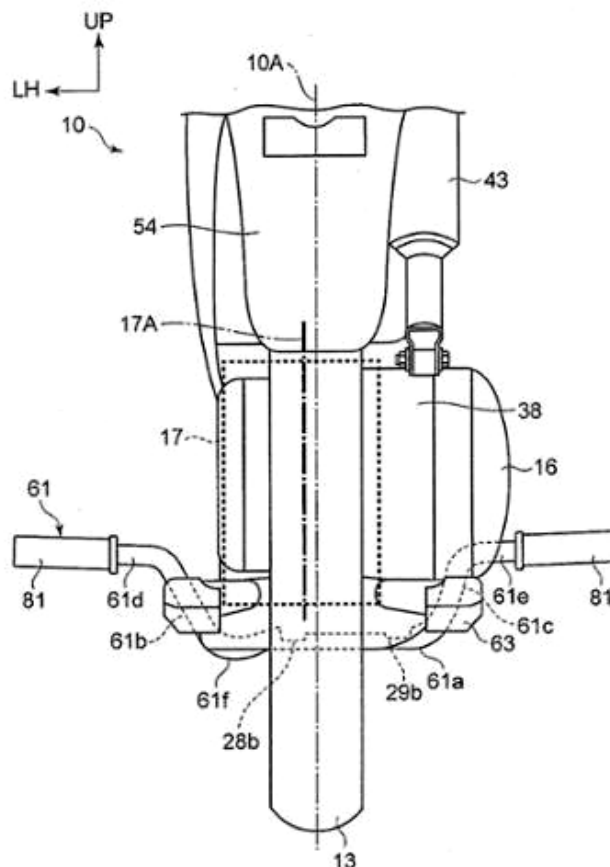


- (11) **1-0029158 B** (15) 07/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2016 344
- (21) 1-2016-02919 (85) 08/08/2016
- (22) 08/01/2015 (86) PCT/JP2015/050333 08/01/2015
- (30) 2014-002809 10/01/2014 JP (87) WO2015/105134 16/07/2015
- (51) **A61K 31/444; A61K 47/12; A61P 27/06; A61K 47/34; A61K 9/08; A61P 27/02; A61K 47/04; A61K 47/18**
- (73) **SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5338651, Japan
- (72) ENDO, Yoko (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT AXIT PYRIDYLAMINOAXETIC VÀ DẦU THẦU DẦU POLYOXYETYLEN, PHƯƠNG PHÁP LÀM BỀN VỮNG HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất axit pyridylaminoaxetic theo sáng chế, hợp chất axit pyridylaminoaxetic này là bền vững bên trong dược phẩm; và phương pháp cải thiện độ bền vững của axit pyridylaminoaxetic bên trong dược phẩm. Cụ thể, dược phẩm này chứa isopropyl (6{[4-(pyrazol-1-yl)benzyl](pyridin-3-ylsulfonyl)amino-metyl}pyridin-2-yl-amino)axetat hoặc muối của nó, và dầu thầu dầu polyoxyetylen và không chứa axit sorbic. Tốt hơn là, dầu thầu dầu polyoxyetylen chứa dầu thầu dầu polyoxyetylen được chọn từ nhóm bao gồm dầu thầu dầu polyoxyl 5, dầu thầu dầu polyoxyl 9, dầu thầu dầu polyoxyl 15, dầu thầu dầu polyoxyl 35, và dầu thầu dầu polyoxyl 40.

- (11) **1-0029159 B** (15) 07/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2017 355
 (21) 1-2017-01080
 (22) 24/03/2017
 (30) 2016-068226 30/03/2016 JP
 (51) **B62K 25/20; B62J 99/00; B62K 11/10; B62J 9/00; B62K 11/02**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
 (72) Yoshitaka KOBAYASHI (JP); Takatomo ENAMI (JP); Yusuke MUTOH (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **XE ĐIỆN KIỂU NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN**

(57) Sáng chế đề cập tới xe điện kiểu ngồi để chân hai bên mà dễ dàng đạt được sự cân bằng trọng lượng theo hướng chiều rộng xe.

Trong xe máy điện (10) bao gồm động cơ điện (16) được tạo kết cấu để truyền động bánh xe sau (13) và ắc quy (17) bố trí bên dưới khung chính và được tạo kết cấu để cấp điện cho động cơ điện (16), đòn lắc (38) mà đỡ bánh xe sau (13) được bố trí ở một bên theo hướng chiều rộng xe tương đối với tâm theo hướng chiều rộng xe (nghĩa là, đường tâm thân xe (10A)), và đường tâm ắc quy (17A) như tâm theo hướng chiều rộng xe của ắc quy (17) được bố trí ở bên kia theo hướng chiều rộng xe tương đối với đường tâm thân xe (10A).



- (11) **1-0029160 B** (15) 07/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/05/2013 302
(21) 1-2011-03129
(22) 16/11/2011
(51) **B29B 11/06; B29C 39/22; B29C 39/02**
(73) **KING STEEL MACHINERY CO., MLTD (TW)**
No. 22, 7th rd., Industrial Park Taichung, Taichung City 407, Taiwan
(72) HSU, SHENG-TZU (TW)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO BỘT, ĐÚC VÀ XỬ LÝ POLYME**

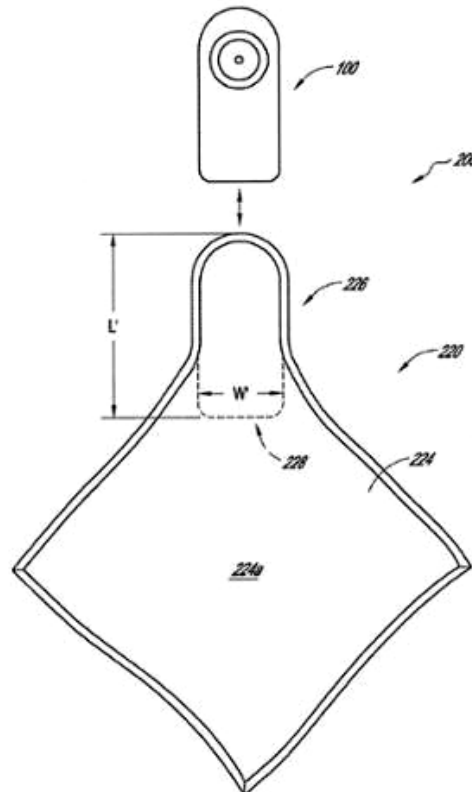
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp tạo bột, đúc và xử lý polyme, trong đó các khuôn đúc phôi dùng để đúc phôi và các khuôn đúc tạo hình dùng để tạo hình phôi được bố trí tương ứng trong khoang trống độc lập thứ nhất và khoang trống độc lập thứ hai được tạo riêng biệt với nhau. Sau khi phôi được đúc bởi khuôn đúc phôi, phôi tạo bột được chuyển từ khoang trống độc lập thứ nhất vào trong khoang trống độc lập thứ hai trong môi trường dưới áp suất khí quyển. Sau đó, khoang trống độc lập thứ hai được đóng kín và áp suất không khí môi trường trong khoang trống độc lập thứ hai được tăng lên tới giá trị lớn hơn áp suất khí quyển để ép phôi và giảm thể tích của phôi trong khoang trống độc lập thứ hai. Sau đó, phôi được nạp vào trong khuôn đúc tạo hình ở trạng thái mở. Sau đó, khuôn đúc tạo hình được đóng lại và khoang khuôn đúc tạo hình mà phôi được nạp vào trong đó được tạo chân không để tạo hình phôi thành sản phẩm.

- (11) **1-0029161 B** (15) 07/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/10/2015 331
(21) 1-2015-02629 (85) 20/07/2015
(22) 19/12/2013 (86) PCT/FR2013/000353 19/12/2013
(30) 12/03531 20/12/2012 FR (87) WO2014/096571 26/06/2014
(51) **C09D 183/04; B01J 23/26; B01J 31/22; C09D 5/16; C08G 77/14; C08L 83/04; B01J 23/06; C08G 77/08**
(73) **ELKEM SILICONES FRANCE SAS (FR)**
21 avenue Georges Pompidou, F-69003 Lyon, France
(72) MALIVERNEY Christian (FR); BLANC Delphine (FR); FEDER Michel (FR);
PLATEL Delphine (FR); PARISOT Hervé (FR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **VẬT PHẨM CÓ ĐẶC TÍNH CHỐNG ĐÓNG BÁM ĐỂ SỬ DỤNG TRONG MÔI TRƯỜNG NƯỚC, VÀ QUY TRÌNH PHỦ LỚP PHỦ CHỐNG ĐÓNG BÁM**

(57) Sáng chế đề cập đến vật phẩm có đặc tính chống đóng bám để sử dụng trong môi trường nước, đặc biệt trong nước biển. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình phủ lớp phủ chống đóng bám để kìm hãm sự phát triển của các sinh vật thủy sinh trên các kết cấu ngập nước hoặc bán ngập nước.

- (11) **1-0029162 B** (15) 07/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/03/2016 336
 (21) 1-2015-03699 (85) 06/10/2015
 (22) 04/03/2014 (86) PCT/US2014/020338 04/03/2014
 (30) 13/793,579 11/03/2013 US (87) WO2014/164071 09/10/2014
 (51) **A41B 13/06; A47D 15/00; A47D 13/02; A41D 1/00; A41D 13/05**
 (76) **PAPERNO, STEVEN (US)**
 780 Lakefield Rd., Suite C, Westlake Village, CA 91361, United States of America
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **DỤNG CỤ ĐỠ CỔ, CỘT SỐNG, TỦY SỐNG ĐỂ ĐỠ TRẺ NHỎ VÀ BỘ CHẶN ĐỂ BỌC TRẺ NHỎ**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ chặn (200) để bọc trẻ nhỏ (ví dụ, trẻ sơ sinh) bao gồm thân chặn (224) tạo thành túi (228) giữa lớp trên (226a) và lớp dưới (226b) của thân ở một đầu của thân chặn (224), túi (228) này có thể thâm nhập được qua một miệng (230) đóng lại được theo cách có chọn lựa để làm kín túi (228). Sáng chế cũng đề cập đến dụng cụ đỡ cổ, cột sống và tủy sống (100) được làm bằng vật liệu bán cứng được lồng theo cách tháo ra được vào trong túi (228) của thân chặn (224) và được cố định bên trong chặn này bởi túi (228) để giữ dụng cụ đỡ (100) ở vị trí gần như cố định bên trong thân chặn (224). Dụng cụ đỡ (100) này đỡ đầu, cổ, cột sống và tủy sống của trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ khi đưa trẻ được đặt lên thân chặn (224) trong tư thế nằm ngửa và được quấn trong thân chặn (224), để tránh tổn thương cho đầu, cổ, cột sống và tủy sống của đứa trẻ khi được bế trên tay.



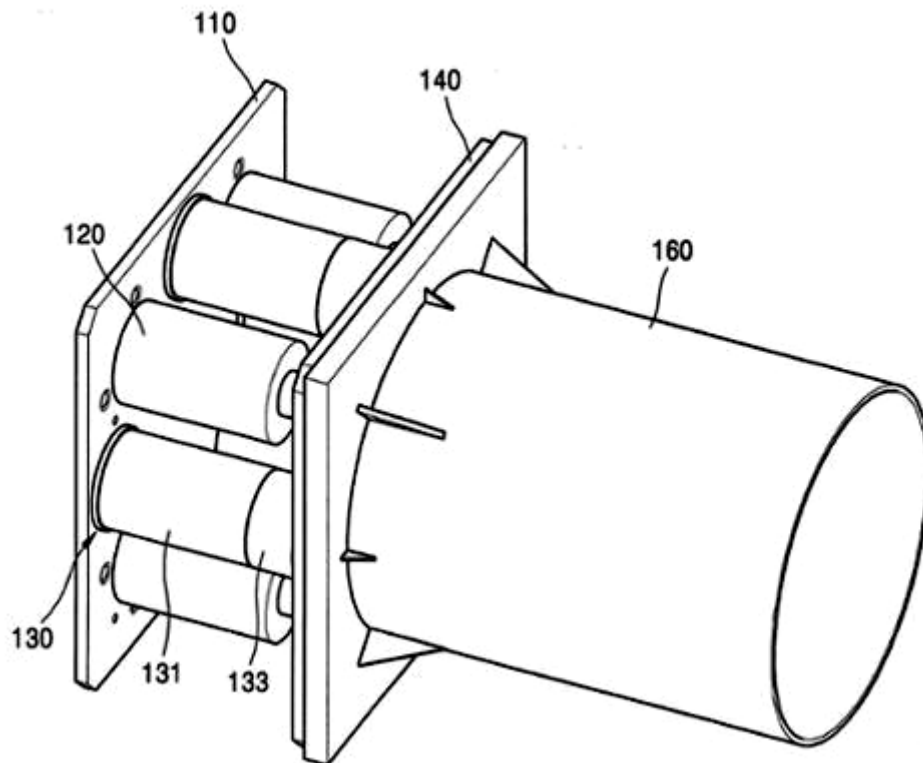
- (11) **1-0029163 B** (15) 08/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/01/2018 358
(21) 1-2017-04084 (85) 16/10/2017
(22) 10/12/2015 (86) PCT/JP2015/084690 10/12/2015
(30) 2015-080388 23/03/2015 JP (87) WO2016/151961 29/09/2016
(51) **A61M 37/00**
(73) **COSMED PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
32, Kawanishi-cho, Higashikujo, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8014, Japan
(72) Ying-shu QUAN (JP); Ying-zhe LI (JP); Mio SAITO (JP); Shouta KITAOKA (JP);
Fumio KAMIYAMA (JP)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
(54) **MẠNG VI KIM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MẠNG VI KIM NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất mạng vi kim và phương pháp sản xuất mạng vi kim. Mạng vi kim trong đó axit polyglycolic được sử dụng làm nguyên liệu, độ kết tinh của axit polyglycolic là 21% hoặc lớn hơn và tỷ lệ co theo trục của đỉnh là 99% hoặc lớn hơn, và phương pháp sản xuất trong đó axit polyglycolic được đúc phun ở nhiệt độ xy lanh nằm trong khoảng từ 230 đến 280°C, nhiệt độ khuôn kim loại nằm trong khoảng từ 60 đến 130°C, và áp suất phun nằm trong khoảng từ 1000 đến 1500KPa để sản xuất mạng vi kim trong đó độ kết tinh của axit polyglycolic là 21% hoặc lớn hơn và tỷ lệ co theo trục của đỉnh là 99% hoặc lớn hơn.



- (11) **1-0029164 B** (15) 08/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2017-01301 (85) 07/04/2017
(22) 20/02/2017 (86) PCT/KR2017/001832 20/02/2017
(30) 10-2016-0020689 22/02/2016 KR (87) WO2017/146428 31/08/2017
(51) **E02D 7/00; E02D 13/00**
(73) **PUMYANG E&C CO., LTD. (KR)**
4F. Pumyang Building, 12, Jangmun-ro 6-gil, Yongsan-gu, Seoul 04393, Republic of Korea
(72) KANG, Hyun Joon (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **THIẾT BỊ TẠO DỰ ỨNG LỰC CHO THANH CHỐNG KIỂU ỐNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị dự ứng lực cho thanh chống kiểu ống nhờ đó thanh chống kiểu ống có thể được lắp và tháo dễ dàng bằng cách sử dụng kích kiểu vít cơ khí và xi lanh thủy lực, thiết bị này bao gồm tấm dưới có hình dạng tấm; xi lanh thủy lực được lắp theo cách tháo ra được trên tấm dưới; kích kiểu vít được lắp trên tấm dưới; và tấm trên được bố trí trên xi lanh thủy lực và kích kiểu vít và có thể truyền tải đến thanh chống kiểu ống, trong đó kích kiểu vít bao gồm thân được ghép nối với tấm dưới và có hình dạng của một bộ phận chứa rỗng; trục vít được lồng vào thân có một đầu được ghép nối vào tấm trên và có ren vít trên bề mặt của nó; và đai ốc được bắt vào trục vít.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029165 B | | (15) 08/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2014 | 318 |
| (21) 1-2014-01724 | | (85) 27/05/2014 | |
| (22) 28/11/2012 | | (86) PCT/JP2012/080768 | 28/11/2012 |
| (30) 2011-260544 | 29/11/2011 JP | (87) WO2013/081015 A1 | 06/06/2013 |
| 2011-260545 | 29/11/2011 JP | | |
| 2011-260548 | 29/11/2011 JP | | |
| 2011-260547 | 29/11/2011 JP | | |
| 2011-260546 | 29/11/2011 JP | | |

(51) **B23K 31/00**

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

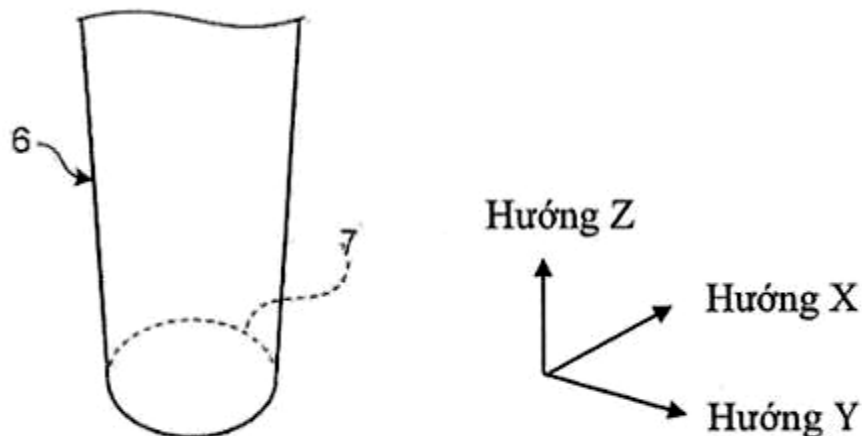
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

(72) MORIKAGE, Yasushi (JP); IGI, Satoshi (JP)

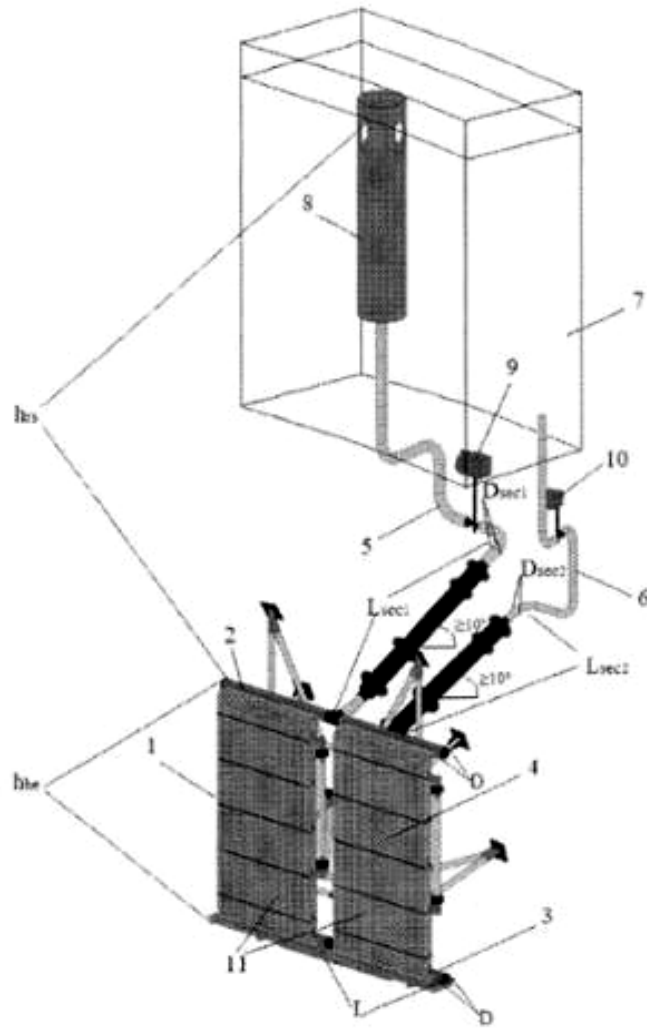
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

(54) **PHƯƠNG PHÁP NGĂN NGỪA SỰ HƯ HẠI DO MỎI Ở CẤU TRÚC HÀN, DỤNG CỤ ĐỂ TẠO RA VÙNG TÁC ĐỘNG, VÀ CẤU TRÚC HÀN**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp ngăn ngừa sự hư hại do mỏi trong cấu trúc hàn, trong đó: ở vùng hàn, vùng tác động được tạo ra trên bề mặt vật liệu nền lân cận với mép hàn hầu như tuyến tính bằng cách gõ bằng búa hoặc gõ tác động siêu âm sử dụng dụng cụ để tạo ra vùng tác động có mặt bên tạo ra vùng tác động uốn cong dưới dạng cung tròn dọc theo hướng giao cắt với mối hàn ở góc phải và có tâm độ cong lệch về một trong hai mặt giới hạn song song dọc theo mép hàn trên mỏ hàn của nó; vùng tác động được tạo ra trên bề mặt vật liệu nền lân cận với mép hàn hầu như tuyến tính và mép hàn được uốn cong bằng cách gõ bằng búa hoặc gõ tác động siêu âm sử dụng dụng cụ để tạo ra vùng tác động có mặt bên phẳng để tạo ra vùng tác động có hình dạng tổng thể là hình tròn hoặc dạng elip trên mỏ hàn của nó; và ứng suất dư nén được đưa đến vùng lân cận của mũi hàn bằng dụng cụ để tạo ra vùng tác động ngăn ngừa sự hư hại do mỏi ở vùng hàn. Sáng chế cũng đề xuất cấu trúc hàn và dụng cụ tạo ra vùng tác động sử dụng trong phương pháp đã nêu.



- (11) **1-0029166 B** (15) 08/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2017 354
- (21) 1-2017-02547 (85) 04/07/2017
- (22) 16/11/2015 (86) PCT/RU2015/000784 16/11/2015
- (30) 2014148910 04/12/2014 RU (87) WO2016/089250 09/06/2016
- (51) **G21C 15/18; G21C 1/02**
- (73) **JOINT-STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT (RU)**
Ul. Savushkina, 82 St.Petersburg, 197183, Russia
- (72) BEZLEPKIN, Vladimir Victorovich (RU); SEMASHKO, Sergey Evgen'evich (RU); IVKOV, Igor Mihaylovich (RU); ALEKSEEV, Sergey Borisovich (RU); VARDANIDZE, Teymuraz Georgievich (RU); PETROV, Yuriy Yurievich (RU); SOLODOVNIKOV, Aleksander Sergeevich (RU); KRYLOV, Yuriy Vladimirovich (RU)
- (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
- (54) **HỆ THỐNG LOẠI BỎ NHIỆT THỤ ĐỘNG BÊN TRONG RA KHỎI KHOANG CHỨA Lò PHẢN ỨNG NƯỚC ÁP LỰC**
- (57) Sáng chế đề cập chung đến lĩnh vực năng lượng hạt nhân, và cụ thể hơn là đề cập đến các hệ thống loại bỏ nhiệt thụ động bên trong ra khỏi khoang chứa lò phản ứng nước áp lực (Containment passive heat removal System - C PHRS), và được thiết kế để làm mát khoang chứa lò phản ứng bằng cách tuần hoàn tự nhiên chất lỏng (nước) làm mát trong vòng hệ thống này. Hiệu quả kỹ thuật của sáng chế là tăng hiệu quả loại bỏ nhiệt, độ ổn định dòng chảy trong vòng và, do đó, tăng độ tin cậy vận hành hệ thống. Hệ thống này có ít nhất một vòng tuần hoàn nước làm mát bao gồm bộ trao đổi nhiệt được đặt bên trong khoang chứa này và bao gồm ống góp trên và ống góp dưới được nối thông với nhau bởi các ống trao đổi nhiệt, đường ống đứng và đường ống cấp được kết nối với bộ trao đổi nhiệt này, bể cấp nước làm mát được đặt phía trên bộ trao đổi nhiệt và bên ngoài khoang chứa này và được kết nối với đường ống cấp, van xả hơi nước được kết nối với đường ống đứng và được đặt trong bể cấp nước này và được nối thông thủy với bể cấp nước này. Ống góp trên và ống góp dưới của bộ trao đổi nhiệt được chia thành các ngăn ống trao đổi nhiệt đáp ứng yêu cầu: $L/D \leq 20$, trong đó L là độ dài của phần ống góp này, D là đường kính trong của ống góp này.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029167 B | | (15) 08/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/08/2017 | 353 |
| (21) 1-2017-02413 | | (85) 27/06/2017 | |
| (22) 19/08/2015 | | (86) PCT/JP2015/073191 | 19/08/2015 |
| (30) 2014-241559 | 28/11/2014 JP | (87) WO2016/084433 | 02/06/2016 |

(51) **E06B 5/00; E02B 7/44; E04H 9/14**

(73) **HITACHI ZOSEN CORPORATION (JP)**

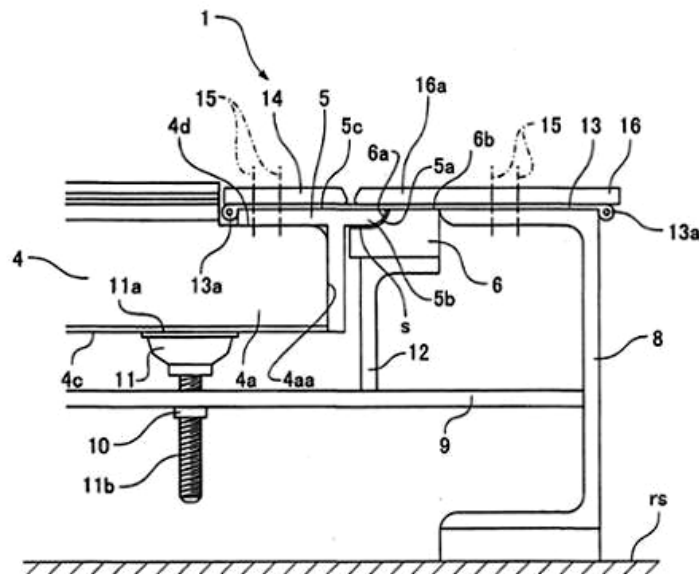
7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 559-8559, Japan

(72) MORII, Toshiaki (JP); TANAKA, Toshikazu (JP); INAGAKI, Takahide (JP); NAKAYASU, Kyoichi (JP)

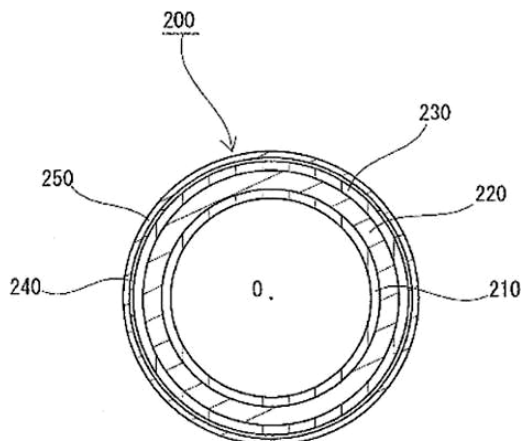
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)

(54) **CỬA GẬP NỔI**

(57) Sáng chế đề cập đến cửa gập nổi (1) được lắp trên bề mặt đường phố “rs” ở phần lõi vào của tòa nhà hoặc khoảng không dưới lòng đất. Phần đỡ lắc lên trên được bố trí trên cạnh ở đầu ở gần của cánh cửa (4) bao gồm bộ phận thứ nhất (5) được lắp vào phần đầu ở gần (4a) của cánh cửa (4), bộ phận thứ hai (6) được tạo kết cấu để đỡ cánh cửa (4) khi cánh cửa (4) được nâng lên, màng chống nước (13) che bộ phận thứ nhất (5) và bộ phận thứ hai (6), vòng kẹp bịt kín thứ nhất (14) được lắp vào một phần của màng chống nước (13), phần này che bộ phận thứ nhất 5, và vòng kẹp bịt kín thứ hai (16) được lắp vào phần còn lại của cửa của màng chống nước (13), phần còn lại này che bộ phận thứ hai (6). Bộ phận thứ nhất (5) có chiều dài bằng chiều rộng của cánh cửa (4) và có bề mặt có dạng hình cung tròn lõm (5a) được tạo ra ở phần nhô ra (5b) của nó ở phần góc của cạnh ở đầu ở gần của bề mặt (4a) của cánh cửa (4). Bộ phận thứ hai (6) có chiều dài bằng chiều dài của bộ phận thứ nhất (5) và có bề mặt có dạng hình cung tròn lõm (6a) khớp với bề mặt có dạng hình cung tròn lõm (5a) của bộ phận thứ nhất (5).

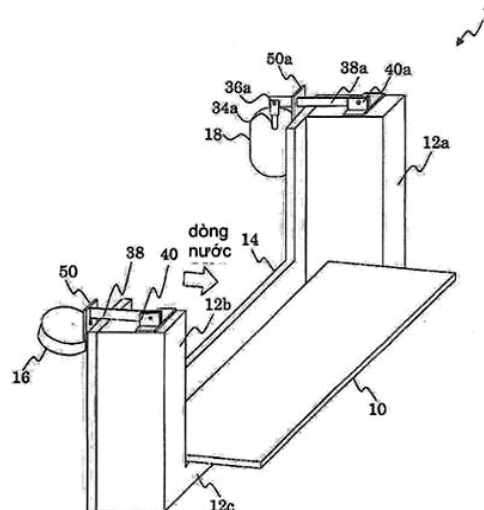


- (11) **1-0029168 B** (15) 08/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/11/2017 356
- (21) 1-2017-03206 (85) 21/08/2017
- (22) 18/02/2016 (86) PCT/JP2016/054738 18/02/2016
- (30) 2015-032018 20/02/2015 JP (87) WO2016/133167 25/08/2016
 2015-101914 19/05/2015 JP
 2015-101655 19/05/2015 JP
- (51) *F16L 11/08; B32B 15/08; B32B 15/085; B32B 27/08; B32B 27/18; F16L 9/12; B32B 27/30; B32B 27/32; F16L 11/04; B32B 1/08; B32B 27/20*
- (73) **SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.** (JP)
 2-4-4, Nishitenma, Kita-ku, Osaka-Shi Osaka 5308565 (JP)
- (72) SANNI Toshifumi (JP); TERACHI Nobuharu (JP); HOSHINO Yusuke (JP);
 UMEYAMA Shintaro (JP)
- (74) Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD)
- (54) **ỐNG NHIỀU LỚP VÀ HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG DẪN NƯỚC NÓNG/LẠNH**
- (57) Sáng chế đề xuất ống compozit cốt sợi dùng làm vật liệu nhiều lớp có độ bền cao và độ ổn định kích thước cao và vượt trội về khả năng dễ gia công và đề xuất hệ thống đường ống dẫn nước nóng/lạnh vượt trội về độ ổn định kích thước và được cải thiện về khả năng dễ gia công. Ống compozit cốt sợi theo sáng chế bao gồm lớp thứ nhất có dạng ống chứa nhựa trên cơ sở polyolefin, lớp thứ hai có dạng ống chứa nhựa trên cơ sở polyolefin, sợi thủy tinh và tác nhân tương hợp, và lớp thứ ba có dạng ống chứa nhựa trên cơ sở polyolefin, trong đó lớp thứ hai được bố trí ở mặt ngoài của lớp thứ nhất và lớp thứ ba được bố trí ở mặt ngoài của lớp thứ hai; tỷ lệ độ dày của lớp thứ hai tương ứng với độ dày tổng cộng của các lớp thứ nhất, thứ hai và thứ ba là lớn hơn hoặc bằng 0,3 và nhỏ hơn hoặc bằng 0,8; và hàm lượng của nhựa trên cơ sở polyolefin là lớn hơn hoặc bằng 45 % khối lượng và nhỏ hơn hoặc bằng 84 % khối lượng, hàm lượng của sợi thủy tinh là lớn hơn hoặc bằng 15 % khối lượng và nhỏ hơn hoặc bằng 45 % khối lượng và hàm lượng của tác nhân tương hợp là lớn hơn hoặc bằng 0,5 % khối lượng và nhỏ hơn hoặc bằng 10 % khối lượng tính theo 100 % khối lượng của lớp thứ hai.



- (11) **1-0029169 B** (15) 08/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/02/2018 359
 (21) 1-2017-04874 (85) 04/12/2017
 (22) 18/06/2015 (86) PCT/JP2015/067647 18/06/2015
 (30) 2015-114450 05/06/2015 JP (87) WO2016/19 237 08/12/2016
 (51) **E02B 7/40; E03F 9/00; E03F 7/02**
 (73) 1. **NIPPON KOEI CO., LTD. (JP)**
 4, Kojimachi 5-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8539 Japan
 2. **TOKYO METROPOLITAN SEWERAGE SERVICE CORPORATION (JP)**
 6-2, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan
 3. **KANSEI COMPANY (JP)**
 7-3, Kamiyoga 1-chome, Setagaya-ku, Tokyo 158-0098 Japan
 (72) ITO, Motonobu (JP); KIKUCHI, Tamotsu (JP); AOYAMA, Takato (JP); ODATE, Takaaki (JP); HASEGAWA, Kenji (JP); IGAWA, Osamu (JP)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU MỞ/ĐÓNG**

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu mở/đóng bao gồm cửa, bộ phận ngăn hạ, bộ phận giải phóng đỡ, phao thứ nhất, bộ phận ngăn nổi, phao thứ hai, và bộ phận giải phóng ngăn nổi. Cửa tiếp nhận dòng chất lưu và có thể hạ xuống dưới về phía sau theo hướng dòng chảy. Bộ phận ngăn hạ ngăn không cho cửa hạ xuống bằng cách đỡ cửa. Bộ phận giải phóng đỡ giải phóng sự đỡ đối với cửa bởi bộ phận ngăn hạ. Phao thứ nhất được bố trí ở phía trước cửa, được bố trí ở một phía trong số phía bên trái và phía bên phải của cửa được nhìn từ phía trước, và có trọng lượng riêng nhỏ hơn chất lưu. Bộ phận ngăn nổi ngăn không cho phao thứ nhất nổi. Phao thứ hai được bố trí ở phía trước cửa, được bố trí trên phía kia trong số phía bên trái và phía bên phải của cửa được nhìn từ phía trước, và có trọng lượng riêng nhỏ hơn chất lưu. Bộ phận giải phóng ngăn nổi giải phóng sự ngăn không cho phao thứ nhất nổi bởi bộ phận ngăn nổi khi phao thứ hai nổi. Ngoài ra, bộ phận giải phóng đỡ được kích hoạt khi phao thứ nhất nổi.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0029170 B | | (15) 08/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/08/2013 | 305 |
| (21) 1-2013-01239 | | (85) 22/04/2013 | |
| (22) 18/10/2011 | | (86) PCT/EP2011/068176 | 18/10/2011 |
| (30) 10188560.6 | 22/10/2010 | EP | (87) WO2012/052428 |
| | | | 26/04/2012 |

(51) **C23C 14/56; C23C 16/54; C03C 17/00**

(73) **AGC GLASS EUROPE (BE)**

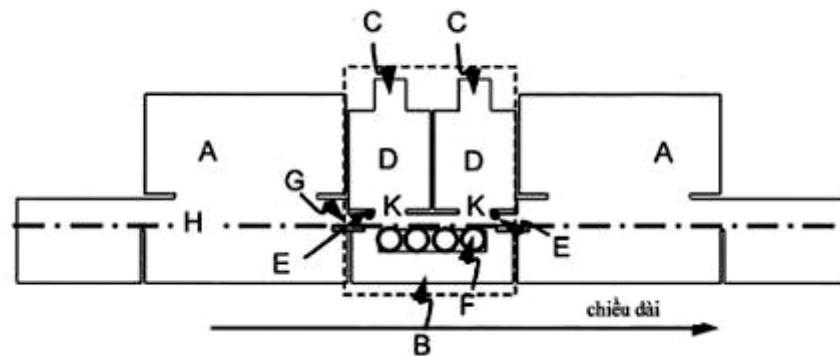
Chaussée de La Hulpe, 166, B-1170 Bruxelles (Watermael-Boitsfort), Belgium

(72) LECOMTE Benoit (BE); WIAME Hugues (BE); YONEMICHI Tomohiro (JP)

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

(54) **QUY TRÌNH LẮNG PHỦ VÀ THIẾT BỊ PHỦ KIỂU MÔĐUN**

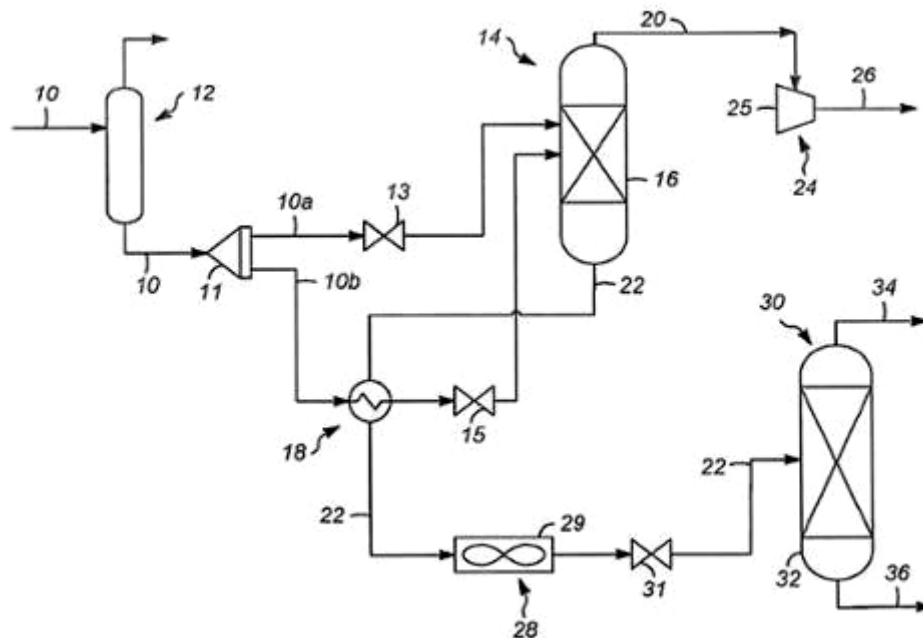
- (57) Sáng chế đề cập tới quy trình lắng phủ trong chân không cụm lớp phủ nhiều lớp trên đế kính phẳng và đề cập tới thiết bị phủ kiểu môđun để lắng phủ các lớp mỏng trên đế kính phẳng. Vùng ngăn cách khí nằm giữa hai vùng lắng phủ của thiết bị phủ kiểu môđun bao gồm ít nhất một vòi phun khí ở vùng lân cận đường dẫn vận chuyển cho đế kính đi qua các khe hở từ vùng lắng phủ qua vùng ngăn cách sang một vùng lắng phủ khác. Sáng chế cho phép cải thiện hệ số ngăn cách giữa hai vùng lắng phủ. Sáng chế còn đề cập tới thiết bị để thực hiện quy trình lắng phủ nêu trên.



- | | |
|---------------------|--------------------------|
| A – vùng lắng phủ | E – bơm khí |
| B – buồng ngăn cách | F – băng tải (tùy chọn) |
| C – bơm | G – khe hở |
| D – khoang | H – đường dẫn vận chuyển |
| | K – khe |

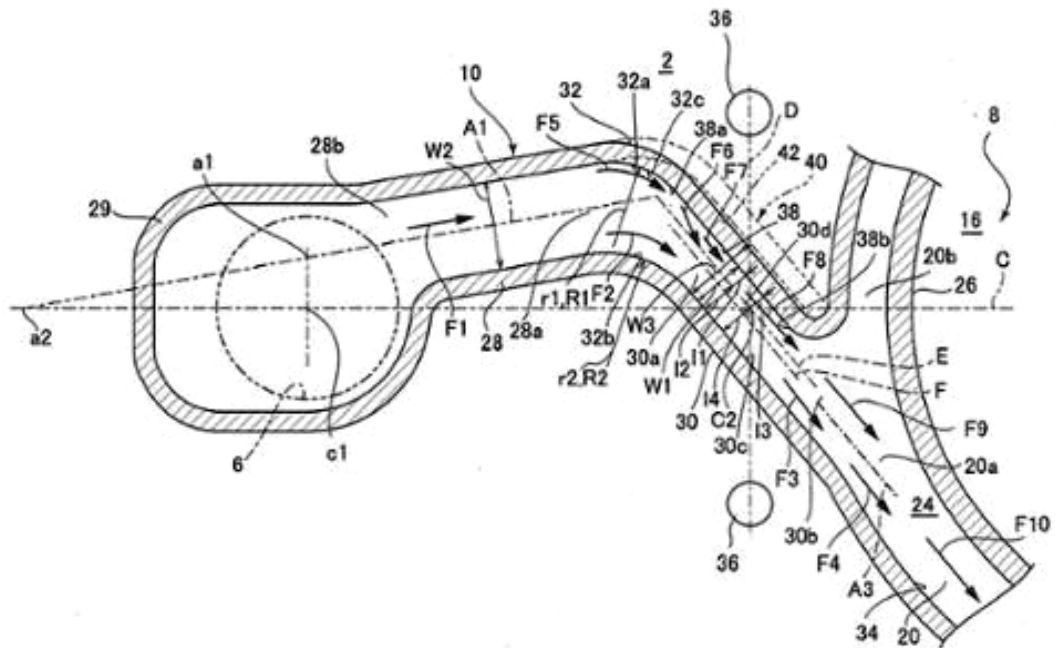
- (11) **1-0029171 B** (15) 08/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2017-04880 (85) 04/12/2017
 (22) 25/08/2016 (86) PCT/US2016/048515 25/08/2016
 (30) 62/211,398 28/08/2015 US (87) WO2017/040161 09/03/2017
 (51) **C10G 7/00; C07C 7/04**
 (73) **UOP LLC (US)**
 25 East Algonquin Road, P.O. Box 5017, Des Plaines, Illinois 60017-5017, United States of America
 (72) ONEAL, Timothy (US); ONEAL, Derrick (US); GARRISON, Jeffrey (US)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **QUY TRÌNH LÀM ỔN ĐỊNH DÒNG HYDROCACBON LỎNG**

(57) Sáng chế đề xuất một hoặc nhiều quy trình làm ổn định dòng hydrocacbon. Dòng hydrocacbon không ổn định chứa các hydrocacbon C5+ và chứa cả butan, propan và etan, có thể được dẫn đến vùng phân tách thứ nhất. Vùng phân tách thứ nhất có áp suất hoạt động được tăng lên sao cho dòng khí dư thu hồi từ vùng phân tách thứ nhất cần được nén ép tối thiểu để tiếp tục xử lý. Dòng phía dưới tạo thành vùng phân tách thứ nhất được dẫn đến vùng phân tách thứ hai có áp suất thấp hơn tạo thành dòng NGL và dòng hydrocacbon lỏng C5+ ổn định.



- (11) **1-0029172 B** (15) 08/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2015 326
- (21) 1-2015-00301 (85) 27/01/2015
- (22) 24/07/2013 (86) PCT/EP2013/065644 24/07/2013
- (30) 12178165.2 27/07/2012 EP (87) WO2014/016350 A1 30/01/2014
- 12178167.8 27/07/2012 EP
- 12178168.6 27/07/2012 EP
- 12178171.0 27/07/2012 EP
- 12179303.8 03/08/2012 EP
- (51) *A61K 8/34; A61Q 5/12; A61K 8/42; A61K 8/04; A61K 8/41*
- (73) **UNILEVER N.V.** (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands
- (72) CASUGBO, Christia (GB); FLANAGAN, Mark (GB); HOUGH, John, Alan (GB);
NAUGHTON, John, Michael (GB); SERRIDGE, David (GB)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **CHẾ PHẨM DƯỠNG TÓC**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dưỡng tóc chứa từ 0,4 đến 8% trọng lượng rượu béo có từ 8 đến 22 nguyên tử cacbon, từ 0,1 đến 2% trọng lượng thành phần chất hoạt động bề mặt cation, nước, và trong đó chế phẩm có khối lượng kéo từ 1 đến 250g.

- (11) **1-0029173 B** (15) 08/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2017 353
 (21) 1-2017-00470
 (22) 10/02/2017
 (30) 2016-030052 19/02/2016 JP
 2016-232477 30/11/2016 JP
 (51) **E03D 11/08**
 (73) **TOTO LTD.** (JP)
 1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 802-8601 Japan
 (72) Naoto MATSUO (JP); Eiji SHIOHARA (JP); Hiroyuki HARA (JP); Yoshikatsu ADACHI (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **BỆ XÍ XẢ NƯỚC**
 (57) Sáng chế đề cập đến bệ xí xả nước có thân chính bệ xí và kết trữ cấp nước làm sạch vào lỗ cấp của thân chính bệ xí. Thân chính bệ xí bao gồm phần bồn, vành, đường dẫn nước vành tạo ra trên toàn bộ chu vi của vành, và khe hở tạo ra trên toàn bộ chu vi của vành, và đường ống nước tạo ra giữa lỗ cấp và đường dẫn nước vành. Đường ống nước có đường ống nước phía vào kéo dài về bên phải từ lỗ cấp, và đường ống nước phía ra kéo dài về bên trái từ đường ống nước phía vào, và đường ống nước phía ra được tạo ra sao cho đầu phía ra của bề mặt thành trong ở bên phải được định vị ở bên trái đường tâm của thân chính bệ xí theo hướng trái-phải.

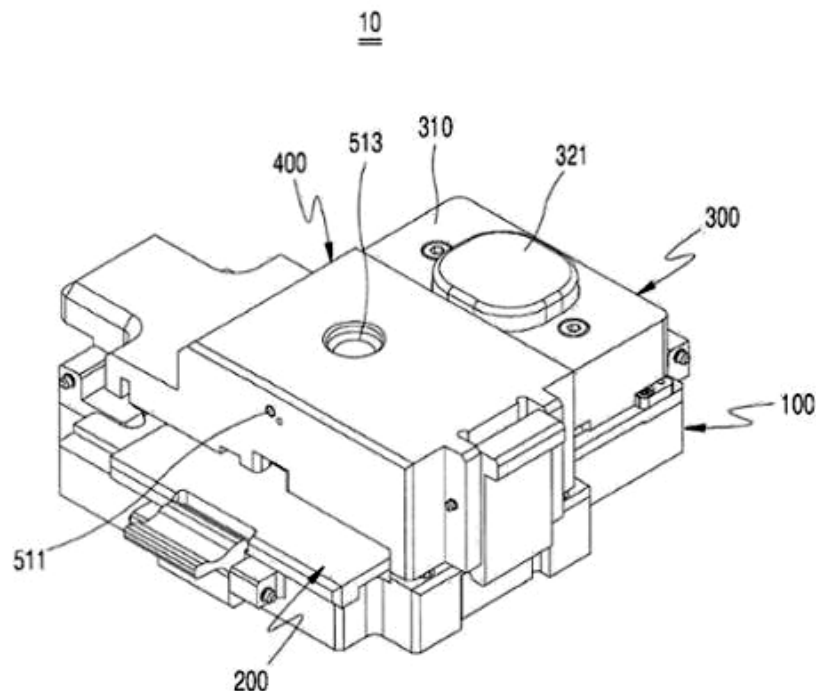


- (11) **1-0029174 B** (15) 08/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2016 340
(21) 1-2016-01378 (85) 15/04/2016
(22) 17/10/2014 (86) PCT/EP2014/072309 17/10/2014
(30) 13189353.9 18/10/2013 EP (87) WO2015/055811 23/04/2015
(51) **C08J 9/16; C08J 9/12; C08J 9/34; B29C 44/34; C08J 9/14**
(73) **BASF SE (DE)**
67056 Ludwigshafen, Germany
(72) GUTMANN, Peter (DE); DÄSCHLEIN, Christian (DE); AHLERS, Jürgen (DE);
MARTEN, Elke (DE); KAMINSKY, Torben (DE); KEMPFERT, Dick (DE)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CHẤT ĐÀN HỒI DẸO NHIỆT GIÃN NỖ**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất chất đàn hồi dẻo nhiệt giãn nở, trong đó quy trình này bao gồm các bước:
(e) thêm monome và/hoặc oligome được sử dụng để tạo ra chất đàn hồi dẻo nhiệt cùng với hoặc không cùng với nguyên liệu ban đầu khác vào phần thứ nhất của thiết bị xử lý polyme,
(f) trộn monome và/hoặc oligome và cũng tùy ý thêm nguyên liệu ban đầu khác và để monome và/hoặc oligome phản ứng để tạo ra polyme nóng chảy ở phần thứ nhất của thiết bị xử lý polyme,
(g) chuyển polyme nóng chảy vào phần thứ hai của thiết bị xử lý polyme và thêm chất tạo xốp vật lý cùng với hoặc không cùng với nguyên liệu ban đầu khác để tạo ra polyme nóng chảy chứa chất tạo xốp,
(h) đúc polyme nóng chảy chứa chất tạo xốp này thành chất đàn hồi dẻo nhiệt giãn nở.

- (11) **1-0029175 B** (15) 08/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2017 355
(21) 1-2016-02210
(22) 16/06/2016
(30) 10-2016-0047619 19/04/2016 KR
(51) **G01R 31/28; G01R 1/04**
(73) **NTS CO., LTD. (KR)**
77, Mijuk 1-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea
(72) JANG, Tae Young (KR); PARK, Jin Sun (KR); EUM, Gi Soo (KR)
(74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
(54) **Ổ CẮM KIỂM TRA DÙNG CHO BỘ CẢM BIẾN QUÉT NGÓN TAY**

- (57) Sáng chế đề cập đến ổ cắm kiểm tra dùng cho bộ cảm biến quét ngón tay. Ổ cắm kiểm tra dùng cho bộ cảm biến quét ngón tay theo sáng chế bao gồm: đế để đặt bộ cảm biến quét ngón tay lên trên đó; nắp giữa được nối với đế sao cho xoay được để hạn chế sự dịch chuyển của bộ cảm biến quét ngón tay; nắp trên được nối với đế sao cho xoay được; và bộ phận ép được nối với nắp trên sao cho xoay được và có miếng cao su dẫn điện gắn vào đó để ấn lên phần cảm biến của bộ cảm biến quét ngón tay, trong đó bộ phận ép xoay tương đối so với nắp trên nhờ trọng lượng của nó sao cho miếng cao su dẫn điện và phần cảm biến tạo nên các mặt tiếp xúc song song với nhau trong lúc nắp trên xoay về phía đế. Sáng chế tạo ra ổ cắm kiểm tra dùng cho bộ cảm biến quét ngón tay có thể giữ phạm vi, góc và áp lực ấn lên phần cảm biến đồng đều trong các điều kiện thiết lập phù hợp nhất và có thể kiểm tra bộ cảm biến quét ngón tay theo cách nhanh chóng và chính xác.

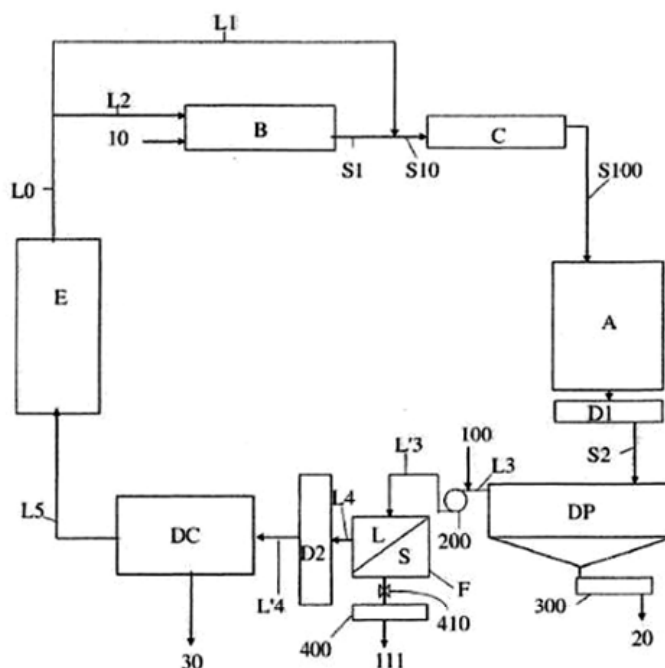


- (11) **1-0029176 B** (15) 08/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2014 317
(21) 1-2013-02254
(22) 19/07/2013
(30) 10-2013-0018506 21/02/2013 KR
(51) **C08L 1/00**
(73) **AU CO., LTD.** (KR)
#302-808, 397, Seokcheon-ro, Ojeong-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
(72) YOON, Chan Suk (KR); HAN, Jung Gu (KR); YOU, Young Sun (KR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM TẠO MÀNG SINH KHỐI CHỨA PHỤ PHẨM TỪ CÂY LƯƠNG THỰC TỪ CÁN LÚA MỠ HOẶC VỎ ĐỔ, MÀNG SINH KHỐI CHỨA CHẾ PHẨM NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÀNG SINH KHỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm tạo màng sinh khối chứa phụ phẩm từ cây lương thực bao gồm cám lúa mì hoặc vỏ đỗ và đề cập đến màng sinh khối làm từ chế phẩm này, cụ thể là màng sinh khối có khả năng gia công cao, có tính chịu nước, tính chịu dầu và tính chống tạo vi lỗ cao, vì vậy có thể thích hợp để làm túi mua hàng, có đặc tính giảm phát thải cacbon bằng cách sử dụng phụ phẩm từ cây lương thực chứa cacbon trung tính, và gia tăng khả năng phân hủy trong quá trình tái tạo tự nhiên. Chế phẩm này chứa nhựa trên cơ sở polyolefin với lượng bằng 100 phần khối lượng, sinh khối cỏ xốp dạng bột gồm một hoặc nhiều chất được chọn từ nhóm bao gồm cám lúa mì và vỏ đỗ với lượng nằm trong khoảng từ 50 đến 150 phần khối lượng, chất độn vô cơ với lượng nằm trong khoảng từ 5 đến 20 phần khối lượng, chất phủ bề mặt với lượng nằm trong khoảng từ 0,5 đến 3 phần khối lượng, và chất lỏng có phân tử lượng thấp với lượng nằm trong khoảng từ 1 đến 10 phần khối lượng. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất màng sinh khối.

- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029177 B | | (15) 08/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/07/2011 | 280 |
| (21) 1-2011-00545 | | (85) 28/02/2011 | |
| (22) 29/07/2009 | | (86) PCT/FR2009/000948 | 29/07/2009 |
| (30) 08/04488 | 06/08/2008 | FR (87) WO2010/015738 | 11/02/2010 |
| (51) C01F 7/14; C01F 7/06 | | | |
| (73) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
1188 Sherbrooke Street West, Montréal, Quebec H3A 3G2, Canada | | | |
| (72) FORTIN, Luc (CA); FORTE, Guy (CA); THOMAS, Henri (FR); BASSAM, El Kadi (FR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyên (INVENCO.,LTD) | | | |
| (54) QUY TRÌNH SẢN XUẤT ALUMIN TRIHYDRAT | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất nhôm trihydrat bằng cách ăn mòn bauxit bằng kiềm, theo các bước chung của quy trình Bayer, và trong quy trình này, sau khi lắng và trước khi phân giải, dung dịch aluminat trải qua bước lọc, được biết như là quá trình lọc an toàn, nhờ đó khi qua bước lọc dung dịch này chứa các hạt không tan với lượng nhỏ hơn 10mg/l, khác biệt ở chỗ, trong quá trình lọc an toàn nêu trên, thiết bị lọc được sử dụng bao gồm vùng trong đó dung dịch, sau khi qua vật liệu lọc nêu trên, chịu áp suất lớn hơn 2 bar (0,2 MPa), và tốt hơn là lớn hơn 3 bar (0,3 MPa). Tốt hơn là, thiết bị lọc này còn bao gồm vùng trong đó dung dịch, trước khi qua vật liệu lọc, chịu áp suất lớn hơn 5 bar (0,5 MPa), tốt hơn là lớn hơn 6 bar (0,6 MPa), và thường là gần 7 bar (0,7 MPa). Theo cách này, dung dịch aluminat có thể được giữ ở nhiệt độ cao trong suốt quá trình lọc an toàn, thường là trên 130°C, tốt hơn là trên 140°C, và được đưa đến mức quá bão hòa Rp cao, thường là trên 1,25, mà không có nguy cơ thoái hóa.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029178 B | | (15) 09/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2015 | 330 |
| (21) 1-2015-01879 | | (85) 27/05/2015 | |
| (22) 13/11/2013 | | (86) PCT/US2013/069835 | 13/11/2013 |
| (30) 13/687,091 | 28/11/2012 | US (87) WO2014/085086 A1 | 05/06/2014 |

(51) **C03C 3/087**

(73) **VITRO FLAT GLASS LLC (US)**

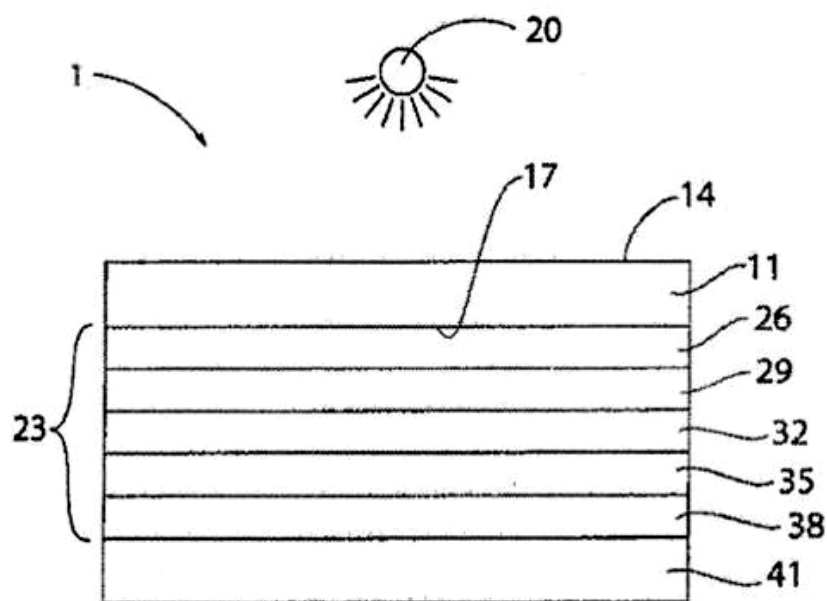
400 Guys Run Road, Cheswick, Pennsylvania 15024, United States of America

(72) SHELESTAK, Larry J. (US); MCCAMY, James W. (US); OHODNICKI, JR., Paul R. (US); LI, Hong (US); POLCYN, Adam D. (US)

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

(54) **VẬT LIỆU THỦY TINH, SẢN PHẨM THỦY TINH ĐƯỢC SẢN XUẤT TỪ VẬT LIỆU NÀY, VẬT DỤNG GHI TỪ VÀ PIN QUANG ĐIỆN**

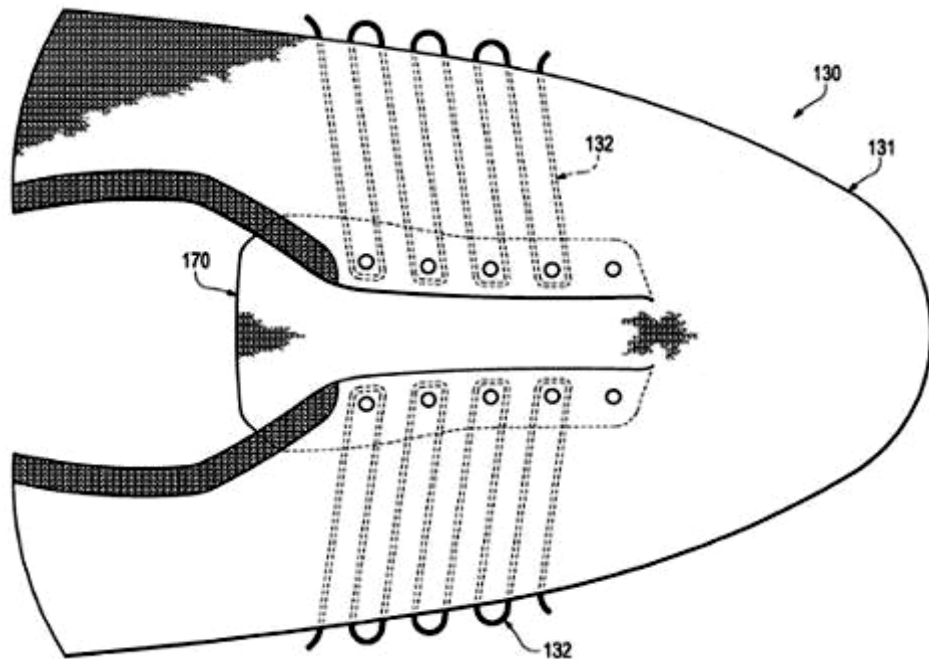
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm thủy tinh bao gồm: nằm trong khoảng từ 57 đến 75 % trọng lượng của SiO₂; nằm trong khoảng từ 3 đến 11% trọng lượng của Al₂O₃; nằm trong khoảng từ 6 đến 11% trọng lượng của Na₂O; nằm trong khoảng từ 16 đến 21 % trọng lượng của CaO; nằm trong khoảng từ 0,01 đến 0,1 % trọng lượng của Li₂O; và nhỏ hơn 0,05 % trọng lượng của K₂O. Mỗi phần trăm trọng lượng dựa trên tổng trọng lượng của chế phẩm thủy tinh. Sản phẩm thủy tinh cũng được tạo ra mà có chế phẩm thủy tinh dạng khối như được mô tả trên đây. Sản phẩm thủy tinh, như sản phẩm thủy tinh dạng phẳng và các nền thủy tinh, có điểm kéo căng ít nhất là 590°C và giãn nở nhiệt ít nhất là 7,4 ppm/°C. Sáng chế còn đề cập đến các vật dụng ghi từ và các pin quang điện bao gồm nền thủy tinh có chế phẩm thủy tinh dạng khối như được mô tả trên đây.



- (11) **1-0029179 B** (15) 09/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2016 344
- (21) 1-2016-02955 (85) 11/08/2016
- (22) 16/01/2015 (86) PCT/US2015/011687 16/01/2015
- (30) 61/928,429 17/01/2014 US (87) WO2015/109141 A1 23/07/2015
- (51) **C08L 75/06; C08L 75/08; B29C 67/00**
- (73) **LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)**
9911 Brecksville Road, Cleveland, Ohio 44141-3247, United States of America
- (72) John M. COX (US); Joseph J. VONTORCIK, Jr. (US); Edward W. AULT (US)
- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO VẬT THỂ BA CHIỀU CÓ HÌNH DẠNG RẮN BẤT KỲ VÀ SẢN PHẨM ĐƯỢC SẢN XUẤT BỞI HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp chế tạo hình dạng rắn bất kỳ, đặc biệt là mô hình hóa bằng phương pháp bồi đắp vật liệu nóng chảy, cũng như là các sản phẩm khác nhau được sản xuất bằng cách sử dụng hệ thống và phương pháp nêu trên, trong đó các hệ thống và phương pháp nêu trên sử dụng một số polyuretan dẻo nhiệt mà đặc biệt phù hợp với quy trình này. Các polyuretan dẻo nhiệt hữu dụng được dẫn xuất từ (a) thành phần polyisoxyanat, (b) thành phần polyol, và (c) thành phần kéo dài mạch tùy ý trong đó polyuretan dẻo nhiệt tạo thành có nhiệt độ kết tinh trên 80°C và giữ lại nhiều hơn 20% môđun lưu giữ biến dạng trượt của nó ở 100°C so với môđun lưu giữ biến dạng trượt của nó ở 20°C.

- (11) **1-0029180 B** (15) 09/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-01893 (85) 18/09/2014
 (22) 19/02/2013 (86) PCT/US2013/026618 19/02/2013
 (30) 13/400,511 20/02/2012 US (87) WO2013/126313 29/08/2013
 (51) **D04B 7/04**
 (62) 1-2014-03099
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (NL)**
 One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America
 (72) TATLER Daren P. (GB); PODHAJNY Daniel A. (UY)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **GIÀY DÉP CÓ MŨ GIÀY VÀ KẾT CẤU ĐỂ GIÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến các giày dép có thể có mũ giày có chi tiết dệt kim và lưới. Chi tiết dệt kim này tạo ra một phần của bề mặt bên ngoài và bề mặt bên trong đối diện của mũ giày, với bề mặt bên trong tạo ra khoảng trống để chứa bàn chân. Lưới được tạo ra từ cấu trúc dệt kim liền khối với chi tiết dệt kim và kéo dài qua vùng cổ của mũ giày. Các phương pháp chế tạo phụ kiện dệt kim dùng cho giày dép có thể có bước dệt kim lưới. Lưới được giữ trên các kim của máy dệt kim. Phần thứ nhất của chi tiết dệt kim được tạo ra nhờ máy dệt kim trong khi lưới được giữ trên các kim. Sau đó, lưới này được nối với phần thứ nhất của chi tiết dệt kim. Ngoài ra, phần thứ hai của chi tiết dệt kim được tạo ra nhờ máy dệt kim.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029181 B | | (15) 09/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/05/2017 | 350 |
| (21) 1-2017-00659 | | (85) 24/02/2017 | |
| (22) 03/08/2015 | | (86) PCT/EP2015/067804 | 03/08/2015 |
| (30) 14179692.0 | 04/08/2014 | EP (87) WO2016/020320 | 11/02/2016 |
| 15159342.3 | 17/03/2015 | EP | |

(51) **C07D 471/04; A61K 31/5377; A61P 35/00**

(73) **BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)**

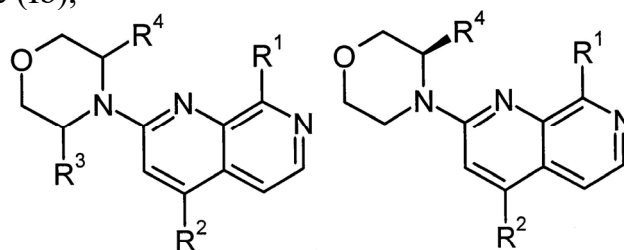
Müllerstr. 178, 13353 Berlin, Germany

(72) WORTMANN, Lars (DE); LÜCKING, Ulrich (DE); LEFRANC, Julien (FR); BRIEM, Hans (DE); KOPPITZ, Marcus (DE); EIS, Knut (DE); VON NUSSBAUM, Franz (DE); BADER, Benjamin (DE); WENGER, Antje Margret (DE); SIEMEISTER, Gerhard (DE); BONE, Wilhelm (DE); LIENAU, Philip (DE); GRUDZINSKA-GOEBEL, Joanna (DE); MOOSMAYER, Dieter (DE); EBERSPÄCHER, Uwe (DE); SCHICK, Hans (DE)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **HỢP CHẤT 2-(MORPHOLIN-4-YL)-1,7-NAPHTYRIDIN ĐƯỢC THỂ, DƯỢC PHẨM VÀ DƯỢC PHẨM KẾT HỢP CHỨA CHÚNG, CÁC HỢP CHẤT TRUNG GIAN DÙNG ĐỂ ĐIỀU CHẾ CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất 2-(morpholin-4-yl)-1,7-naphtyridin được thể có công thức chung (I) hoặc (Ib),



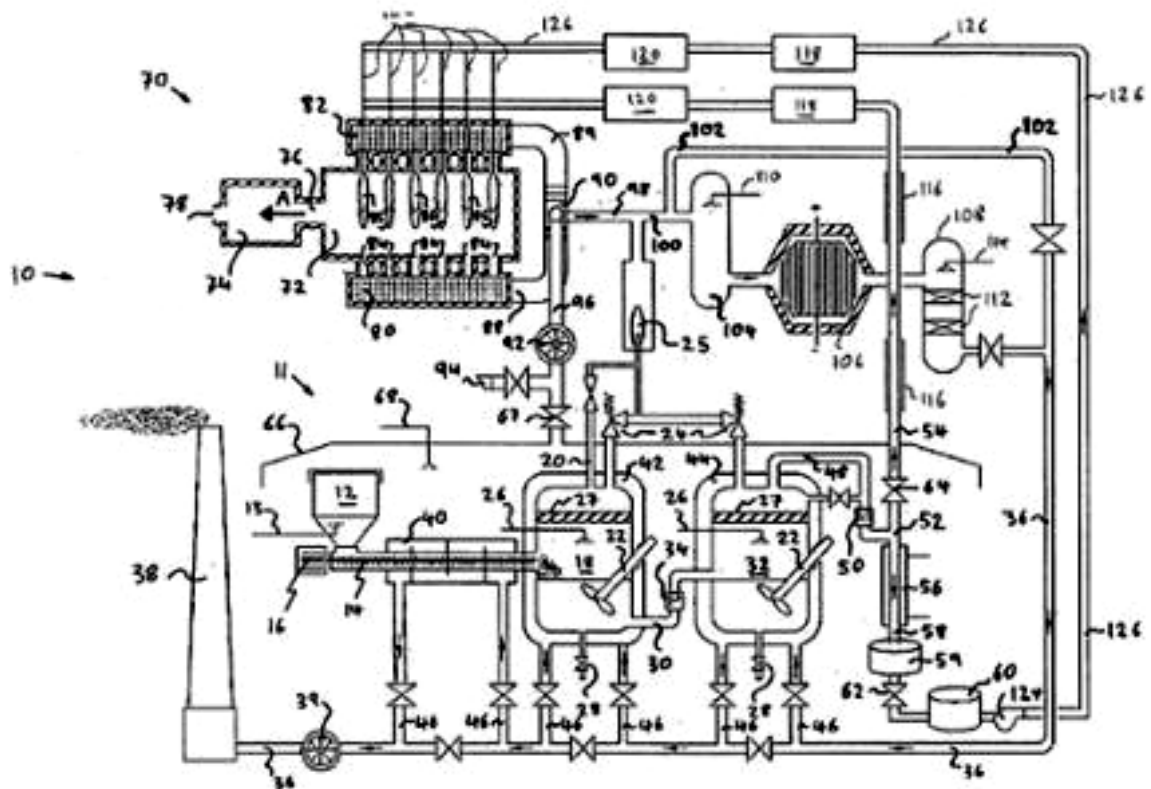
(I)

(Ib)

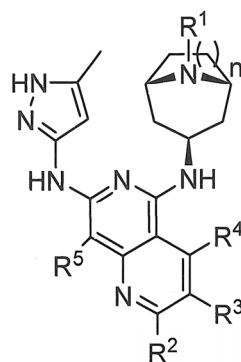
phương pháp điều chế các hợp chất này, hợp chất trung gian hữu hiệu để điều chế các hợp chất này, và dược phẩm và dược phẩm kết hợp chứa các hợp chất này. Các hợp chất này là hữu hiệu để sản xuất dược phẩm để điều trị hoặc phòng ngừa bệnh, cụ thể là bệnh tăng sinh quá mức ở dạng hoạt chất duy nhất hoặc phối hợp với các hoạt chất khác.

- | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029182 B | | (15) 09/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02274 | | (85) 16/06/2017 | |
| (22) 17/12/2015 | | (86) PCT/GB2015/054054 | 17/12/2015 |
| (30) 1422537.9 | 17/12/2014 GB | (87) WO2016/097742 A1 | 23/06/2016 |
| (51) C10G 1/10; F27B 9/30; C03B 5/00; C10B 53/07 | | | |
| (73) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB) | | | |
| European Technical Centre, Hall Lane, Lathom, Nr. Ormskirk Lancashire L40 5UF, United Kingdom | | | |
| (72) INSKIP, Julian (VN) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP ĐỐT LÒ VÀ Lò | | | |

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp đốt lò và lò (70), trong đó một phân nhiên liệu được cấp tới lò được tạo ra từ các chất dẻo phế liệu nhờ quy trình khử trùng hợp, nhiệt thải từ lò được sử dụng để thúc đẩy quy trình khử trùng hợp. Lò (70) có các buồng hoàn nhiệt (80, 82) để thu hồi nhiệt thải và được đốt xen kẽ theo chiều thứ nhất và chiều thứ hai ngược nhau, với chiều đốt lò được đảo chiều định kỳ giữa chiều thứ nhất và chiều thứ hai. Việc cấp nhiên liệu tới lò (70) bị gián đoạn tạm thời trong khi chiều đốt lò đang được đảo chiều, trong đó lò có phương tiện để tiếp nhận nhiên liệu được tạo ra trong giai đoạn gián đoạn tạm thời này. Lò theo sáng chế có thể được sử dụng để sản xuất thủy tinh.



- (11) **1-0029183 B** (15) 09/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/06/2018 363
 (21) 1-2017-04714 (85) 24/11/2017
 (22) 26/05/2016 (86) PCT/US2016/034243 26/05/2016
 (30) 62/167,694 28/05/2015 US (87) WO2016/191524 01/12/2016
 62/312,273 23/03/2016 US
 (51) **C07D 519/00; A61K 31/439; A61P 1/04**
 (73) **THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)**
 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, United States of America
 (72) HUDSON, Ryan (GB); KOZAK, Jennifer (CA); FATHEREE, Paul R. (US); PODESTO, Dante D. (US); BRANDT, Gary E.L. (US); FLEURY, Melissa (CA); BEAUSOLEIL, Anne-Marie (CA); HUANG, Xiaojun (CA); THALLADI, Venkat R. (IN)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT NAPHTYRIDIN LÀM CÁC CHẤT ỨC CHẾ JAK KINAZA, DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ CHÚNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (I):



(I)

trong đó các biến được nêu trong bản mô tả, hoặc muối dược dụng của nó, là các chất ức chế của JAK kinaza. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa các hợp chất này, và quy trình và các hợp chất trung gian hữu ích để điều chế các hợp chất này.

- (11) **1-0029184 B** (15) 09/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2014 317
 (21) 1-2013-03452
 (22) 31/10/2013
 (51) **F16C 33/22; C08K 3/04**
 (73) **TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CAO (VN)**
 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Phan Ngọc Minh (VN); Lê Đình Quang (VN); Phạm Hữu Lý (VN); Phan Hồng Khôi (VN); Phạm Tùng Sơn (VN); Đỗ Thị Bích Thanh (VN); Bùi Hùng Thắng (VN); Nguyễn Văn Thao (VN)
 (54) **QUY TRÌNH CHẾ TẠO Ổ BẠC TỰ BÔI TRƠN CAO SU NANÔ**
 (57) Sáng chế đề xuất quy trình chế tạo ổ bạc tự bôi trơn cao su nanô có độ bền cao sử dụng cho các thiết bị bơm nước, các máy bơm thủy lực, các máy bơm công nghiệp cao áp, các loại cửa van, cổ trục bơm chịu dầu cho ngành dầu khí, các loại bạc chịu axit cho ngành hóa dầu, các loại lốp của xe ô tô và xe máy. Ngoài ra sáng chế cũng đề xuất quy trình chế tạo ổ bạc tự bôi trơn nanô gồm một lớp cao su thường và một lớp cao su nanô, cấu trúc hai lớp cao su giúp giảm giá thành của ổ bạc tự bôi trơn cao su nanô mà vẫn đảm bảo được các tính chất cơ học tốt như cấu trúc ổ bạc cao su nanô một lớp.



- (11) **1-0029185 B** (15) 09/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2011 283
- (21) 1-2011-01162 (85) 05/05/2011
- (22) 29/10/2009 (86) PCT/US2009/062646 29/10/2009
- (30) 61/109,821 30/10/2008 US (87) WO2010/059401 27/05/2010
61/242,765 15/09/2009 US
- (51) **C07D 473/34; A61K 31/52; C07D 487/04; A61K 31/519; A61P 37/00**
- (73) **1. NOVARTIS AG (CH)**
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
2. THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, United States of America
- (72) BOITANO, Anthony (US); TELLEW, John (US); SCHULTZ, Peter G. (US);
COOKE, Michael (US); WAN, Yongqin (US); PAN, Shifeng (US); WANG, Xing
(CN)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **HỢP CHẤT VÀ CHẾ PHẨM, PHƯƠNG PHÁP LÀM TĂNG SỐ LƯỢNG TẾ
BÀO MÀM TẠO MÁU NGOÀI CƠ THỂ**
- (57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất và chế phẩm để làm tăng số tế bào CD34+ cho việc cấy ghép. Sáng chế cũng đề cập đến quần thể tế bào chứa các tế bào mầm tạo máu (HSC) được làm tăng số lượng để sử dụng trong việc tự ghép hoặc ghép cùng loài khác gen để điều trị cho bệnh nhân mắc bệnh thiếu hụt di truyền và bệnh tự miễn và các rối loạn tạo máu khác nhau để tái tạo dòng tế bào tạo máu và sự bảo vệ của hệ thống miễn dịch.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029186 B | | (15) 09/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/05/2017 | 350 |
| (21) 1-2016-03497 | | (85) 19/09/2016 | |
| (22) 18/02/2015 | | (86) PCT/HU2015/000018 | 18/02/2015 |
| (30) HU/P1400101 | 25/02/2014 | HU (87) WO2015/128683 | 03/09/2015 |

(51) **B28B 13/02**

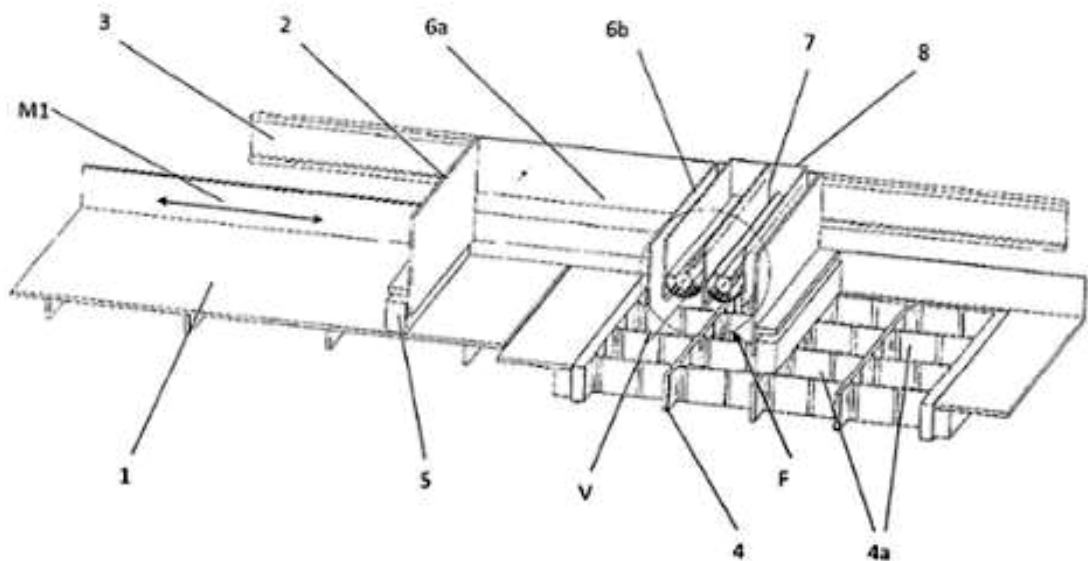
(76) **ARPAD BARABÁS (HU)**

Háncs u. 1., H-8200 Veszprém, Hungary

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

(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GẠCH ĐÁ LÁT ĐƯỜNG CÓ HOA VĂN BỀ MẶT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị sản xuất gạch đá lát đường (K) có hoa văn bề mặt. Thiết bị này bao gồm bàn bắt đầu (1), bộ phận di chuyển chất làm đầy (2) di chuyển được dọc theo rãnh trượt (3) hướng tới và phía trên khuôn tạo hình (4) bao gồm ít nhất một hốc khuôn (4a) và được nối với bàn bắt đầu (1); khoang bên trong bộ phận di chuyển chất làm đầy (2) bao gồm khoang thứ nhất để tiếp nhận vật liệu nền (6a) và ít nhất một khoang thứ hai (6b) để tiếp nhận vật liệu trang trí được tạo ra và được phân tách bằng vách ngăn (v), và thiết bị tiếp liệu (7) để phân phối hỗn hợp vật liệu trang trí được bố trí trong khoang thứ hai (6b) nêu trên, đặc trưng ở chỗ, thiết bị tiếp liệu (7) được tạo ra bởi tám định lượng (9,91,92,93) có lỗ (9a) và phân tử định lượng (10,101,102,103) được lắp và di chuyển được dọc theo tám định lượng (9,91,92,93) và có thêm bộ truyền động để di chuyển phân tử định lượng (10,101,102,103).



(11) 1-0029187 B		(15) 09/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/03/2020	384
(21) 1-2019-07428		(85) 27/12/2019	
(22) 15/06/2017		(86) PCT/JP2017/022147	15/06/2017
		(87) WO2018/229940	20/12/2018

(51) **A01K 63/02**

(73) **NIKKEN LEASE KOGYO CO., LTD. (JP)**

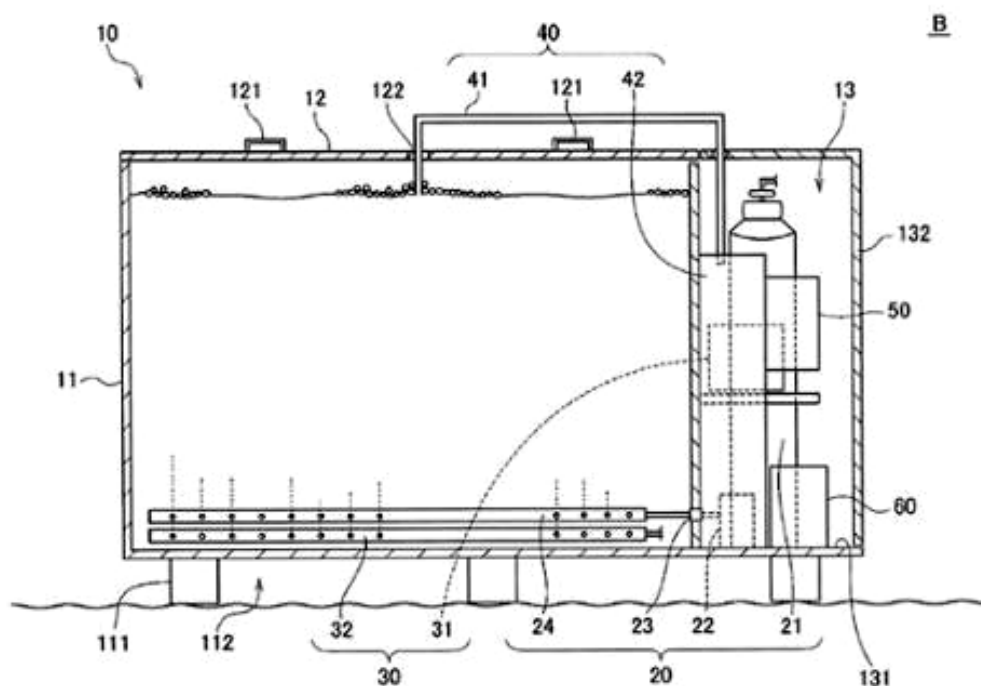
11-73, Hachimancho 2-chome, Higashikurume-shi, Tokyo 2030042, Japan

(72) SEKIYAMA Tadakatsu (JP); OHMORI Michio (JP); WATANABE Shousuke (JP); YOSHIDA Yukihiro (JP)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP DUY TRÌ CÁ VÀ ĐỘNG VẬT CÓ VỎ Ở TRẠNG THÁI GÂY MÊ, VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN CHUYỂN CÁ VÀ ĐỘNG VẬT CÓ VỎ ĐÃ ĐƯỢC DUY TRÌ Ở TRẠNG THÁI GÂY MÊ**

(57) Để làm giảm các thành phần gây độc trong bể thủy sinh để ngăn cản sự chết đột ngột của cá và các động vật có vỏ, theo sáng chế, trong bể thủy sinh trong đó cá và các động vật có vỏ ở trạng thái gây mê được thích nghi, nồng độ của cacbon dioxide trong bể thủy sinh được điều chỉnh để thúc đẩy phản ứng của amoniac (NH_3) thành các ion amoni (NH_4^+). Các phương tiện thổi khí có thể được sử dụng để điều chỉnh nồng độ của cacbon dioxide. Do đó, sáng chế đề cập đến hệ thống duy trì và phương pháp duy trì cá và động vật có vỏ ở trạng thái gây mê, và phương pháp vận chuyển cá và động vật có vỏ đã được duy trì ở trạng thái gây mê.



(11) 1-0029188 B		(15) 09/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/03/2019	372
(21) 1-2019-00188		(85) 11/01/2019	
(22) 15/06/2016		(86) PCT/JP2016/067829	15/06/2016
		(87) WO2017/216913 A1	21/1 /2017

(51) **C09J 4/02; G09F 9/00; G02B 5/30; C09J 11/06**

(73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**

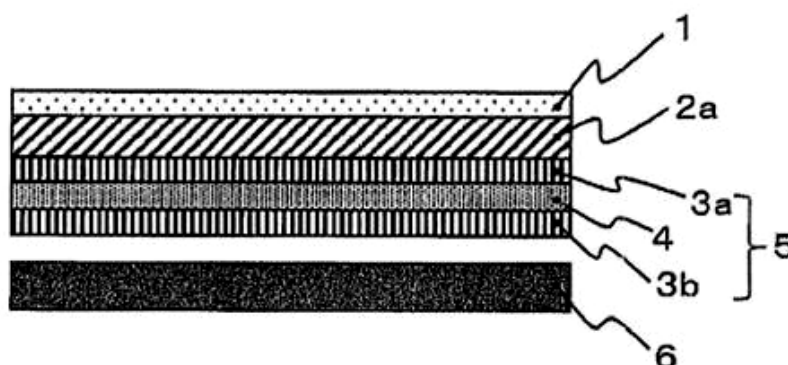
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

(72) YAMAMOTO, Shinya (JP); KATAMI, Hirofumi (JP); YASUI, Atsushi (JP)

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

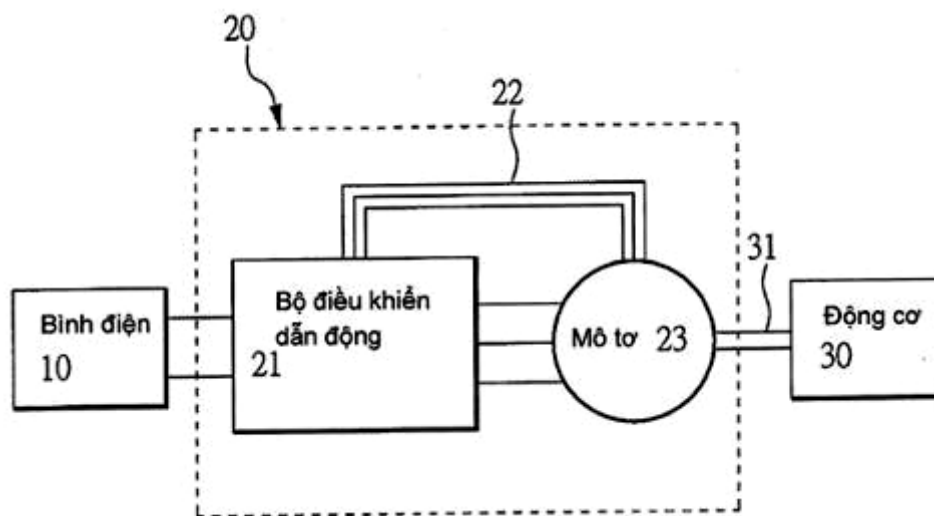
(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO RA LỚP CHẤT KẾT DÍNH NHẠY ÁP GÓC ACRYL HÓA CỨNG ĐƯỢC NHỜ TIA CỰC TÍM**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chất kết dính nhạy áp góc acryl hóa cứng được nhờ tia cực tím để tạo nên lớp chất kết dính nhạy áp được đặt giữa kính phủ hoặc nhựa phủ (1) và màng phân cực (5) trong thiết bị hiển thị hình ảnh, chế phẩm chất kết dính nhạy áp chứa thành phần monome bao gồm alkyl (met)acrylat và/hoặc sản phẩm được polyme hóa một phần được tạo nên từ thành phần monome, chất hấp thụ tia cực tím, và chất khởi tạo sự quang polyme hóa (A) có dải hấp thụ ở các độ dài bước sóng lớn hơn hoặc bằng 400 nm, và lớp chất kết dính nhạy áp được tạo nên từ chế phẩm chất kết dính nhạy áp có hệ số truyền nhỏ hơn hoặc bằng 40% ở độ dài bước sóng là 380 nm, và có hệ số truyền lớn hơn hoặc bằng 30% ở độ dài bước sóng là 400 nm.



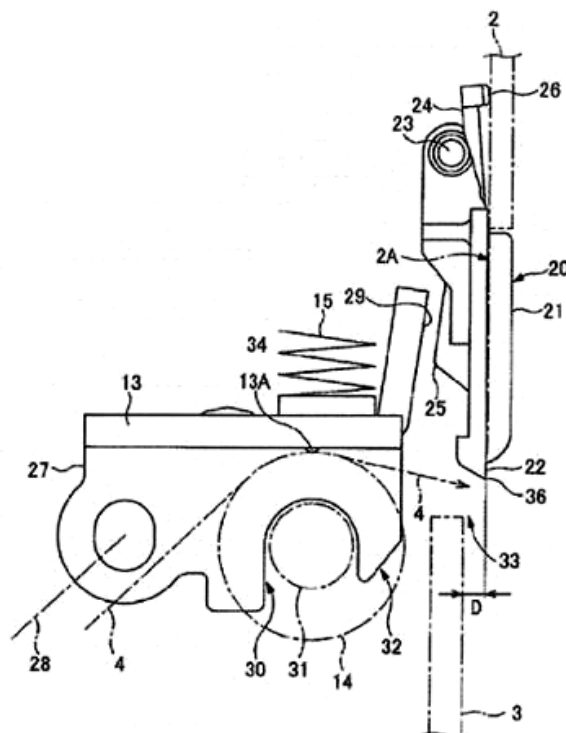
- (11) **1-0029189 B** (15) 09/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2016 335
 (21) 1-2015-01605
 (22) 08/05/2015
 (30) 103116521 09/05/2014 TW
 (51) *F02N 11/08; F02D 41/06*
 (73) **SANYANG MOTOR CO., LTD.** (TW)
 184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu, Taiwan
 (72) PAN, Guan-You (TW); Hwang, Chuan-Min (TW); CHIU, Ching-Chung (TW)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN KHỞI ĐỘNG ĐỘNG CƠ BẰNG BỘ KHỞI ĐỘNG VÀ BỘ PHÁT ĐIỆN TÍCH HỢP**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều khiển khởi động động cơ bằng bộ khởi động và bộ phát điện tích hợp bao gồm các bước: (A) khi bật nguồn của bình điện, xác định xem liệu vận tốc quay của động cơ có bằng không hay không, nếu có, thực hiện bước tiếp theo; (B) xác định xem liệu có nhận được tín hiệu khởi động động cơ hay không, nếu có, bước tiếp theo có thể được thực hiện; (C) dẫn động mô tơ quay thuận ngay, và sau đó xác định xem liệu vận tốc quay của mô tơ có lớn hơn vận tốc quay định trước thứ nhất hay không, nếu có, bước tiếp theo có thể được thực hiện, nếu không thì thực hiện bước (C1) để ngừng dẫn động quay thuận của mô tơ, nếu không thì dẫn động trực khuỷu quay ngược một góc hoặc trong một khoảng thời gian nhất định, và sau đó, lại tiếp tục thực hiện bước (C); (D) ngừng dẫn động quay thuận của mô tơ; và (E) xác định xem động cơ có vận tốc quay nhỏ hơn vận tốc quay định trước thứ hai hay không, nếu có, chứng tỏ rằng động cơ ở trong trạng thái ngừng đột; nếu không, chứng tỏ rằng động cơ ở trong trạng thái phát điện. Do đó, sáng chế có thể rút ngắn thời gian cần thiết để khởi động động cơ một cách hữu hiệu.



- | | | | |
|--|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029190 B | | (15) 09/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2015 | 333 |
| (21) 1-2015-04100 | | (85) 26/10/2015 | |
| (22) 25/10/2013 | | (86) PCT/JP2013/079004 | 25/10/2013 |
| (30) 2013-063671 | 26/03/2013 | JP (87) WO2014/155800 | 02/10/2014 |
| (51) B41J 29/13; B41J 15/04; B41J 3/36; B41J 11/04; B41J 2/32 | | | |
| (73) SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP) | | | |
| 7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064 (JP) | | | |
| (72) KATAYAMA Tamotsu (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH) | | | |
| (54) MÁY IN VÀ CƠ CẤU KHÓA VỎ MÁY IN | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu khóa vỏ máy in có số lượng các bộ phận giảm và có thể được lắp ráp trong một không gian nhỏ, bởi sự đơn giản hóa thêm nữa cơ chế đầu in (đầu in (13)), cơ cấu khóa vỏ (27) liên quan đến việc mở và đóng của nắp đóng và mở (3), và cơ chế tản nhiệt đối với đầu in (13). Việc tập trung lên khóa vỏ (27) cũng đóng vai trò như một tấm tản nhiệt thông thường, cơ cấu khóa vỏ máy in, trong đó bao gồm nắp đóng và mở (3) để mở và đóng đối với khung bảo vệ máy in (2), đầu in (13) có khả năng in lên giấy in (khối nhãn liên tục (4)), trục cuộn giấy (14) có khả năng đưa giấy in (4) vào bằng cách kẹp giấy in (4) ở giữa trục cuộn giấy (14) và đầu in (13), và khóa vỏ (27) để làm cho đầu in (13) tiếp xúc và tách riêng rẽ ra khỏi trục cuộn giấy (14) bằng cách lần lượt gài vào và tháo ra từ trục cuộn giấy (14). Đầu in (13) được gắn lên khóa nắp (27), và khóa vỏ (27) có khả năng tản nhiệt sinh ra từ đầu in (13).

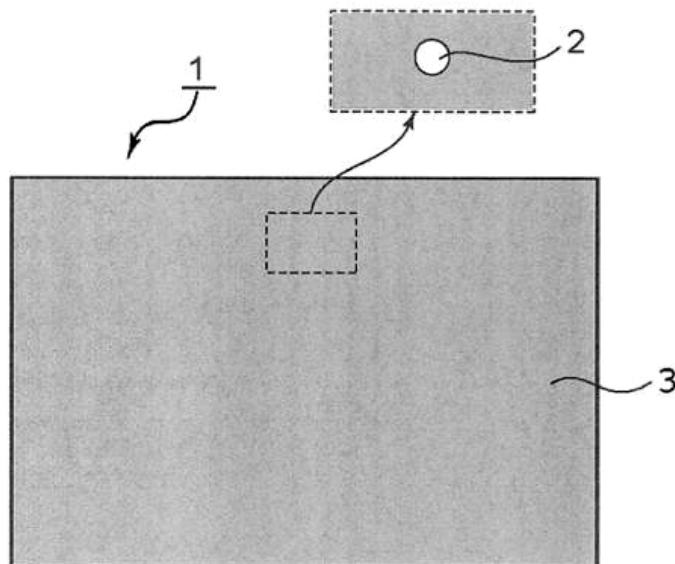


- (11) **1-0029191 B** (15) 12/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2017 354
(21) 1-2017-02859 (85) 25/07/2017
(22) 22/12/2015 (86) PCT/JP2015/085809 22/12/2015
(30) 2014-264350 26/12/2014 JP (87) WO2016/104492 30/06/2016
(51) *D06M 17/00; B32B 5/26; D06M 17/04; A62B 17/00; D04H 3/14*
(73) **TORAY INDUSTRIES, INC.** (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666, Japan
(72) NAKAMURA, Taketoshi (JP); KAJIYAMA, Hiroshi (JP); HAYASHI, Yuichiro (JP); TAKEDA, Masanobu (JP)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **QUẦN ÁO BẢO HỘ**

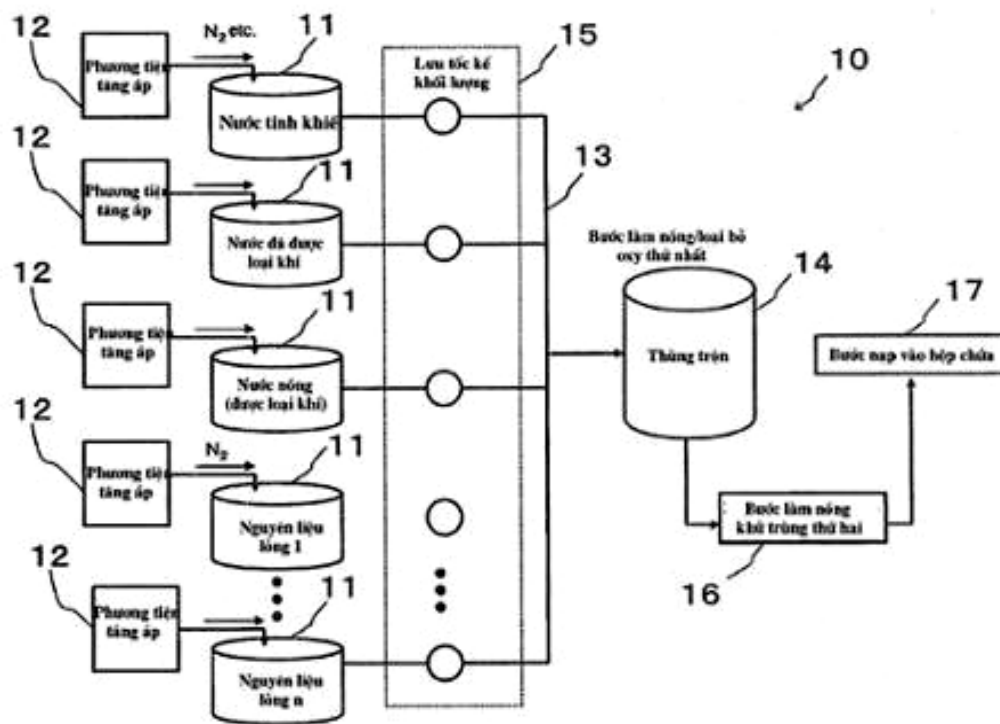
(57) Sáng chế đề cập đến quần áo bảo hộ có đặc tính chống bụi cao ngăn không cho bụi dạng bột đi vào trong quần áo này và có khả năng thấm khí cao để có thể làm việc thoải mái, trong đó nhiệt độ không dễ dàng bị tăng lên ngay cả trong mùa hè. Cụ thể, sáng chế đề cập đến quần áo bảo hộ sử dụng vật liệu chống bụi, trong đó i) vật liệu chống bụi này có lớp xơ và lớp vải không dệt electret, và tổng số lượng của lớp xơ và lớp vải không dệt electret bằng 2 hoặc lớn hơn; và ii) lớp xơ và lớp vải không dệt electret liền kề nhau trong vật liệu chống bụi này, được kết dính ở tỷ lệ diện tích kết dính nằm trong khoảng từ 5% đến 10%.

- (11) **1-0029192 B** (15) 12/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2017 349
(21) 1-2016-03612
(22) 27/09/2016
(30) 2015-190081 28/09/2015 JP
(51) **G02B 5/30**
(73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 Japan
(72) Shusaku GOTO (JP); Masahiro YAEGASHI (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **KÍNH PHÂN CỰC, TẤM PHÂN CỰC, THIẾT BỊ HIỂN THỊ ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KÍNH PHÂN CỰC**

- (57) Sáng chế đề xuất kính phân cực mà có thể đạt được đa chức năng và chức năng hóa cao của thiết bị điện tử, như thiết bị hiển thị ảnh chẳng hạn. Kính phân cực theo một phương án của sáng chế gồm màng nhựa chứa iot, trong đó kính phân cực đã được tạo ra tại đó phần trong suốt có hệ số truyền cao hơn so với hệ số truyền của phần khác, và phần trong suốt có sắc đơn $(a^2+b^2)^{1/2}$ nhỏ hơn 1,0, trong đó a biểu thị trị số a của hệ phép đo màu Lab và b biểu thị trị số b của hệ phép đo màu Lab. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất kính phân cực, tấm phân cực và thiết bị hiển thị ảnh.



- (11) **1-0029193 B** (15) 12/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/02/2017 347
- (21) 1-2016-03486 (85) 19/09/2016
- (22) 26/01/2015 (86) PCT/JP2015/052088 26/01/2015
- (30) 2014-093210 28/04/2014 JP (87) WO2015/166678 05/11/2015
- (51) **A23L 2/00; A23L 2/42; A23F 3/16**
- (73) 1. **ITO EN, LTD.** (JP)
3-47-10, Honmachi, Shibuya-ku, Tokyo 151-8550, Japan
2. **NIHON CANPACK CO., LTD.** (JP)
2-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-005, Japan
- (72) SASAME Masami (JP); SHIMAOKA Kenji (JP); SAKATA Masataka (JP); MASUDA Tetsuji (JP); TADA Hideaki (JP); KURIBARA Osamu (JP); YAMANAKA Masayoshi (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐỒ UỐNG ĐÓNG HỘP TRONG HỘP CHỨA VÀ PHƯƠNG PHÁP NGĂN CHẶN SỰ BIẾN CHẤT VỀ VỊ GIÁC VÀ/HOẶC HƯƠNG VỊ CỦA ĐỒ UỐNG ĐÓNG HỘP TRONG HỘP CHỨA**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất đồ uống đóng hộp trong hộp chứa, phương pháp này có thể ngăn chặn sự biến chất theo thời gian, như sự biến chất về vị giác, hương vị và chất lượng bên ngoài, của đồ uống lỏng do tác động nhiệt trong khi thực hiện các bước sản xuất hoặc do oxy hòa tan trong đồ uống lỏng, tạo ra sự cân bằng về vị giác/hương vị tuyệt vời, có thể giảm chi phí năng lượng cần thiết trong quá trình sản xuất, và thân thiện với môi trường. Phương pháp sản xuất này bao gồm: bước làm nóng/loại bỏ oxy thứ nhất dùng để trộn một hoặc nhiều loại nguyên liệu lỏng, mỗi loại chứa chiết phẩm từ thân cây với nước có nhiệt độ cao hơn so với nhiệt độ của các nguyên liệu lỏng, nhờ đó làm nóng các nguyên liệu lỏng và điều chỉnh lượng oxy hòa tan trong chế phẩm lỏng đã được trộn của các nguyên liệu lỏng và nước; và bước làm nóng/khử trùng thứ hai, sau bước làm nóng/loại bỏ oxy thứ nhất, dùng để làm nóng chế phẩm lỏng đã được trộn đến nhiệt độ khử trùng và giữ chế phẩm lỏng đã được trộn này ở nhiệt độ khử trùng trong một khoảng thời gian nhất định, trong đó bước làm nóng/loại bỏ oxy thứ nhất có việc điều chỉnh lượng oxy hòa tan trong chế phẩm lỏng đã được trộn nằm trong khoảng từ 0,1ppm đến 3,0ppm.



- (11) **1-0029194 B** (15) 12/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/03/2013 300
(21) 1-2012-02118 (85) 20/07/2012
(22) 16/12/2010 (86) PCT/US2010/060827 16/12/2010
(30) 61/288,580 21/12/2009 US (87) WO2011/084628 14/07/2011
(51) **C08F 2/38; C08F 4/649; C08F 10/06; C08F 2/00**
(73) **W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)**
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.
(72) CAI Ping (US); CHEN Linfeng (US); VAN EGMOND Jan W. (US); TILSTON
Michael W. (US)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT POLYPROPYLEN VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT
COPOLYME PROPYLEN.**
- (57) Sáng chế đề cập quy trình sản xuất polypropylen hoặc copolyme propylen bằng cách polyme hóa olefin trong pha khí theo hai hoặc nhiều chế độ dòng chảy khác nhau. Quy trình này bao gồm bước bổ sung hỗn hợp chất cho điện tử bên ngoài vào thiết bị phản ứng có hai hoặc nhiều chế độ dòng chảy khác nhau, trong đó hỗn hợp chất cho điện tử bên ngoài này chứa ít nhất một chất kiểm soát độ chọn lọc và ít nhất một chất giới hạn hoạt tính. Sáng chế đặc biệt thích hợp cho hệ thống thiết bị phản ứng có chế độ đặc trưng bởi việc giữ được vận tốc ở mức thấp hoặc chất rắn ở mức cao, điều mà đã được khuyến cáo là sẽ gây ra các vấn đề về vận hành như kết tụ hạt và tạo “khối kết dính” polyme.

(11) 1-0029195 B		(15) 12/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 27/05/2019	374
(21) 1-2018-05132		(85) 16/11/2018	
(22) 17/08/2016		(86) PCT/JP2016/074012	17/08/2016
		(87) WO2018/033974 A1	22/02/2018

(51) **A45D 24/00; A45D 19/02**

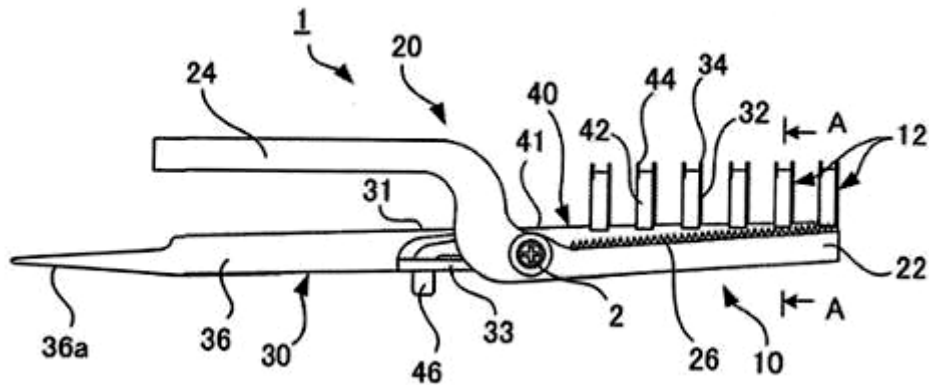
(73) **ASAKURA INTERNATIONAL CO., LTD. (JP)**
29-15, Shinkita-machi, Takamatsu-shi, Kagawa 7600001 Japan

(72) Hiromi ASAKURA (JP)

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

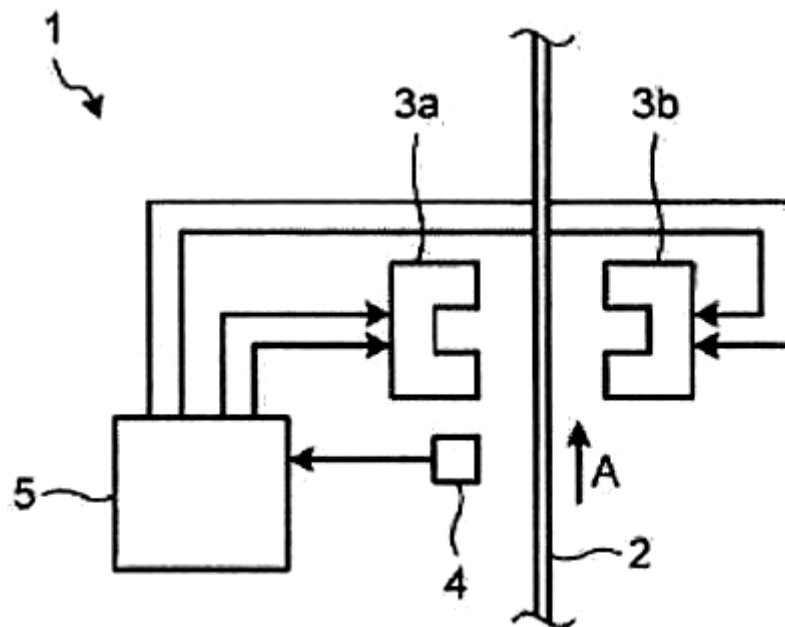
(54) DỤNG CỤ NHUỘM TÓC

(57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ nhuộm tóc (1) bao gồm lược (10) có nhiều răng lược (12) và bộ phận giữ (20) được lắp với lược để giữ tóc giữa bộ phận giữ và lược, và có khả năng búi tóc thành sợi bằng phần xa của răng lược, trong đó lược bao gồm tay đỡ (30) bộ phận giữ để bộ phận giữ có thể xoay và tay di động (40) được lắp với tay đỡ để tay di động có thể qua lại được, tay đỡ và tay di động tương ứng có đầu nhô thứ nhất (32) và đầu nhô thứ hai (42), và răng lược bao gồm đầu nhô thứ nhất và đầu nhô thứ hai, và mức độ chòong lên nhau giữa các đầu nhô thứ nhất và các đầu nhô thứ hai phù hợp với chuyển động tương đối của tay di động so với tay đỡ.



- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0029196 B | | (15) 12/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/05/2014 | 314 |
| (21) 1-2014-00369 | | (85) 07/02/2014 | |
| (22) 07/08/2012 | | (86) PCT/JP2012/070115 | 07/08/2012 |
| (30) 2011-174204 | 09/08/2011 JP | (87) WO2013/022004 A1 | 14/02/2013 |
| | 2012-168154 30/07/2012 JP | | |
| (51) C23C 2/40; F16F 15/02; B65H 23/04; C23C 2/00 | | | |
| (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) | | | |
| | 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan | | |
| (72) ISHIGAKI, Yusuke (JP); NISHINA, Yoshiaki (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) THIẾT BỊ CỐ ĐỊNH DẢI KIM LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT DẢI KIM LOẠI ĐƯỢC PHỦ NHÚNG NÓNG | | | |

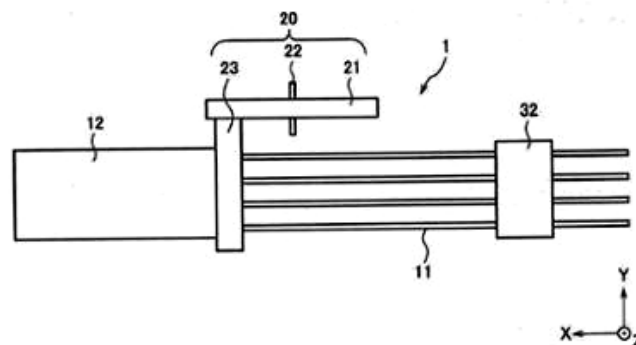
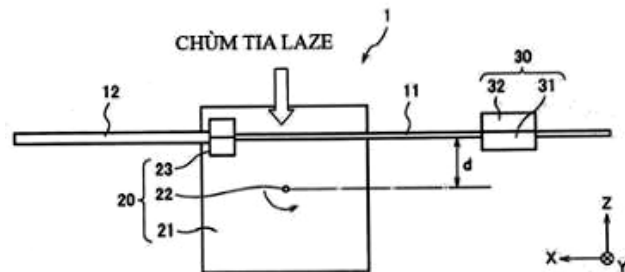
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cố định dải kim loại (1), mà có thể ngăn chặn sự suy giảm việc vận hành để ngăn chặn sự rung gây ra do dòng cảm ứng giữa cuộn cảm ngăn chặn rung và cuộn cảm điều chỉnh vị trí. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất dải kim loại được phủ nhúng nóng bằng cách sử dụng thiết bị cố định dải kim loại (1).



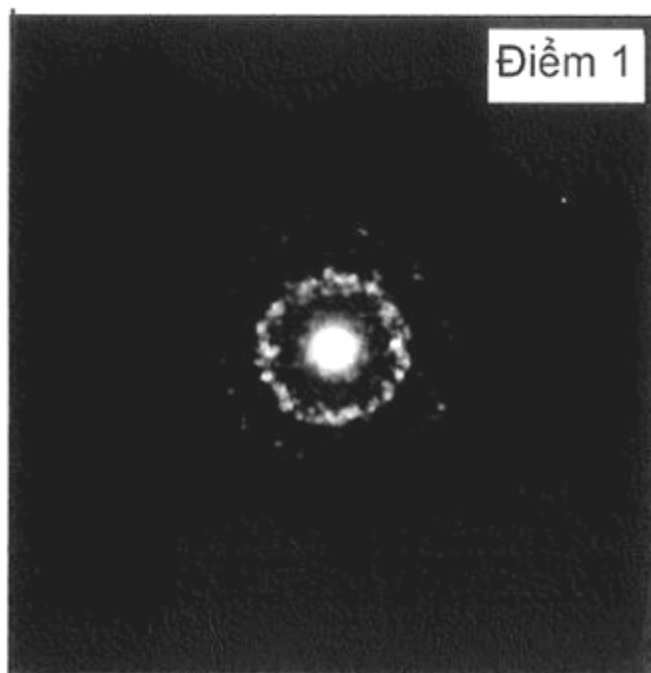
- (11) **1-0029197 B** (15) 12/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2017 354
- (21) 1-2016-04219 (85) 02/11/2016
- (22) 25/11/2014 (86) PCT/CN2014/092099 25/11/2014
- (87) WO2016/082089 02/06/2016
- (51) **C08J 9/00; A43B 23/02; A43B 7/12; C08G 101/00; C08G 18/28; C08G 18/48; C08G 18/76; A43B 1/00; C08G 18/24**
- (73) **CRECIMIENTO INDUSTRIAL CO., LTD. (CN)**
12th-2FL., 292 Renhe Road, South District, Taichung City, Taiwan 40254, China
- (72) CAI, Shaowu (CN); LI, Xingshu (CN); ZENG, Wei (CN); ZENG, Zhihong (CN); MA, Shizhu (CN)
- (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
- (54) **XÓP POLYURETAN KHÔNG THẤM HÚT ĐỘNG LỰC HỌC, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT XÓP NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÂN GIÀY TRƯỚC, LƯỚI GÀ VÀ CỔ CỦA GIÀY KHÔNG THẤM NƯỚC TỪ XÓP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến xốp polyuretan không thấm hút động lực học, phương pháp sản xuất xốp này, và phương pháp sản xuất thân giày trước, lưới gà và cổ của giày không thấm nước từ xốp này. Xốp polyuretan được sản xuất từ polyete polyol, toluen-2,4-diisoxyanat, chất phụ gia không thấm hút và tác nhân hỗ trợ. Chất phụ gia không thấm hút động lực học chỉ gồm các axit carboxylic, amin và rượu alkylic theo tỉ lệ bất kỳ. Tác nhân hỗ trợ chỉ gồm chất hoạt động bề mặt silicon, chất hoạt hóa amin, chất xúc tác thiếc, chất tạo màu và nước. Xốp polyuretan không thấm hút động lực học có độ ổn định cao và hiệu quả không thấm hút vượt trội. Giày được làm từ xốp polyuretan không thấm hút động lực học cũng có hiệu quả không thấm nước và không thấm hút động lực học vượt trội, do đó đảm bảo sự thoải mái và ổn định về chất lượng.

- (11) **1-0029198 B** (15) 12/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/03/2019 372
 (21) 1-2018-03908
 (22) 05/09/2018
 (30) 2017-171323 06/09/2017 JP
 (51) **G02B 6/00; G02B 6/125**
 (73) **SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)**
 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 5410041, Japan
 (72) KANEUCHI Yasuomi (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SỢI QUANG CÓ PHẦN UỐN CONG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp sản xuất sợi quang có phần uốn cong. Thiết bị sản xuất sợi quang bao gồm cơ cấu quay gồm có chi tiết giữ mà giữ một đầu sợi quang và chi tiết quay mà làm quay chi tiết giữ, sợi quang bao gồm phần sợi thủy tinh và lớp vỏ bao bọc phần sợi thủy tinh; chi tiết dẫn được cố định cách một khoảng so với cơ cấu quay và được tạo kết cấu để giữ đầu khác của sợi quang được khớp không chặt trong đó; và cơ cấu gia nhiệt được tạo kết cấu để gia nhiệt một phần của phần sợi thủy tinh được lộ ra và kéo dài ra phía ngoài lớp vỏ, phần này nằm xen giữa chi tiết giữ và chi tiết dẫn. Bằng cách quay chi tiết quay ngược chiều kim đồng hồ bởi góc đã định, phần sợi thủy tinh được kéo từ chi tiết dẫn và được uốn cong với độ cong xác định trước trong khi đang được gia nhiệt.

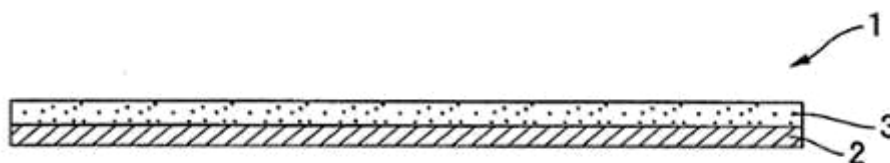


- (11) **1-0029199 B** (15) 12/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2015 330
(21) 1-2015-02030 (85) 08/06/2015
(22) 30/10/2013 (86) PCT/JP2013/080062 30/10/2013
(30) 2012-245992 08/11/2012 JP (87) WO2014/073585 15/05/2014
2013-016242 30/01/2013 JP
20 3-056768 19/03/2013 JP
- (51) **C23C 14/08; H01L 29/786; H01L 21/66; H01L 21/02; H01L 21/336**
(73) **SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD. (JP)**
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa, 2430036 JAPAN
(72) TAKAHASHI, Masahiro (JP); HIROHASHI, Takuya (JP); TSUBUKU, Masashi (JP); ISHIHARA, Noritaka (JP); OOTA, Masashi (JP)
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÀNG OXIT KIM LOẠI CHỨA INDI, GALI VÀ KẼM**
(57) Sáng chế đề cập đến màng oxit kim loại trong đó có một phần tinh thể và có tính chất vật lý rất ổn định. Kích thước của phần tinh thể này nhỏ hơn hoặc bằng 10nm, cho phép quan sát các điểm được bố trí theo chu vi trong mẫu nhiễu xạ điện tử chùm nano của mặt cắt ngang của màng oxit kim loại khi diện tích đo lớn hơn hoặc bằng 5nm ϕ và nhỏ hơn hoặc bằng 10nm ϕ .



- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029200 B | | (15) 12/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2015 | 333 |
| (21) 1-2015-03760 | | (85) 09/10/2015 | |
| (22) 11/03/2014 | | (86) PCT/JP2014/056233 | 11/03/2014 |
| (30) 2013-047815 | 11/03/2013 JP | (87) WO2014/142085 | 18/09/2014 |
| (51) C09J 7/38; C09J 201/00; H01L 21/304; C09J 11/06; C09J 7/22 | | | |
| (73) LINTEC CORPORATION (JP)
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan | | | |
| (72) MIYANAGA Tomoharu (JP); SATO Akinori (JP); SAITO Yosuke (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) TẤM DÍNH NHẠY ÁP LỰC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT LINH KIỆN CHO THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ ĐÃ QUA XỬ LÝ | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm dính nhạy áp lực (1) có kết cấu bao gồm vật liệu nền (2) và lớp chất dính nhạy áp lực (3) được bố trí ở phía bề mặt chính của vật liệu nền (2). Lớp chất dính nhạy áp lực (3) được tạo ra từ chế phẩm dính nhạy áp lực chứa: polyme (A) có nhóm chức dễ polyme hóa; và chất khơi mào quang hóa polyme (B) với lượng nhỏ hơn hoặc bằng 2 phần khối lượng trên 100 phần khối lượng của polyme (A) có nhóm chức dễ polyme hóa. Chất khơi mào quang hóa polyme (B) là chất có hệ số hấp thụ khối (đơn vị: ml/g•cm) của dung dịch 3% khối lượng trong metanol ở bước sóng 365nm nằm trong khoảng từ 200 đến 1.000. Trong tấm dính nhạy áp lực (1), mặc dù lớp chất dính nhạy áp lực (3) được tạo ra từ chế phẩm dính nhạy áp lực chứa polyme (A) có nhóm chức dễ polyme hóa, nhưng lớp chất dính nhạy áp lực (3) có thể được hóa rắn bằng cách chiếu xạ chỉ với lượng nhiệt nhỏ mà làm giảm đầy đủ được mức độ dính nhạy áp lực vào linh kiện cho thiết bị điện tử sau khi xử lý. Ngoài ra, hiện tượng thoát khí được ngăn ngừa và độ ổn định lưu giữ là mỹ mãn.

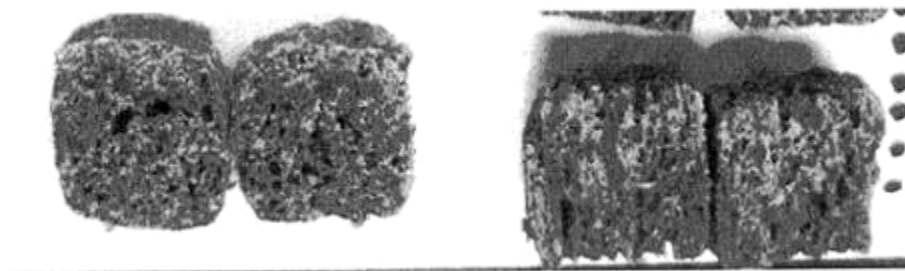


- (11) **1-0029201 B** (15) 12/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/12/2017 357
(21) 1-2017-03019 (85) 04/08/2017
(22) 05/02/2016 (86) PCT/EP2016/052515 05/02/2016
(30) PCT/CN2015/072396 06/02/2015 CN (87) WO2016/124743 11/08/2016
(51) **D06M 15/53; D06M 15/61**
(73) **BASF SE (DE)**
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany
(72) HU, Qin Qin (CN); SZARVAS, Laszlo (DE); ZHU, Si Jun (CN)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **SỢI ĐƯỢC BIẾN ĐỔI TÍNH CHẤT ƯA NƯỚC BẰNG POLYETYLENIMIN ĐƯỢC ALKOXYL HÓA VÀ PHƯƠNG PHÁP CẢI THIỆN TÍNH ƯA NƯỚC CỦA SỢI**

(57) Sáng chế đề cập đến sợi được biến đổi tính chất ưa nước bằng polyetylenimin được alkoxy hóa, trong đó polyetylenimin được alkoxy hóa này có khối lượng phân tử trung bình theo khối lượng nằm trong khoảng từ 600 đến 25000 và chứa từ 1 đến 40 đơn vị alkylen oxit trên một nguyên tử nitơ. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp cải thiện tính ưa nước của sợi bao gồm việc ngâm sợi với dung dịch chứa nước chứa polyetylenimin được alkoxy hóa, trong đó polyetylenimin được alkoxy hóa này có khối lượng phân tử trung bình theo khối lượng nằm trong khoảng từ 600 đến 25000 và chứa từ 1 đến 40 đơn vị alkylen oxit trên một nguyên tử nitơ. Sáng chế cũng đề cập đến sử dụng polyetylenimin được alkoxy hóa trong việc cải thiện tính ưa nước của sợi.

- (11) **1-0029202 B** (15) 12/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2014 311
(21) 1-2013-03804 (85) 02/12/2013
(22) 25/05/2012 (86) PCT/JP2012/063506 25/05/2012
(30) 2011-116555 25/05/2011 JP (87) WO2012/161320 A1 29/11/2012
(51) **A23G 3/00; A23G 3/34; A23G 1/00; A23G 1/30**
(73) **MEIJI CO., LTD.** (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8908, Japan
(72) MIURA Takahiro (JP); MIYA Fumito (JP); HASHIBA Ayumi (JP); KURASHIGE Masahiko (JP); NOZAKA Mitsunori (JP); NASU Masakazu (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **THỰC PHẨM XÓP ĐƯỢC TẨM VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT THỰC PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thực phẩm xốp được tẩm trong đó nguyên liệu sản xuất bánh kẹo trên cơ sở dầu và chất béo được tẩm vào trong nguyên liệu thực phẩm cần được tẩm, trong đó nguyên liệu thực phẩm cần được tẩm là bánh kẹo xốp có bề mặt được phủ lớp sacarit. Thực phẩm xốp được tẩm này có kết cấu mới, kết cấu này là kết cấu rắn “cứng và giòn” kết hợp với kết cấu của bánh kẹo trên cơ sở dầu và chất béo tan chảy bên trong. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình sản xuất thực phẩm này.



- | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029203 B | | (15) 12/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 27/07/2015 | 328 |
| (21) 1-2015-00913 | | (85) 19/03/2015 | |
| (22) 09/09/2013 | | (86) PCT/JP2013/074265 | 09/09/2013 |
| (30) 2012-207094 | 20/09/2012 | JP (87) WO2014/045922 | 27/03/2014 |
| | 2013-104980 | 17/05/2013 | JP |

(51) **G05B 23/02**

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

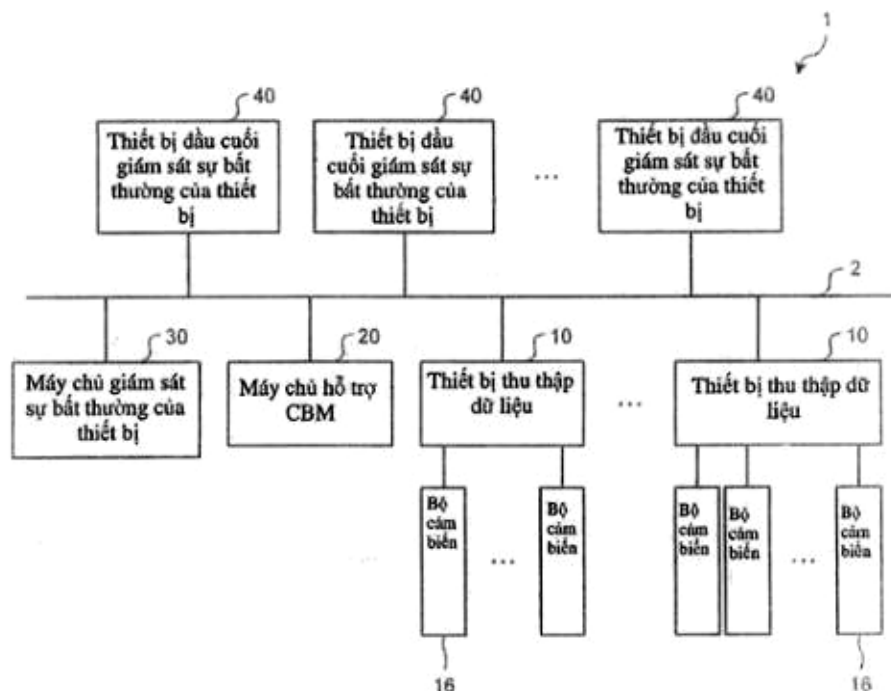
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

(72) MIDORIKAWA, Satoru (JP); AKECHI, Yoshihiro (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG GIÁM SÁT SỰ BẤT THƯỜNG CỦA THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP GIÁM SÁT SỰ BẤT THƯỜNG CỦA THIẾT BỊ**

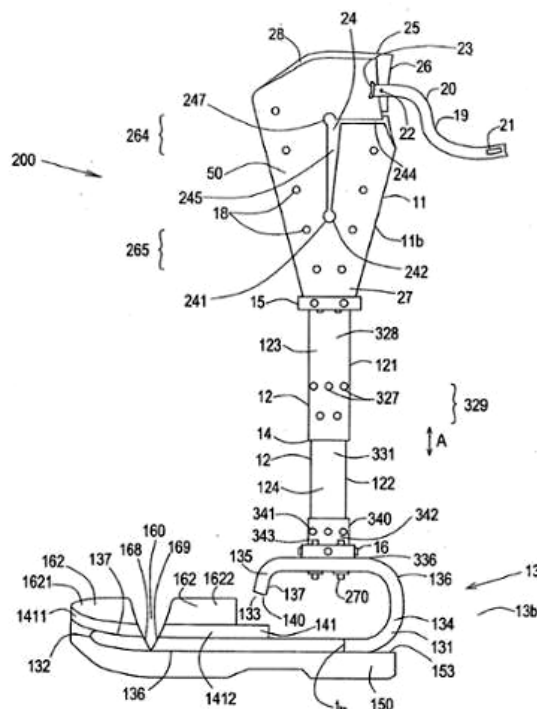
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đầu cuối giám sát sự bất thường của thiết bị (40) truyền thông tin nhận dạng duy nhất được gán cho người phụ trách giám sát hoạt động thiết bị đầu cuối giám sát sự bất thường của thiết bị (40) theo sự khởi động thiết bị đầu cuối giám sát sự bất thường của thiết bị (40) đến máy chủ giám sát sự bất thường của thiết bị (30), và hiển thị thông tin được truyền từ máy chủ giám sát sự bất thường của thiết bị (30). Máy chủ giám sát sự bất thường của thiết bị (30) lưu trữ thông tin khởi động bao gồm dữ liệu đo về nhiều thiết bị và ít nhất thông tin về thiết bị được giám sát thiết lập cho mỗi người phụ trách giám sát, trích xuất thông tin về thiết bị được giám sát được xác định trong thông tin khởi động tương ứng với thông tin nhận dạng được truyền từ thiết bị đầu cuối giám sát sự bất thường của thiết bị (40), và truyền thông tin đã được trích xuất về thiết bị được giám sát đến thiết bị đầu cuối giám sát sự bất thường của thiết bị (40).



- (11) **1-0029204 B** (15) 12/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2013 308
 (21) 1-2013-01490
 (22) 14/05/2013
 (30) 13/476,741 21/05/2012 US
 (51) **A61F 2/60**
 (73) **THE CORPORATION OF MERCER UNIVERSITY (US)**
 1400 Coleman Avenue, Macon, Georgia 31207-0001, United States of America
 (72) VO VAN HA (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **DỤNG CỤ CHỈNH HÌNH**

(57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ chỉnh hình bao gồm bàn chân giả có chi tiết bàn chân được tạo hình nóng có đầu thứ nhất, đầu thứ hai đối diện với đầu thứ nhất, ít nhất một phần uốn cong giữa đầu thứ nhất và đầu thứ hai, bề mặt ngoài của chi tiết bàn chân kéo dài giữa đầu thứ nhất đến đầu thứ hai, bề mặt trong chi tiết bàn chân kéo dài giữa đầu thứ nhất đến đầu thứ hai, và độ dày của chi tiết bàn chân kéo dài giữa bề mặt ngoài và bề mặt trong của chi tiết bàn chân, trong đó (a) phần thứ nhất của bề mặt trong của chi tiết bàn chân phủ chồng và quay về phần thứ hai của bề mặt trong của chi tiết bàn chân, (b) bề mặt đầu thứ hai của chi tiết bàn chân được định vị (i) giữa và nối bề mặt ngoài và bề mặt trong chi tiết bàn chân với nhau và (ii) bên trên và quay về bề mặt trong chi tiết bàn chân, và (c) độ dày chi tiết bàn chân hầu như không đổi từ bề mặt đầu thứ hai chi tiết bàn chân dọc theo ít nhất một phần uốn cong chi tiết bàn chân.

Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp chế tạo và phương pháp sử dụng dụng cụ chỉnh hình này.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0029205 B | | (15) 12/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/05/2016 | 338 |
| (21) 1-2015-02552 | | (85) 14/07/2015 | |
| (22) 13/12/2013 | | (86) PCT/EP2013/076589 | 13/12/2013 |
| (30) 12197179.0 | 14/12/2012 | EP | (87) WO2014/091009 |
| | | | 19/06/2014 |

(51) **F16K 5/06; F16K 27/06**

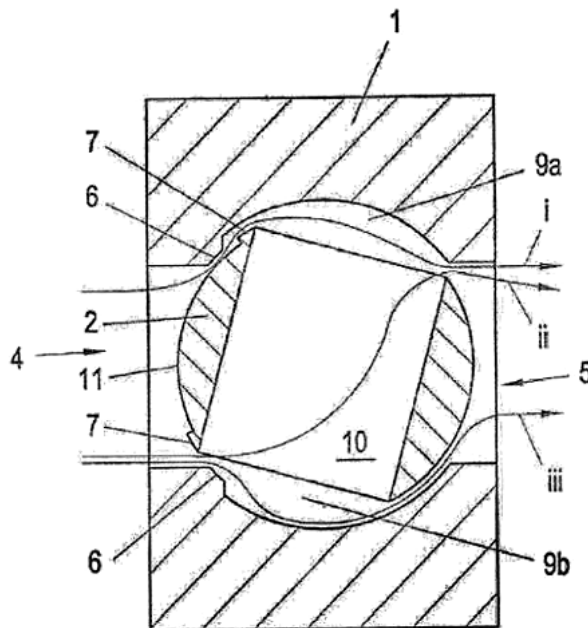
(73) **AUROTEC GMBH (AT)**
Seestrasse 11, A-4844 Regau, Austria

(72) ZIKELI, Stefan (AT); LONGIN, Michael (AT); ECKER, Friedrich (AT); WEIDINGER, Klaus (AT)

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

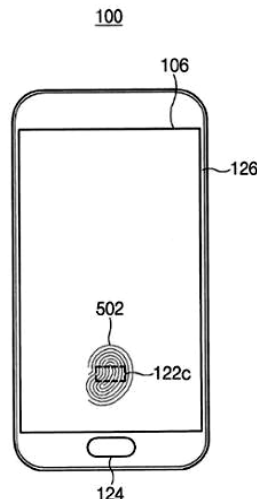
(54) **BỘ PHẬN ĐÓNG, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN DÒNG CHẤT LƯU, PHƯƠNG PHÁP VẬN CHUYỂN CHẤT LƯU VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA CÁC THÂN ĐÚC**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận đóng bao gồm vỏ van (1) có phần bên trong và ít nhất một đầu vào (4) và ít nhất một đầu ra (5), và chi tiết đóng kín (2) được lắp ở phần bên trong để có thể quay được quanh đường trục, trong đó khoảng trống tự do cho dòng chất lưu chảy giữa đầu vào (4) và đầu ra (5) được tạo giữa chi tiết đóng kín (2) và vỏ van (1), và hai bề mặt bịt kín (6, 7) được tạo ở ít nhất một đầu vào (4) giữa vỏ van (1) và chi tiết đóng kín (2), và trong đó bề mặt bịt kín (7) của chi tiết đóng kín (2) là có thể xoay nhờ chuyển động quay của chi tiết đóng kín (2) và ở vị trí khóa của bộ phận đóng, sẽ đóng đầu vào (4) nhờ ổ đỡ kín kín chất lưu tỳ vào bề mặt bịt kín (6) của vỏ van (1), trong đó khe hở hoặc khoảng trống tự do được tạo ra quanh chi tiết đóng kín (2).



- | | | | |
|---|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0029206 B | | (15) 12/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-01988 | | (85) 19/04/2019 | |
| (22) 11/08/2017 | | (86) PCT/KR2017/008792 | 11/08/2017 |
| (30) 10-2016-0120280 | 20/09/2016 KR | (87) WO2018/056576 | 29/03/2018 |
| (51) G06F 21/32; G06F 3/0484; G06K 9/00; G06F 21/84 | | | |
| (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) | | | |
| | 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea | | |
| (72) LEE, Hee Kuk (KR); SHIN, Dae Kyu (KR); YANG, Hyeong Wook (KR); JUNG, Yu Min (KR); YOON, Pil Joo (KR); LEE, Hae Dong (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG DI ĐỘNG | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền thông di động. Thiết bị truyền thông di động này bao gồm: bộ hiển thị chạm bao gồm các điểm ảnh; bộ cảm biến vân tay quang học được bố trí bên dưới vùng xác định của bộ hiển thị chạm; và ít nhất một bộ xử lý, trong đó ít nhất một bộ xử lý được tạo kết cấu để, trong khi đăng ký vân tay: hiển thị phần chỉ dẫn thứ nhất trên vùng thứ nhất để chỉ dẫn người dùng để tiếp xúc ngón tay, vùng thứ nhất ít nhất một phần xếp chồng với vùng xác định, nhận biết nhập liệu chạm thứ nhất của ngón tay lên ít nhất một phần của vùng xác định trong khi phần chỉ dẫn thứ nhất được hiển thị ở vùng thứ nhất, thu được, ít nhất một phần dựa trên nhập liệu chạm thứ nhất, thông tin vân tay thứ nhất tương ứng với ngón tay thông qua bộ cảm biến vân tay quang học sử dụng ánh sáng được chiếu bởi ít nhất một điểm ảnh được bố trí ở vùng xác định trong số nhiều điểm ảnh và được phản xạ bởi ngón tay, hiển thị phần chỉ dẫn thứ hai trên vùng thứ hai với vị trí khác với vùng thứ nhất, vùng thứ hai ít nhất một phần xếp chồng với vùng xác định, nhận biết nhập liệu chạm thứ hai của ngón tay lên ít nhất một phần của vùng xác định trong khi phần chỉ dẫn thứ hai được hiển thị ở vùng thứ hai, và thu, dựa trên nhập liệu chạm thứ hai, thông tin vân tay thứ hai tương ứng với ngón tay thông qua bộ cảm biến vân tay quang học sử dụng ánh sáng được chiếu bởi ít nhất một điểm ảnh được bố trí ở vùng xác định trong số nhiều điểm ảnh và được phản xạ bởi ngón tay.



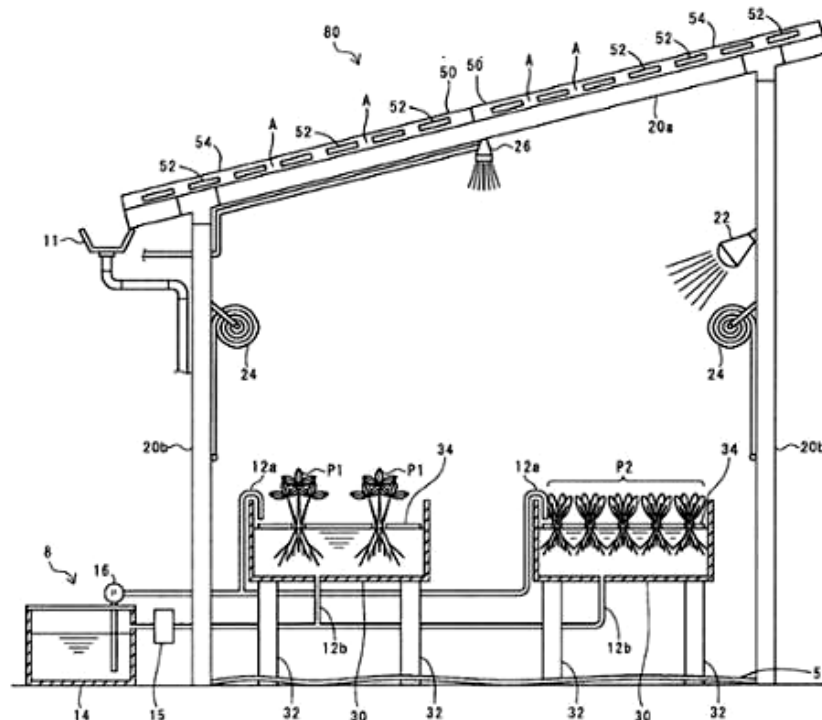
- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029207 B | | (15) 12/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/06/2017 | 351 |
| (21) 1-2015-04023 | | (85) 20/10/2015 | |
| (22) 25/02/2015 | | (86) PCT/JP2015/055321 | 25/02/2015 |
| (30) 2014-187181 | 16/09/2014 JP | (87) WO2016/0 2796 A1 | 24/03/2016 |
| (51) A01G 31/00; H02S 20/20; H02S 40/22; A01M 21/00 | | | |
| (73) FARM LAND CO., LTD. (JP)
1-1-1, Tonya-machi, Maebashi-shi, Gunma, 3710855 Japan | | | |

(72) IWAI Masayuki (JP)

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

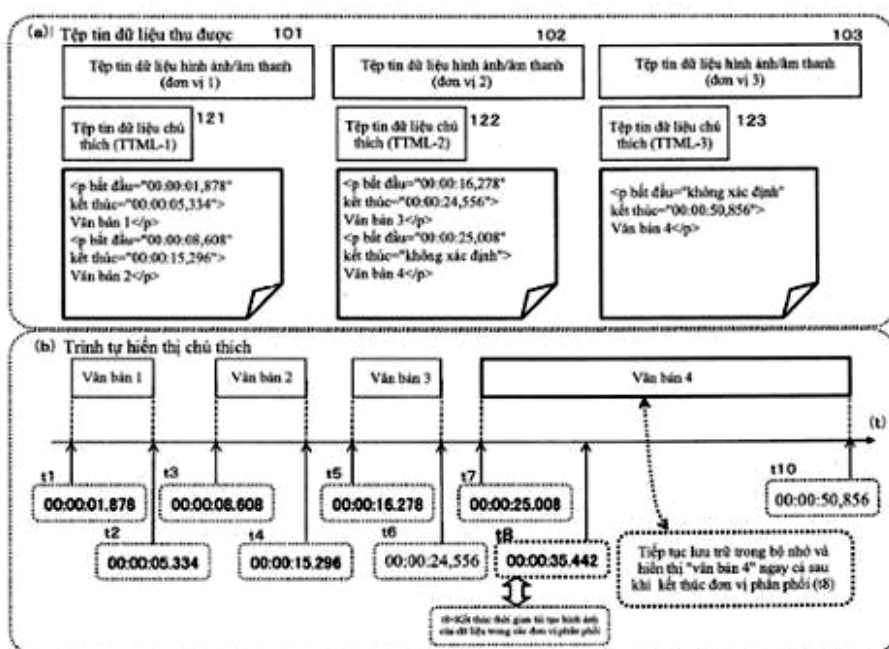
(54) **HỆ THỐNG TRỒNG THỦY CANH TRÊN GIÀN CAO CÓ TẮM PIN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống trồng thủy canh trên giàn cao có tấm pin năng lượng mặt trời (80) vừa đảm bảo lượng ánh sáng cho cây trồng, vừa có lượng điện năng cao. Hệ thống trồng thủy canh trên giàn cao có tấm pin năng lượng mặt trời (80) này, khi bố trí vùng xuyên thấu A trên tấm pin năng lượng mặt trời (50), sẽ thu được thêm nhiều ánh sáng vào trong phần khung, giúp cho việc trồng cây P1, P2 hiệu quả. Ngoài ra, khi sử dụng pin năng lượng mặt trời có hai mặt tiếp nhận ánh sáng (52) trên tấm pin năng lượng mặt trời (50) và áp dụng đặc tính phản chiếu ánh sáng của các bộ phận như giá đỡ nổi (34), tấm trải ngăn chặn cỏ dại (56) và khung ngang (20a), lượng ánh sáng không chiếu đến cây trồng P1, P2 sẽ được phản chiếu đến phía mặt sau của pin năng lượng mặt trời có hai mặt tiếp nhận ánh sáng (52), giúp tận dụng hiệu quả ánh sáng cho việc phát điện. Điều này giúp vừa có thể đảm bảo lượng ánh sáng cho cây trồng, vừa có được một lượng điện năng cao.



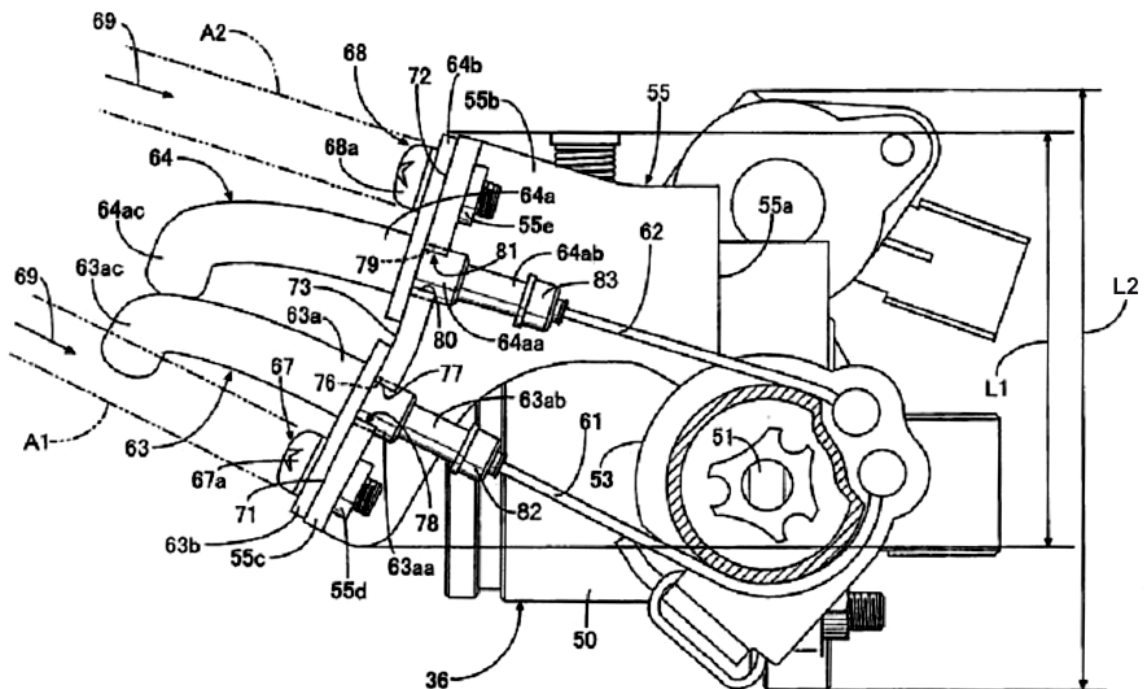
- (11) **1-0029208 B** (15) 13/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/02/2017 347
- (21) 1-2016-04230 (85) 03/11/2016
- (22) 03/09/2014 (86) PCT/JP2014/073148 03/09/2014
- (30) 2014-101126 15/05/2014 JP (87) WO2015/173975 A1 19/11/2015
- (51) **H04N 21/6336; H04N 7/025; H04N 21/81; H04N 21/435**
- (73) **SONY CORPORATION (JP)**
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, Japan
- (72) DEWA, Yoshiharu (JP); KITAZATO, Naohisa (JP); YAMAGISHI, Yasuaki (JP);
KITAHARA, Jun (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **THIẾT BỊ THU, THIẾT BỊ TRUYỀN VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ DỮ LIỆU**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp có khả năng thực hiện việc điều khiển hiển thị một cách tin cậy sao cho không xảy ra sự gián đoạn hiển thị chú thích của dữ liệu chú thích TTML (Ngôn ngữ đánh dấu văn bản định thời -Timed Text Markup Language). Cụ thể là, khi giá trị thiết đặt của thuộc tính định rõ thời điểm kết thúc hiển thị chú thích của dữ liệu chú thích TTML là giá trị chỉ dẫn hiển thị liên tục, việc lưu trữ bộ nhớ và quy trình xử lý hiển thị dữ liệu chú thích đang được hiển thị được tiếp tục ngay cả sau thời điểm kết thúc tái tạo của tệp tin hình ảnh, và quy trình xử lý chuyển đổi của các tệp tin dữ liệu chú thích TTML được thực hiện. Khi giá trị thiết đặt của thuộc tính định rõ thời điểm bắt đầu hiển thị chú thích của dữ liệu chú thích TTML là giá trị chỉ dẫn hiển thị liên tục, xác định xem có chuỗi văn bản nào hay không, quy trình xử lý hiển thị chuỗi văn bản có được tiếp tục hay không, và khi có chuỗi văn bản, văn bản được hiển thị được hiển thị liên tục. Với quy trình xử lý này, có thể đạt được việc điều khiển hiển thị sao cho không xảy ra sự gián đoạn hiển thị chú thích của dữ liệu chú thích TTML.



- (11) **1-0029209 B** (15) 13/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/12/2015 333
 (21) 1-2015-01889
 (22) 28/05/2015
 (30) JP2014-112771 30/05/2014 JP
 (51) **F02D 11/02; F02D 9/02; F02D 11/04**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
 (72) Suguru KANDA (JP); Kota NAKAUCHI (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **KẾT CẤU ĐỠ CẤP VAN TIẾT LƯU CỦA XE KIỂU NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN**

- (57) Sáng chế đề xuất kết cấu đỡ cấp van tiết lưu của xe kiểu ngồi để chân hai bên để cải thiện khả năng thao tác lắp và tháo trụ đỡ vào và ra khỏi giá đỡ cấp, ở xe kiểu ngồi để chân hai bên có bộ phận khung bố trí sát với mặt ngoài của thân van tiết lưu theo hướng chiều rộng xe. Kết cấu đỡ cấp van tiết lưu gồm các trụ đỡ (63, 64) được tạo sao cho các cấp van tiết lưu (61, 62) được lắp qua đó và được đỡ, được tạo để bao gồm, như một thân, các trụ (63a, 64a) xuyên qua giá đỡ cấp (55) và các phần kẹp chặt (63b, 64b) nhô ra theo phương hướng kính từ các trụ (63a, 64a). Các chi tiết kẹp chặt (67, 68) lắp vào trong các phần kẹp chặt (63b, 64b) ở các vị trí nằm cách nhau với các trục của các trụ (63a, 64a) được vặn ren vào trong giá đỡ cấp (55), hướng thao tác kẹp chặt (69) là hướng theo chiều dọc xe.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029210 B | | (15) 13/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/02/2013 | 299 |
| (21) 1-2011-01983 | | (85) 26/07/2011 | |
| (22) 02/01/2009 | | (86) PCT/US2009/030012 | 02/01/2009 |
| | | (87) WO2010/077369 | 08/07/2010 |

(51) **A63F 1/00; A63F 13/00**

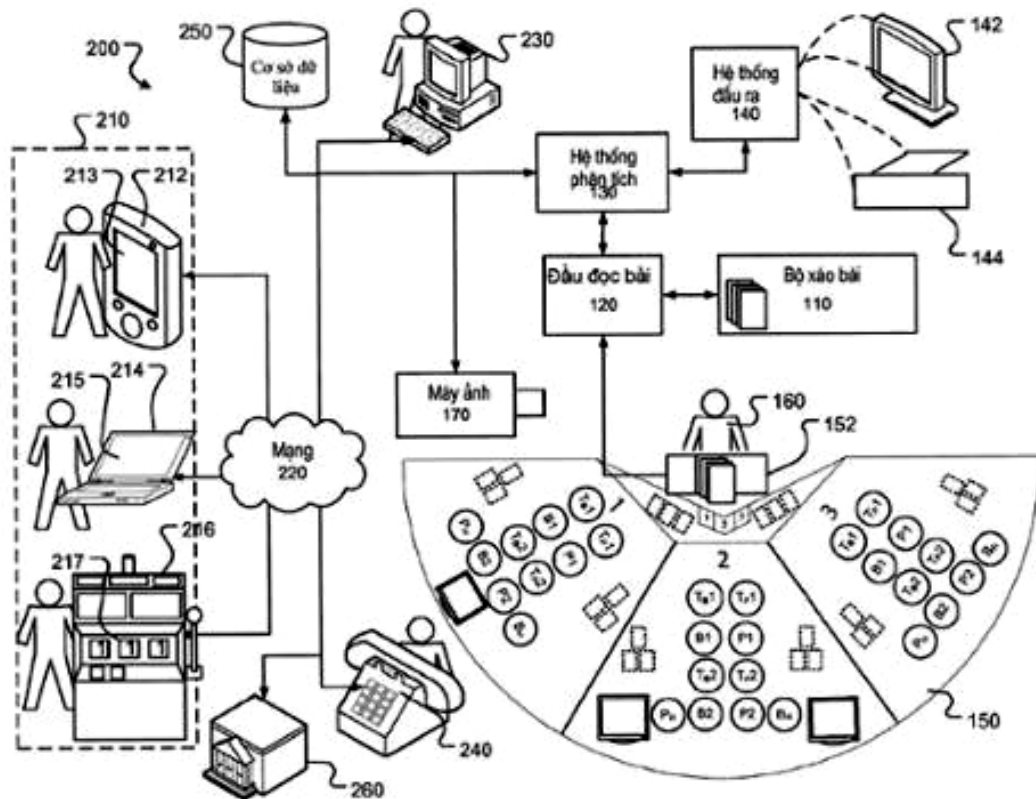
(76) **MARCUS A. KATZ (US)**

7752 Fisher Island Drive, Miami Beach, Florida 33109-0943, United States of America

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

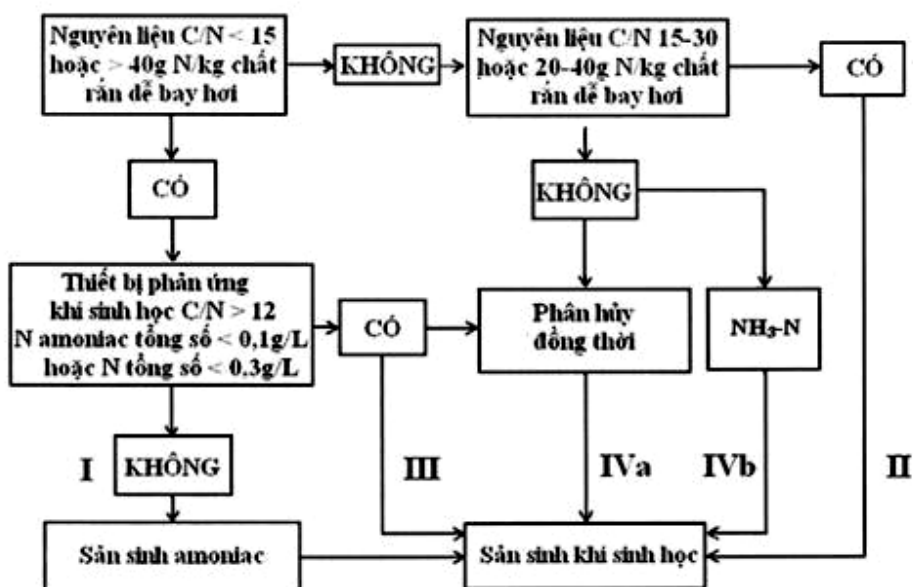
(54) **HỆ THỐNG CHƠI TRÒ CHƠI ĐIỆN TỬ ĐỂ GIÁM SÁT VÀ PHÂN TÍCH TRÒ CHƠI BÀI**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống có thể bao gồm đầu đọc bài nhận dạng giá trị kết hợp với quân bài đang được chia. Hệ thống còn có thể bao gồm hệ thống phân tích truyền thông với đầu đọc bài để nhận dữ liệu biểu diễn giá trị kết hợp với quân bài được chia. Sau ít nhất vòng thứ nhất của các quân bài được chia hệ thống phân tích có thể tính toán tỷ lệ cho từng cuộc được đặt bởi một hoặc nhiều người tham gia dựa trên tập các quy tắc định trước và dữ liệu nhận từ đầu đọc bài. Hệ thống còn có thể bao gồm hệ thống hiển thị truyền thông với hệ thống phân tích. Hệ thống hiển thị có thể hiển thị tỷ lệ được tính toán bởi hệ thống phân tích.



- (11) **1-0029211 B** (15) 13/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/01/2017 346
 (21) 1-2016-03946 (85) 19/10/2016
 (22) 31/03/2015 (86) PCT/IB2015/052379 31/03/2015
 (30) 61/973,577 01/04/2014 US (87) WO2015/151036 08/10/2015
 (51) **C12P 5/02**
 (73) **DUCTOR OY (FI)**
 Viikinkaari 4, FI-00790 Helsinki, Finland
 (72) KETOLA, Ari (FI); KOSKENNIEMI, Kerttu (FI); LAHTINEN, Minna (FI);
 NUMMELA, Jarkko (FI); VIROLAINEN, Nina (FI); VIRKAJÄRVI, Ilkka (FI)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỆ THỐNG SẢN XUẤT KHÍ SINH HỌC TỪ NGUYÊN LIỆU**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống sản xuất khí sinh học từ nguyên liệu bao gồm: thiết bị phản ứng thứ nhất để xử lý nguyên liệu giàu nitơ để thực hiện quá trình tạo amoniac để thu được bùn phân hủy amoniac, hệ thống để phân tách nitơ để thu được bùn phân hủy đã khử amoniac từ bùn phân hủy amoniac nêu trên, thiết bị phản ứng thứ hai để sản xuất khí sinh học từ bùn phân hủy đã khử amoniac và/hoặc nguyên liệu giàu nitơ và/hoặc nguyên liệu giàu cacbon, thiết bị chứa để chứa mỗi loại nguyên liệu, hệ thống sàng lọc nguyên liệu bao gồm hệ thống điều khiển để điều khiển tốc độ dòng của mỗi loại nguyên liệu vào hệ thống này; thiết bị để phân phối ít nhất nguyên liệu giàu nitơ vào thiết bị phản ứng thứ nhất, thiết bị để phân phối bùn phân hủy amoniac từ thiết bị phản ứng thứ nhất vào hệ thống phân tách nitơ, thiết bị để phân phối bùn phân hủy đã khử amoniac từ hệ thống phân tách nitơ vào thiết bị phản ứng thứ hai, và thiết bị để phân phối nguyên liệu giàu cacbon và/hoặc nguyên liệu giàu nitơ trực tiếp từ thiết bị chứa và/hoặc nitơ amoniac từ hệ thống phân tách nitơ.



- (11) **1-0029212 B** (15) 13/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/03/2015 324
- (21) 1-2014-03375 (85) 08/10/2014
- (22) 08/03/2013 (86) PCT/NL2013/050152 08/03/2013
- (30) 12158832.1 09/03/2012 EP (87) WO2013/133713 12/09/2013
- (51) **A23K 1/16; A61P 1/12; A61K 31/191; A61K 31/366; A23K 1/18; A23L 1/29**
- (73) **FRIESLAND BRANDS B.V. (NL)**
Stationsplein 4, NL-3818 LE Amersfoort, The Netherlands
- (72) MAAS, Johannes Antonius Maria (NL); HANENBERG, Martinus Johannes Antonius (NL)
- (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
- (54) **CHẾ PHẨM THỨC ĂN GIA SÚC CHỨA GLUCONO DELTA-LACTON ĐƯỢC BAO NANG**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm thức ăn gia súc chứa glucono delta-lacton (GDL) được bao nang với lượng nằm trong khoảng từ 0,05% - 8,0% theo khối lượng tính trên tổng khối lượng của chế phẩm này. Các tác giả sáng chế đã phát hiện rằng tỷ lệ mắc bệnh ỉa chảy ở bê hoặc lợn con mới sinh có thể được giảm đáng kể bằng cách đưa GDL được bao nang vào thức ăn gia súc dùng cho bê hoặc lợn con mới sinh, chẳng hạn như sản phẩm thay thế sữa bê hoặc sản phẩm thay thế sữa lợn nái một cách tương ứng.

(11) 1-0029213 B		(15) 13/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/11/2016	344
(21) 1-2016-02826		(85) 29/07/2016	
(22) 29/01/2014		(86) PCT/JP2014/052003	29/01/2014
		(87) WO2015/114762 A1	06/08/2015

(51) **B03C 3/68; B03C 3/66**

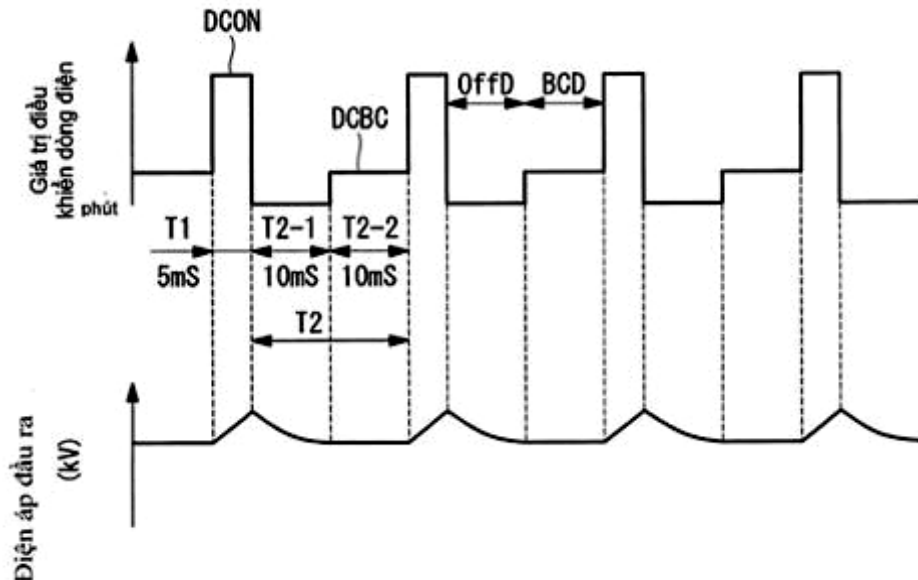
(73) **MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)**
1-8, Sakuragi-cho 1-Chome, Naka-ku, Yokohama-Shi, Kanagawa 231-0062 Japan

(72) UMASE, Shigeki (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ LỌC BỤI TĨNH ĐIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN NẠP ĐIỆN DÙNG CHO THIẾT BỊ LỌC BỤI TĨNH ĐIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị lọc bụi tĩnh điện và phương pháp điều khiển nạp điện dùng cho thiết bị lọc bụi tĩnh điện. Trong khoảng thời gian nạp điện T1, thiết bị lọc bụi tĩnh điện khô cấp dòng điện DCON (Duty Cycle during On Time - chu kỳ xung trong thời gian đóng) để nạp điện đối tượng thu gom đích từ nguồn điện cao áp. Sau đó, trong khoảng thời gian thứ hai T2-2 sau khi khoảng thời gian thứ nhất T2-1 trôi qua từ thời gian mà khoảng thời gian tạm ngừng nạp điện T2 bắt đầu, thiết bị lọc bụi tĩnh điện khô cấp dòng điện DCBC (Duty Cycle during Base Charging - chu kỳ xung trong khi nạp điện cơ bản) mà nhỏ hơn dòng điện DCON và lớn hơn dòng điện trong khoảng thời gian thứ nhất T2-1, từ nguồn điện cao áp.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029214 B | (15) 13/07/2021 | | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02741 | | (85) 18/07/2017 | |
| (22) 26/12/2014 | | (86) PCT/JP2014/006494 | 26/12/2014 |
| | | (87) WO2016/103303 | 30/06/2016 |

(51) **B25J 5/00; B25J 13/00**

(73) **KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)**

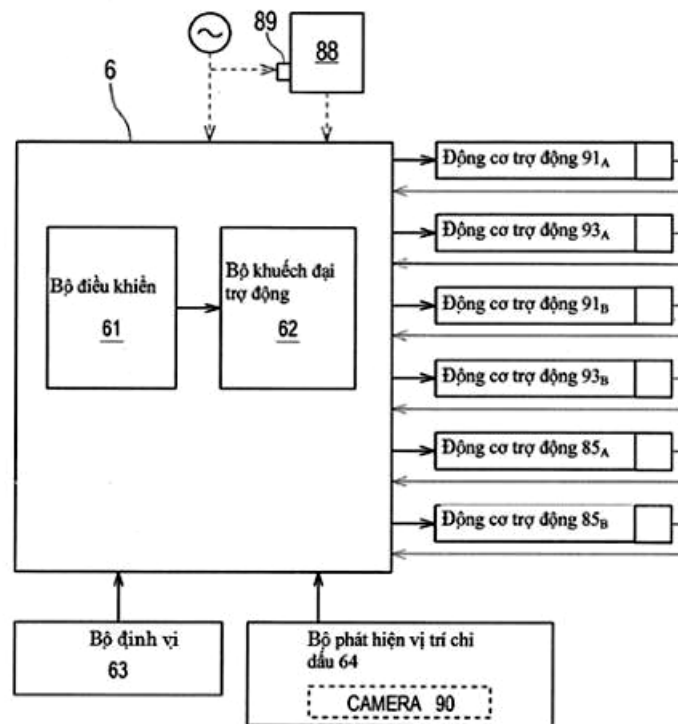
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670 Japan

(72) HASHIMOTO, Yasuhiko (JP); INADA, Takahiro (JP); BANDO, Kenji (JP); TANAKA, Yoshiaki (JP); MURAKAMI, Junichi (JP); HIBINO, Satoru (JP); IWASAKI, Yukio (JP)

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

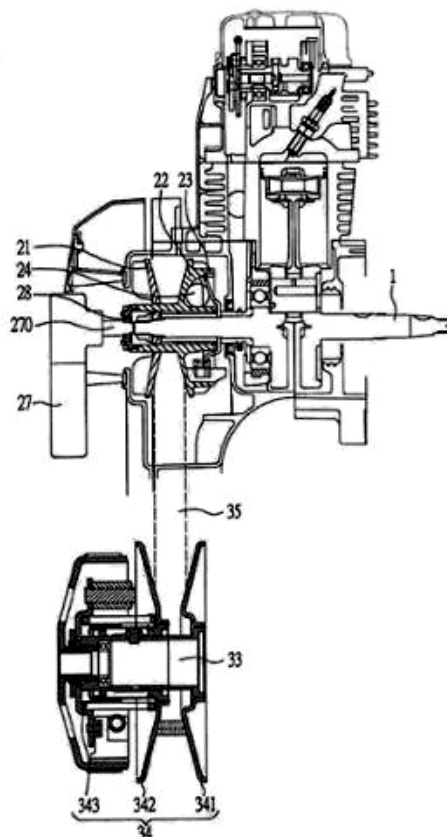
(54) **ROBOT CÓ KHỚP NỐI TỰ DI CHUYỂN ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề cập đến robot có khớp nối tự di chuyển nhằm vận hành trong nhà máy sản xuất, trong đó robot này có bàn trượt có ít nhất hai trục vận hành lần lượt được truyền động bởi động cơ trợ động và có thể tự di chuyển được trong mặt phẳng hai chiều, cánh tay robot được đỡ bởi bàn trượt và có ít nhất một trục vận hành được truyền động bởi động cơ trợ động và cấu thành khớp nối, bộ phận công tác được bố trí trong phần đầu cuối của cánh tay robot và bộ điều khiển được bố trí trong bàn trượt và để điều khiển trục vận hành của cánh tay robot và trục vận hành của bàn trượt nhằm vận hành phối hợp với nhau sao cho điểm điều khiển được xác định trong một cánh tay trong số các cánh tay robot và bộ phận công tác tiến đến vị trí đích.



- | | | | |
|---|------------|-----------------|-----|
| (11) 1-0029215 B | | (15) 13/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/10/2016 | 343 |
| (21) 1-2016-01144 | | | |
| (22) 30/03/2016 | | | |
| (30) 104110453 | 31/03/2015 | TW | |
| (51) F16H 9/18; F16H 55/54 | | | |
| (73) SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW) | | | |
| 184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu, Taiwan | | | |
| (72) Wei-Yu CHEN (TW); Jyun-Jhe YU (TW) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) CƠ CẤU TRUYỀN ĐỘNG BIẾN THIÊN LIÊN TỤC ĐA CHẾ ĐỘ | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu truyền động biến thiên liên tục đa chế độ bao gồm trực tiếp động, cụm bánh đai dẫn động, tấm lồi, thiết bị dẫn động và ổ đĩa. Cụm bánh đai dẫn động bao gồm puli dẫn động cố định, puli dẫn động trượt, tấm cố định và các chi tiết dẫn động. Puli dẫn động cố định được tạo ra có các lỗ xuyên, trong khi puli dẫn động trượt được tạo ra có các trụ. Tấm lồi có bề mặt trong và được nối với đầu phía trước của từng trụ của puli dẫn động trượt. Thiết bị dẫn động có trục phát động được nối với tấm lồi. Ổ đĩa được bọc trên trục phát động và liền kề với bề mặt trong của tấm lồi. Do đó, trục phát động của thiết bị dẫn động ở thời điểm kích hoạt sẽ không gây ra mômen uốn so với trục tiếp động. Puli dẫn động trượt có thể trượt một cách trơn tru trên trục tiếp động và chế độ truyền động khác nhau có thể đạt được.



- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| (11) 1-0029216 B | (15) 13/07/2021 |
| (45) 25/08/2021 | 401B (43) 25/06/2018 |
| (21) 1-2018-01563 | (85) 12/04/2018 |
| (22) 29/09/2016 | (86) PCT/JP2016/078859 |
| (30) 2015-195318 | 30/09/2015 JP (87) WO2017/057596 A1 |

(51) **B62L 3/04; B62J 25/00; B62L 3/08; B60T 11/06; B62K 19/38**

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

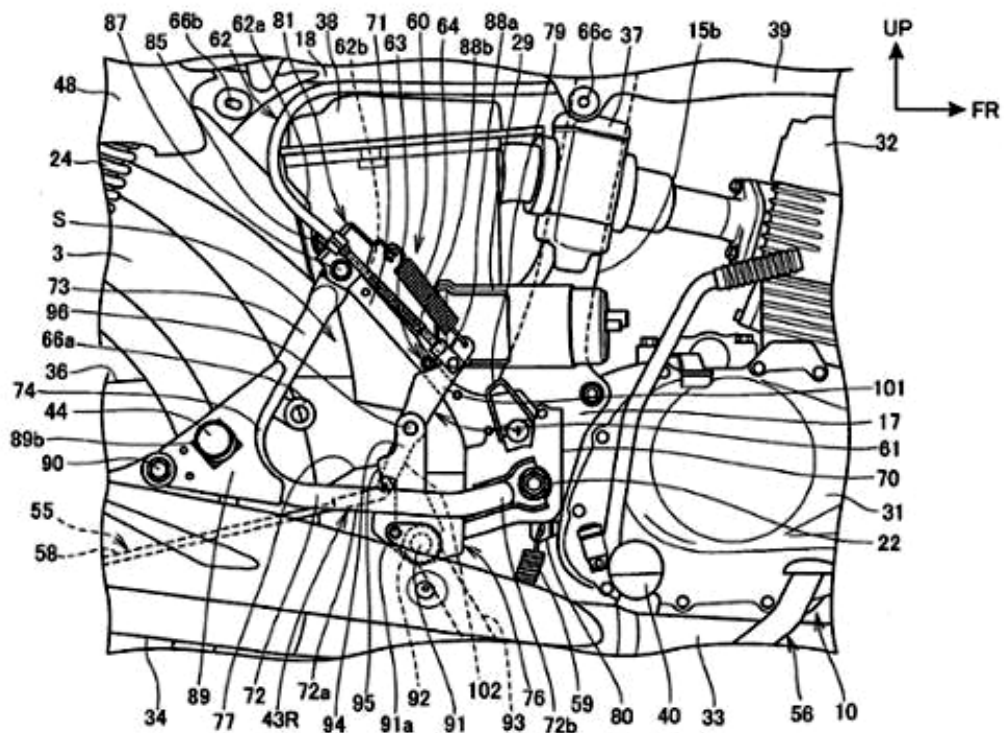
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

(72) Satoshi SAITO (JP); Tetsu HORIUCHI (JP)

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

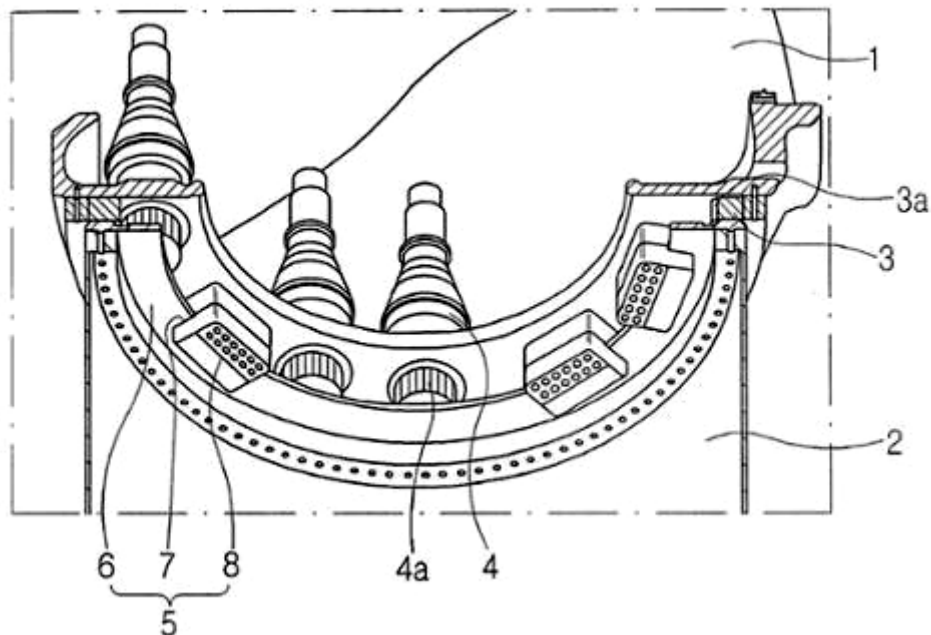
(54) **XE KIỂU NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN VÀ CƠ CẤU PHANH LIÊN ĐỘNG BÁNH TRƯỚC/BÁNH SAU**

(57) Sáng chế đề xuất xe kiểu ngồi để chân hai bên trong đó cơ cấu phanh liên động được bảo vệ khỏi tác động của ngoại lực và khả năng bảo dưỡng được cải thiện. Xe kiểu ngồi để chân hai bên bao gồm cơ cấu phanh liên động bánh trước/bánh sau (60) có bàn đạp phanh (56), cơ cấu phân phối lực phanh (61) lắp vào bàn đạp phanh (56), và thanh kéo phanh (58) và cáp phanh liên động (62) nối với cơ cấu phân phối lực phanh (61). Xe kiểu ngồi để chân hai bên còn bao gồm tay đòn phía ngoài (72) của cơ cấu phân phối lực phanh (61) được lắp ở phía ngoài theo chiều rộng xe và tay đòn phía trong (71) của cơ cấu phân phối lực phanh (61) được lắp ở phía trong theo chiều rộng xe. Ít nhất một phần cơ cấu phân phối lực phanh (61) được bố trí theo cách gối chồng lên tay đòn phía ngoài (72) và tay đòn phía trong (71).



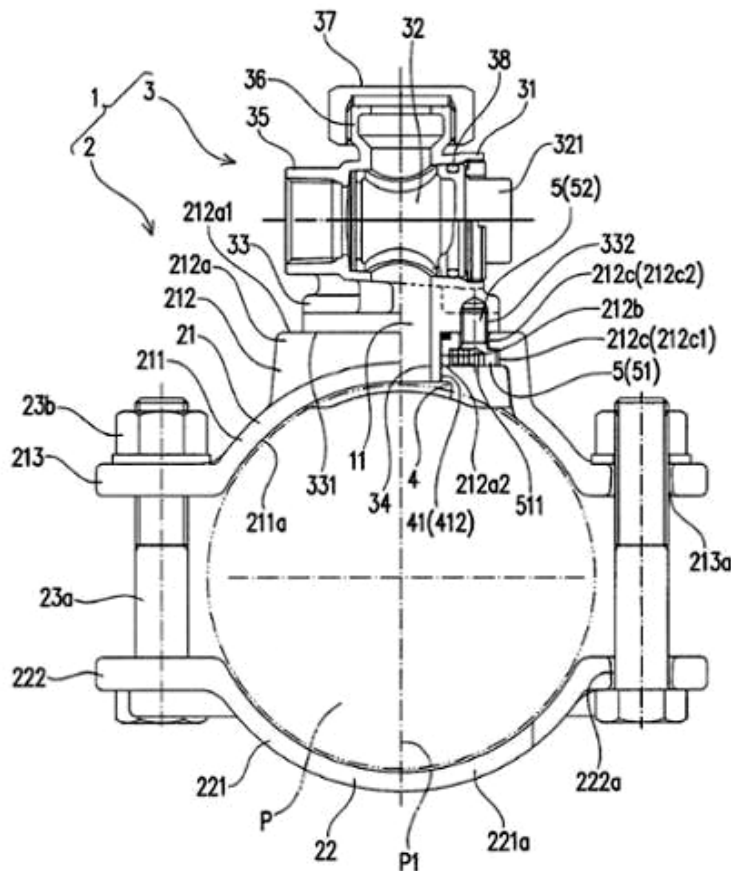
- (11) **1-0029217 B** (15) 13/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/02/2017 347
 (21) 1-2016-04778
 (22) 06/12/2016
 (30) KR 10-2015-0173189 07/12/2015 KR
 (51) **F03D 7/02**
 (73) **DOOSAN HEAVY INDUSTRIES CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)**
 22, Doosanvolvo-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51711
 Republic of Korea
 (72) Kim, Seong Hyeon (KR)
 (74) Công ty Cổ phần Tư vấn ENCO (ENCO CONSULTANCY CORP.)
 (54) **HỆ THỐNG PHANH ĐẢO LÁI**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống phanh đảo lái bao gồm bộ phận nhiều đĩa được bố trí ở phần trên của khung tháp đỡ của máy phát điện gió và bao gồm ít nhất hai đĩa và bộ phận phanh được bố trí ở đầu dưới của khung vỏ máy của máy phát điện gió, và được tạo ra để phanh đảo lái vỏ máy bằng cách khóa liên động với bộ phận nhiều đĩa. Theo sáng chế, có thể sẵn sàng để lắp đặt các thiết bị, ví dụ như cánh quạt, hoặc vỏ máy, phụ thuộc vào sự tăng công suất tạo điện gió, và đồng thời phanh hiệu quả hơn sự chuyển hướng của vỏ máy do sự thay đổi nhanh chóng hướng gió đồng thời khắc phục không gian hạn chế trong vỏ máy.

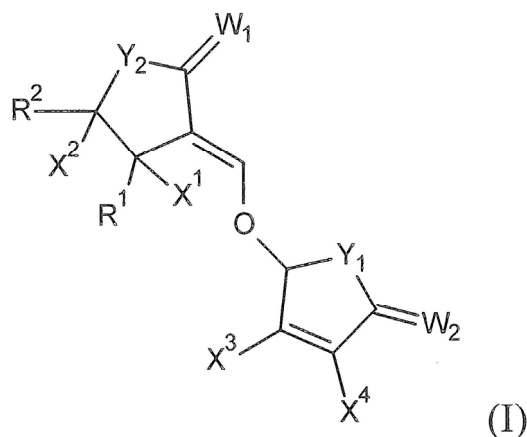


- (11) **1-0029218 B** (15) 13/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2014 318
 (21) 1-2014-00587
 (22) 24/02/2014
 (30) 2013-051193 14/03/2013 JP
 (51) **F16L 41/06; E03B 7/00**
 (73) **TABUCHI CORPORATION (JP)**
 2-1-56, Uriwariminami, Hirano-ku, Osaka-shi, Osaka 547-0023 Japan
 (72) Daisuke OKADA (JP)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
 (54) **VÒNG KẸP PHÂN NHÁNH ỐNG DẪN**

- (57) Sáng chế đề cập đến vòng kẹp phân nhánh ống dẫn được tạo kết cấu để gắn vào ống dẫn nước cho mục đích chia nhánh dòng nước bao gồm: bộ phận vòng kẹp được gắn vào ống dẫn nước; bộ phận ống xi phông được bố trí bên ngoài đường kính của bộ phận vòng kẹp so với ống dẫn nước; bộ phận cố định được gắn từ phía bên ống dẫn nước để cố định bộ phận ống xi phông vào bộ phận vòng kẹp; và đệm kín bọc kín chi tiết cố định từ phía ống dẫn nước.



- (11) **1-0029219 B** (15) 13/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/03/2017 348
- (21) 1-2016-03139 (85) 24/08/2016
- (22) 24/02/2015 (86) PCT/EP2015/053826 24/02/2015
- (30) 1403334.4 26/02/2014 GB (87) WO2015/128321 03/09/2015
- (51) **C07D 403/12; A01N 43/40; C07D 207/36; C07D 207/38; C07D 401/12; C07D 417/14; C07D 403/14; C07D 405/12; C07D 409/04; C07D 409/14; A01N 43/38; C07D 403/04**
- (73) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)**
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland
- (72) LACHIA, Mathilde Denise (FR); SCREPANTI, Claudio (IT); DE MESMAEKER, Alain (BE); LUMBROSO, Alexandre Franco Jean Camille (FR); RENDINE, Stefano (IT)
- (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
- (54) **DẪN XUẤT STRIGOLACTON, CHẾ PHẨM ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG THỰC VẬT CHỨA DẪN XUẤT NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG THỰC VẬT**
- (57) Sáng chế đề cập đến các dẫn xuất dị vòng có công thức (I), chế phẩm điều hòa sinh trưởng thực vật chứa các dẫn xuất này và phương pháp điều hòa sinh trưởng thực vật.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029220 B | | (15) 13/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/09/2016 | 342 |
| (21) 1-2016-02208 | | (85) 18/06/2016 | |
| (22) 04/12/2013 | | (86) PCT/TH2013/000063 | 04/12/2013 |
| | | (87) WO2015/084272 | 11/06/2015 |

(51) **B62J 23/00**

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

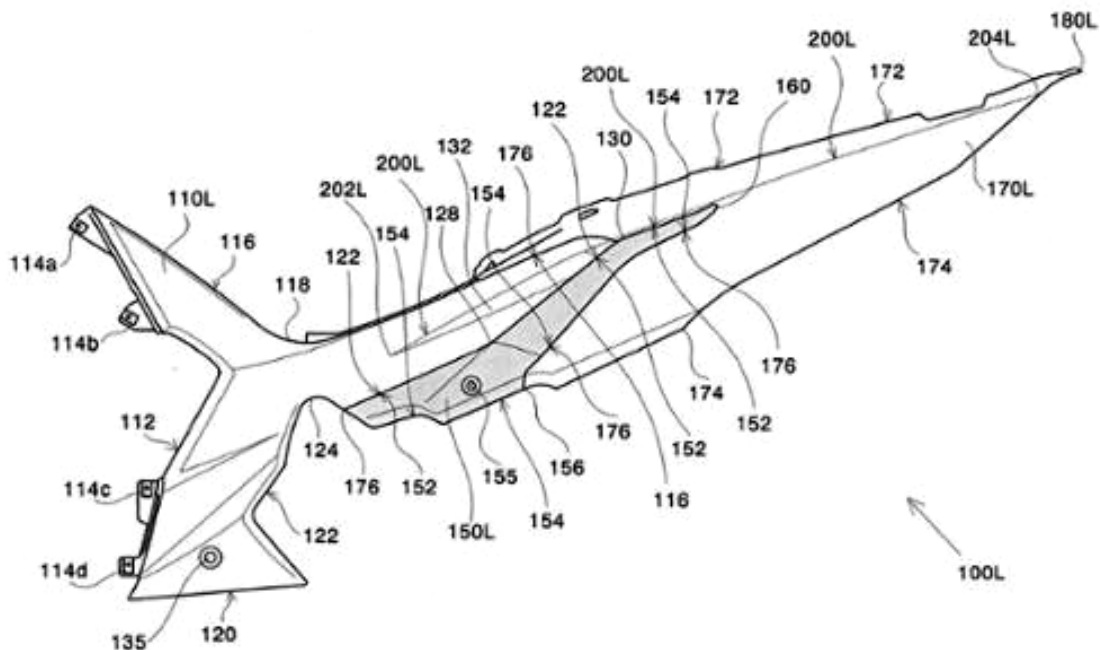
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

(72) YANAGITA, Kiyoshi (JP); APIROMBOONSOM, Jaturong (TH);
WONGPRASERT, Nirote (TH); PARAMATIKUL, Romrut (TH);
BUTBUMROONG, Aliracha (TH)

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

(54) **KẾT CẤU TẮM CHE BÊN CỦA XE MÁY**

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu tấm che bên có tấm che bên ống chính kéo dài lên phía trên và về phía sau từ phía dưới yên theo chiều dài của tấm che thân phía sau và có đường nóc chếch lên phía trên liên tục theo quan sát, tạo một khẩu độ rộng nhất của xe máy nhằm tạo khả năng cho quá trình sản xuất sử dụng các khuôn sản xuất có kích cỡ nhỏ hơn và truyền tải hình dạng tấm che mới, ấn tượng. Thành phần tấm che được bố trí tiếp giáp với và là phía dưới tấm che bên ống chính chếch về phía sau và lên phía trên cho đến khi tiếp cận hoặc gần tiếp cận đường nóc của tấm che thân phía sau để làm giảm mức độ mà hành khách phải giang rộng hai chân của họ, cải thiện được sự tiện lợi và đỡ khi hai chân của họ đặt trên kết cấu tấm che bên, cải thiện việc đỡ và bảo vệ tấm che màu khi hai bàn chân của họ được định vị trên các bậc để chân của hành khách.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029221 B | (15) 13/07/2021 | | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/03/2015 | 324 |
| (21) 1-2014-04022 | | (85) 01/12/2014 | |
| (22) 30/05/2012 | | (86) PCT/JP2012/063957 | 30/05/2012 |
| | | (87) WO2013/179420 A1 | 05/12/2013 |

(51) **B21F 37/00; B29D 30/48**

(73) 1. **FUJI SEIKO CO., LTD.** (JP)

60, Hirakata 13-chome, Fukuju-cho, Hashima-shi, Gifu-ken 501-6257 Japan

2. **FUJI SHOJI CO., LTD.** (JP)

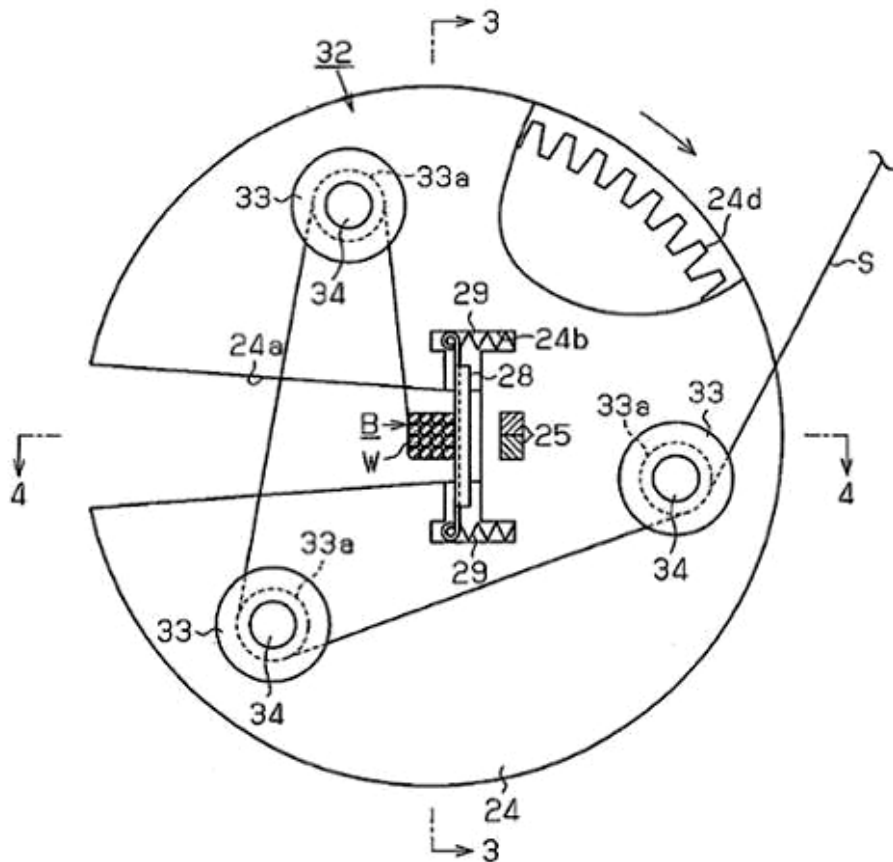
60, Hirakata 13-chome, Fukuju-cho, Hashima-shi, Gifu-ken 501-6257 Japan

(72) NOMURA, Shigeaki (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ CUỐN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cuốn có rôto (24) mà quay qua mặt trong và mặt ngoài của vòng tanh lớp hình tròn (B), vòng tanh lớp này được nạp theo hướng chu vi, trong khi giữ dây nối (S) để cuốn dây nối (S) quanh vòng tanh lớp (B). Rôto (24) bao gồm bộ phận đẩy (28) để đẩy đàn hồi dây nối (S) vào vòng tanh lớp (B).



- (11) **1-0029222 B** (15) 14/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/09/2016 342
(21) 1-2016-02207 (85) 16/06/2016
(22) 17/12/2014 (86) PCT/EP2014/078288 17/12/2014
(30) 13197986.6 18/12/2013 EP (87) WO2015/091685 25/06/2015
(51) **C07D 471/04; A61K 31/52; C07D 487/04; C07D 473/34; C07D 473/38; A61K 31/4162**
(73) **CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)**
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy
(72) BIAGETTI, Matteo (IT); CAPELLI, Anna Maria (IT); ACCETTA, Alessandro (IT); CARZANIGA, Laura (IT)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **CHẤT DẪN XUẤT ISOCROMEN LÀM CHẤT ỨC CHẾ PHOSPHOINOSITIT 3-KINAZA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất ức chế phosphoinositit 3-kinaza (PI3K) và dược phẩm chứa các hợp chất này. Các hợp chất theo sáng chế là hữu dụng trong điều trị các chứng rối loạn liên quan đến enzym PI3K.

(11) 1-0029223 B		(15) 14/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 27/04/2015	325
(21) 1-2015-00435		(85) 05/02/2015	
(22) 09/07/2012		(86) PCT/JP2012/004424	09/07/2012
		(87) WO2014/009989 A1	16/01/2014

(51) **F24F 7/013; F04D 29/54; F04D 29/64**

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

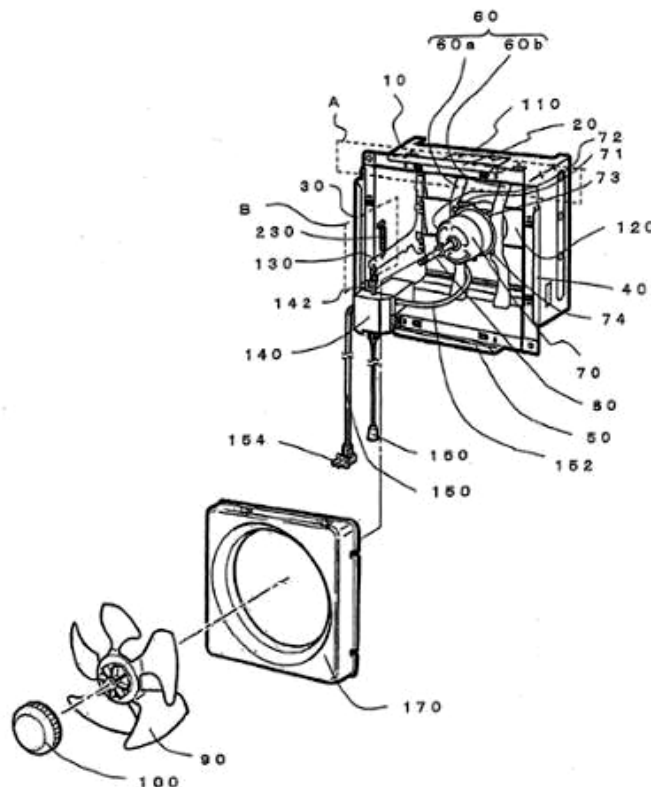
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

(72) TAKEI, Toshitake (JP); YABE, Daisuke (JP); AOKI, Hiromichi (JP)

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

(54) **QUẠT THÔNG GIÓ**

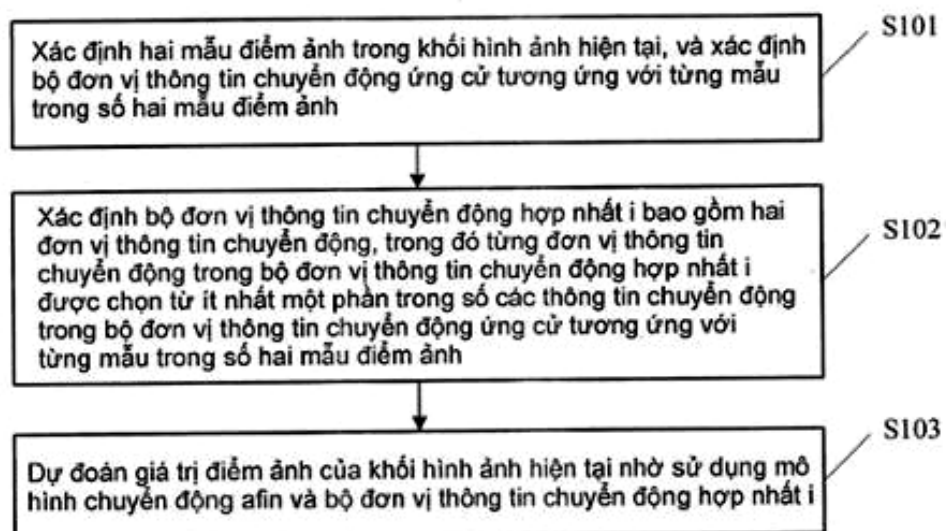
(57) Sáng chế đề cập đến quạt thông gió bao gồm khung (10), chân cố định (60) được bố trí trên khung (10), và động cơ (70) được đỡ bởi chân cố định (60). Chân cố định (60) được tạo ra như thành phần tích hợp bằng cách kéo và bao gồm phần gắn động cơ (240), các phần chân chỗ thu hẹp (250), và các phần chân chỗ mở rộng (270) theo hướng chiều dọc. Các phần chân chỗ thu hẹp (250), mà được tạo ra gắn với phần gắn động cơ (240), mà có động cơ (70) được gắn vào đó, và các phần chân chỗ mở rộng (270), mà được tạo ra gắn với các phần chân chỗ thu hẹp (250), được sắp xếp đối xứng đối với phần gắn động cơ (240). Kích thước theo chiều rộng của các phần chân chỗ mở rộng (270) là lớn hơn kích thước theo chiều rộng của phần chân chỗ thu hẹp (250).



- (11) **1-0029224 B** (15) 14/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 26/06/2017 351
- (21) 1-2017-00797 (85) 03/03/2017
- (22) 06/08/2015 (86) PCT/JP2015/072305 06/08/2015
- (30) 2014-161449 07/08/2014 JP (87) WO2016/021674 A1 11/02/2016
- (51) ***C12N 15/09; A61P 29/00; A61P 35/00; A61P 37/00; A61P 7/00; C12P 21/08; C07K 16/46; C12N 1/15; C12N 1/21; C12N 5/10; A61K 39/395; C07K 16/18***
- (73) **DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)**
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan
- (72) KOMAI, Tomoaki (JP); KIMURA, Takako (JP); BABA, Daichi (JP); ONODERA, Yoshikuni (JP); TANAKA, Kento (JP); KAGARI, Takashi (JP); AKI, Anri (JP); NAGAOKA, Nobumi (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **KHÁNG THỂ KHÁNG ORAI1, DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY, POLYNUCLEOTIT MÃ HÓA KHÁNG THỂ NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể nhận biết đặc hiệu Ora1 ở người và dược phẩm chứa kháng thể này có hoạt tính ức chế sự hoạt hóa tế bào T ở người. Sáng chế cũng đề cập đến polynucleotit mã hóa kháng thể này, và vật truyền và tế bào vật chủ được biến nạp bao gồm polynucleotit này. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất kháng thể này.

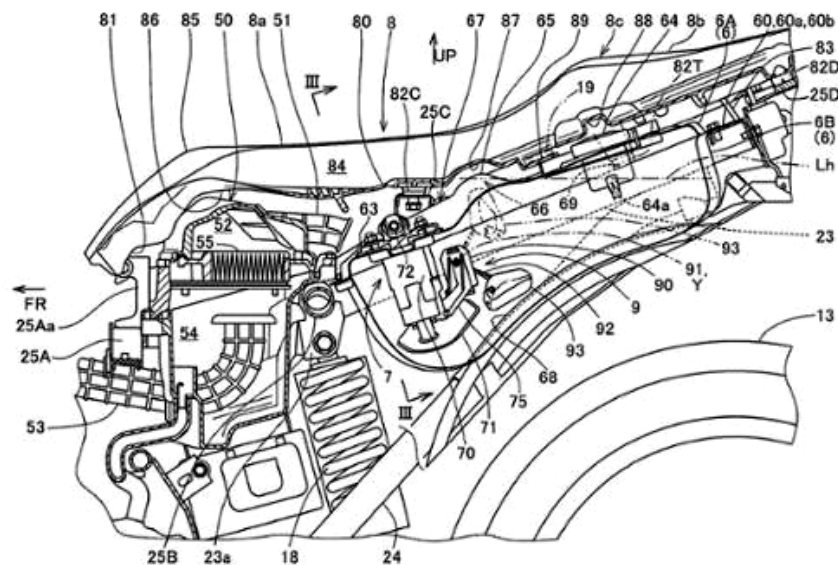
- (11) **1-0029225 B** (15) 14/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-03960 (85) 06/10/2017
 (22) 26/03/2015 (86) PCT/CN2015/075094 26/03/2015
 (30) PCT/CN2015/073969 10/03/2015 CN (87) WO2016/141609 15/09/2016
 (51) **H04N 19/119**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) CHEN, Huanbang (CN); LIN, Sixin (CN); LIANG, Fan (CN); YANG, Haitao (CN)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ HÌNH ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị xử lý hình ảnh. Phương pháp dự đoán hình ảnh bao gồm: xác định hai mẫu điểm ảnh trong khối hình ảnh hiện tại, và xác định bộ đơn vị thông tin chuyển động ứng cử tương ứng với từng mẫu trong số hai mẫu điểm ảnh; xác định bộ đơn vị thông tin chuyển động hợp nhất i bao gồm hai đơn vị thông tin chuyển động; và dự đoán giá trị điểm ảnh của khối hình ảnh hiện tại nhờ sử dụng mô hình chuyển động afin và bộ đơn vị thông tin chuyển động hợp nhất i . Các giải pháp kỹ thuật được đề xuất bởi các phương án thực hiện của sáng chế giúp giảm bớt độ phức tạp tính toán của phép dự đoán hình ảnh được thực hiện dựa trên mô hình chuyển động afin.



- (11) **1-0029226 B** (15) 14/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/06/2017 351
 (21) 1-2017-01109 (85) 27/03/2017
 (22) 27/08/2015 (86) PCT/JP2015/074155 27/08/2015
 (30) 2014-198843 29/09/2014 JP (87) WO2016/052020 07/04/2016
 (51) **B62J 35/00; B62J 99/00; B60K 15/03; B60K 15/077**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
 (72) TEZUKA, Yasuaki (JP); MATSUMURA, Makoto (JP); NAKAJIMA, Akihiro (JP);
 SUZUKI, Takayuki (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **KẾT CẤU THÙNG CHỨA NHIÊN LIỆU DÙNG CHO XE**

(57) Sáng chế đề cập tới kết cấu thùng chứa nhiên liệu dùng cho xe, được tạo kết cấu sao cho thùng chứa nhiên liệu (6) được gắn trên xe (1) trong khi ít nhất bề mặt trên của thùng chứa nhiên liệu (6) được làm nghiêng, và thiết bị dò mức nhiên liệu (9) được gắn trong thùng chứa nhiên liệu và dò lượng nhiên liệu còn lại. Kết cấu thùng chứa có: cảm biến dò mức nhiên liệu (90) cấu thành thiết bị dò mức nhiên liệu; và cần phao (92) có một đầu nối với cảm biến dò mức nhiên liệu (90) theo cách lắp được và đầu kia có phao đo (93) gắn vào đó. Cần phao (92) được gắn với cảm biến dò mức nhiên liệu (90) để lắp được theo phương thẳng đứng theo độ cao mức nhiên liệu trong thùng chứa nhiên liệu (6). Cảm biến dò mức nhiên liệu (90) xuất ra tín hiệu điện theo vị trí góc lắc của cần phao (92), tín hiệu điện tương ứng với độ cao mức nhiên liệu. Thùng chứa nhiên liệu (6) được tạo có phần lồi (65) tạo ra bằng cách làm lồi thành trên của thùng chứa nhiên liệu (6). Mức nhiên liệu cao nhất (Lh) để được dò bởi cảm biến dò mức nhiên liệu (90) được đặt trong khoảng trống hõm (66) tạo trong phần lồi (65). Kết quả là, cần phao có thể chuyển động qua góc lắc thích hợp trong sự giới hạn bởi hình dạng cần phao, nhờ đó cho phép dò chính xác lượng nhiên liệu còn lại.



(11) 1-0029227 B		(15) 14/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/12/2020	393
(21) 1-2020-01891		(85) 31/03/2020	
(22) 06/02/2019		(86) PCT/JP2019/005174	06/02/2019
		(87) WO2019/167629	06/09/2019

(51) **B65D 5/66**

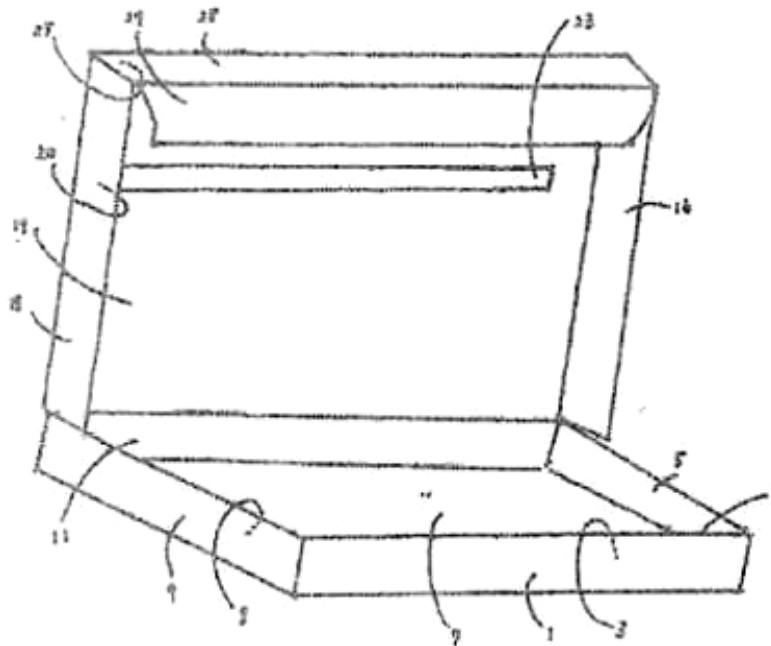
(76) **KOJIMA, MASUO (JP)**

3-35-5, Oizumi-machi, Nerima-ku, Tokyo 1780062 (JP)

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

(54) **HỘP LƯU TRỮ**

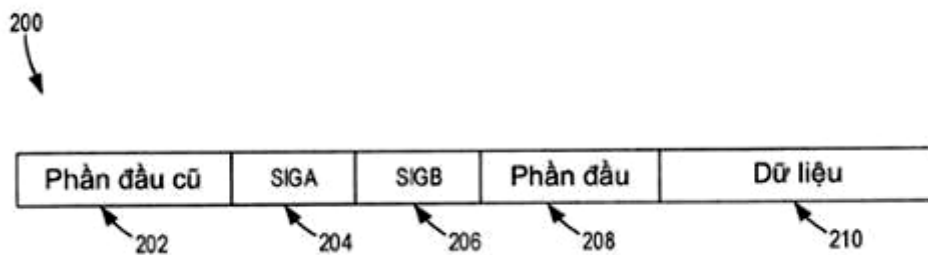
(57) Sáng chế đề cập đến hộp lưu trữ mà không bao gồm chốt cài hoặc phần tương tự và được bố trí nắp phía trên bao gồm bốn phần bề mặt bên (15), (16), (20), (25) được nối vào bề mặt trên cùng (19), trong đó, phần bề mặt bên (25) bao gồm tấm đầu mút (29) được tách khỏi tấm mặt bên (25) và được bố trí ở các đầu (27), (28) mà được tạo thành bằng cách gấp phần kéo dài của tấm mặt bên (25) ra ngoài nắp phía trên nhiều lần, trong đó, khi nắp phía trên được lắp vừa lên thân hộp, trong khi tấm đầu mút (29) của phần bề mặt bên (25) được gấp vào trong để tiếp xúc với và ép vào phần bề mặt bên tương ứng của thân hộp, tấm đầu mút (29) được ép vào và được lắp vừa lên thân hộp. Mục đích của sáng chế là giải quyết vấn đề về các chi phí của các phần như chốt cài được sử dụng để ngăn nắp phía trên đã được đóng lại khỏi bị bung ra khi vật thể được đặt trong hộp lưu trữ có thân hộp với nắp phía trên và nắp phía trên được đặt ở trên thân hộp.



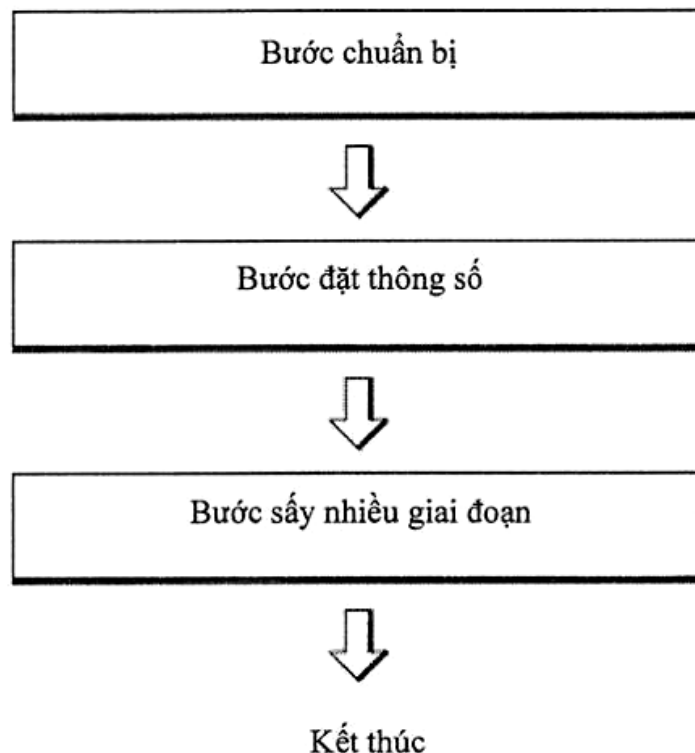
- (11) **1-0029228 B** (15) 14/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2014 313
- (21) 1-2014-00559 (85) 21/02/2014
- (22) 20/07/2012 (86) PCT/US2012/047728 20/07/2012
- (30) 61/510,464 21/07/2011 US (87) WO2013/013208 24/01/2013
- (51) **C12P 7/64**
- (73) **DSM IP ASSETS B. V. (NL)**
Het Overloon 1, NL- 6411 TE Heerlen, The Netherlands
- (72) PFEIFER, III, Joseph W (US); HANSEN, Jon Milton (US); DONG, Xiao Daniel (CN); BEHRENS, Paul Warren (US); APT, Kirk E. (US)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SINH KHỐI VI SINH VẬT CÓ AXIT BÉO VÀ AXIT EICOSAPENTAENOIC (EPA), PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT DẦU VÀ SINH KHỐI THU ĐƯỢC**
- (57) Sáng chế đề cập đến các vi sinh vật được phân lập cũng như các chủng và các thể đột biến của nó, sinh khối, dầu vi sinh vật, các chế phẩm, và môi trường nuôi cấy, các quy trình sản xuất dầu từ vi sinh vật, sinh khối, và các đột biến; và các phương pháp sử dụng các vi sinh vật đã phân lập, sinh khối và dầu vi sinh vật này.

- (11) **1-0029229 B** (15) 14/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/03/2017 348
 (21) 1-2017-00056 (85) 09/01/2017
 (22) 12/06/2015 (86) PCT/US2015/035696 12/06/2015
 (30) 62/011,475 12/06/2014 US (87) WO2015/192103 A1 17/12/2015
 62/020,902 03/07/2014 US
 62/028,208 23/07/2014 US
 (51) **H04W 72/04**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) SUH, Jung Hoon (KR); BARBER, Phillip (US); ABOUL-MAGD, Osama (CA)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU TRONG MẠNG KHÔNG DÂY, BỘ TRUYỀN CỦA ĐIỂM TRUY CẬP VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG THÔNG TIN LẬP LỊCH TRONG MẠNG KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương án khung đa truy cập phân chia theo tần số trực giao (orthogonal frequency division multiple access - OFDMA) bao gồm phần đầu với các trường tín hiệu (Signal - SIG) mà được mã hóa các tỷ lệ lấy mẫu khác nhau. Trong một ví dụ, trường tín hiệu thứ nhất (SIGA) được mã hóa ở tỷ lệ lấy mẫu chuyển đổi tần số nhanh (Fast frequency transform - FFT) 64 điểm, và trường tín hiệu thứ hai (SIGB) được mã hóa ở tỷ lệ lấy mẫu FFT 256 điểm. Trường SIGA có thể mang các thông số để giải mã trường SIGB, và trường SIGB có thể mang thông tin phân phối tài nguyên cho phụ tải của khung OFDMA. Trường SIGA có thể mang ký hiệu nhận dạng của điểm truy cập mà truyền khung OFDMA.

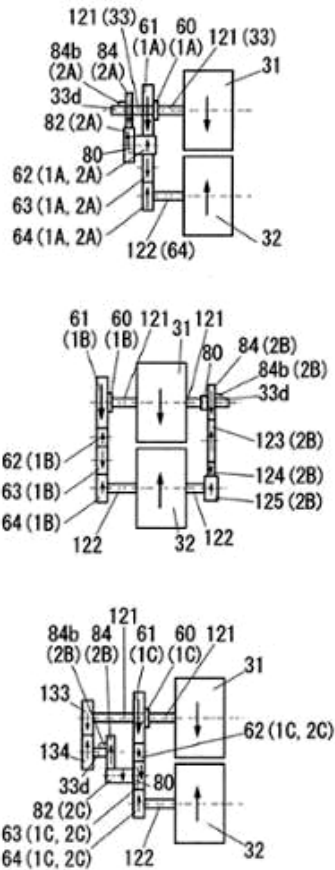


- (11) **1-0029230 B** (15) 14/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/12/2017 357
(21) 1-2016-01981
(22) 31/05/2016
(51) **F26B 3/02**
(73) **SUNCUE COMPANY LTD. (TW)**
No. 396, Min Sheng Rd., Wufeng Dist., Taichung City, Taiwan
(72) LIN, JUNG-LANG (TW)
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẤY TỰ ĐỘNG DÙNG CHO MÁY SẤY HẠT**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sấy tự động dùng cho máy sấy hạt có bước chuẩn bị, bước đặt thông số, và bước sấy nhiều giai đoạn. Bước chuẩn bị bao gồm chuẩn bị thiết bị sấy tự động (10). Bước đặt thông số bao gồm đặt giá trị nhiệt độ và hàm lượng ẩm của mỗi phần sấy khô (30). Bước sấy nhiều giai đoạn bao gồm vận chuyển các hạt đã sấy sơ bộ (60) vào trong từng phần sấy (30), đưa không khí nóng vào trong mỗi phần sấy (30) để sấy các hạt đã sấy sơ bộ (60), và điều chỉnh tốc độ làm việc của thiết bị quay (43) và nhiệt độ của không khí nóng.



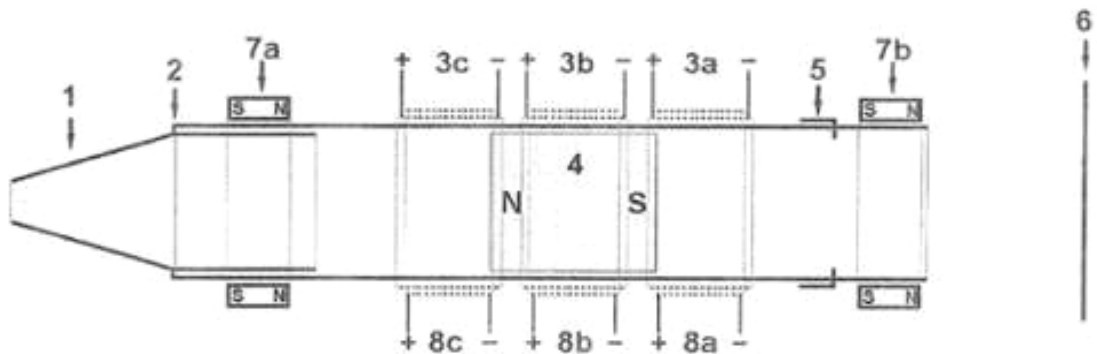
- (11) **1-0029231 B** (15) 14/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2016 344
 (21) 1-2016-01602
 (22) 04/05/2016
 (30) JP2015-097082 12/05/2015 JP
 (51) **B43M 11/06; B65H 18/14; B43L 19/00**
 (73) **PLUS CORPORATION (JP)**
 1-28, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
 (72) Yoshihiko KOBASHI (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THIẾT BỊ CHUYỂN MÀNG**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị chuyển màng mà có thể được phục hồi về trạng thái sử dụng bình thường một cách dễ dàng mặc dù có mức độ bám dính nhỏ diễn ra trong dải chuyển bao gồm lõi cấp, lõi cuộn, trục quay phía cấp được cố định với lõi cấp, trục quay phía cuộn được cố định với lõi cuộn, trục bánh cóc được nối theo cách quay được với trục quay phía cấp, cơ cấu nối quay thứ nhất nối trục quay phía cấp và trục quay phía cuộn với nhau theo cách quay được và có khớp ly hợp thứ nhất và cơ cấu nối quay thứ hai nối trục bánh cóc và trục quay phía cuộn với nhau theo cách quay được nhờ móc khóa mà là chi tiết quay cóc. Tỷ lệ của tốc độ quay của chi tiết quay cóc với tốc độ quay của trục bánh cóc được chọn lớn hơn một.



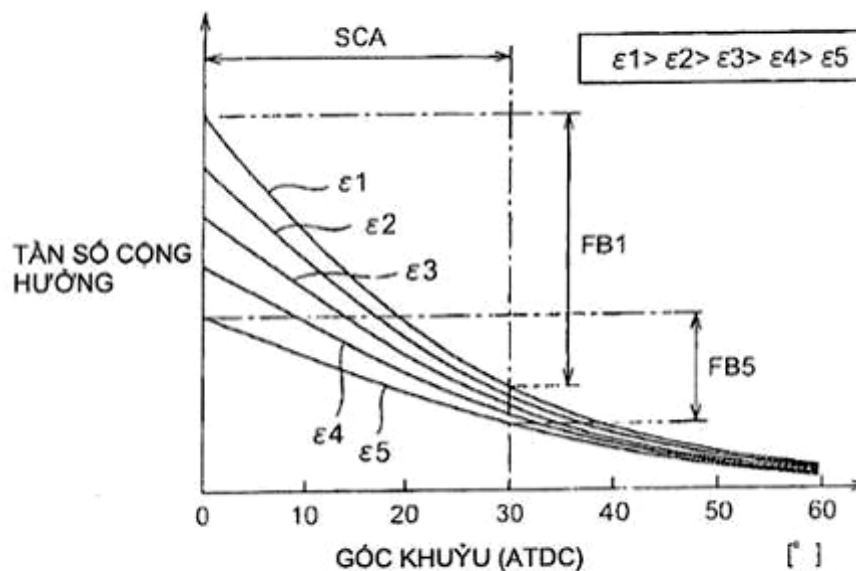
- (11) **1-0029232 B** (15) 14/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2018 367
 (21) 1-2018-02706
 (22) 22/06/2018
 (51) **B63H 11/06**
 (76) **NGUYỄN ANH KIỆT (VN)**
 26 Lý Tự Trọng, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh
 (54) **ĐỘNG CƠ ĐẨY NƯỚC**

- (57) Sáng chế đề cập đến động cơ đẩy nước. Trong đó, động cơ này là thiết bị tạo lực đẩy các loại tàu, thuyền chạy dưới nước. Động cơ này có cấu tạo từ một khoang chứa nước, hình nón cụt, đầu nhỏ thông với môi trường nước bên ngoài, một xi lanh hình trụ, gắn liền với khoang chứa nói trên, hai (hoặc nhiều hơn) cuộn dây, quấn trên xi lanh nói trên, hai (hoặc nhiều hơn) cuộn cảm biến, quấn trên xi lanh, một pittông hình trụ, bằng nam châm vĩnh cửu, đặt trong xi lanh, hai nam châm vĩnh cửu hình xuyên đặt tại hai đầu của xi lanh. Bằng cách cấp điện cho các cuộn dây dựa vào tín hiệu trên các cuộn cảm biến để hút/đẩy nước vào/ra đầu nhỏ khoang chứa, thiết bị tạo ra lực đẩy làm tàu, thuyền chuyển động.



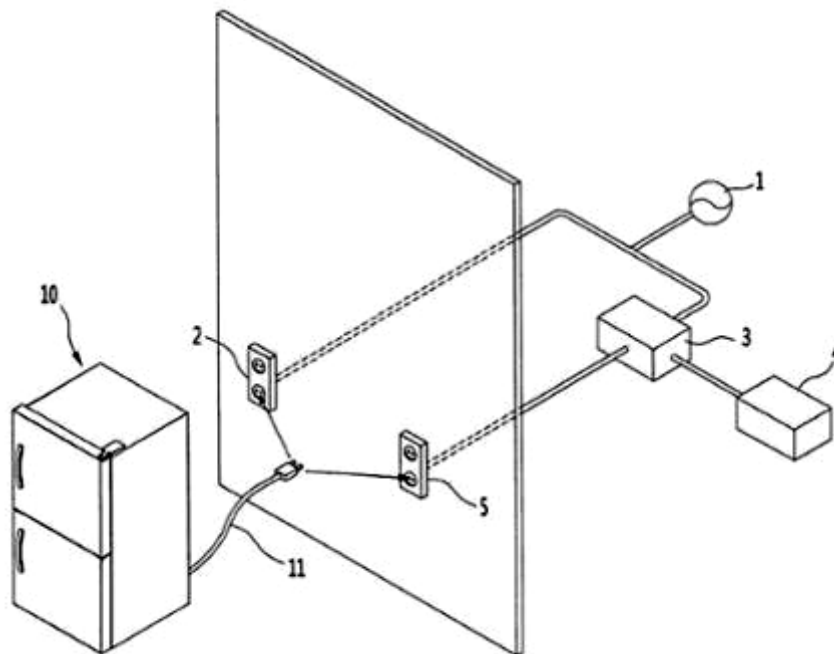
- (11) **1-0029233 B** (15) 14/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2015 326
 (21) 1-2015-00602 (85) 13/02/2015
 (22) 13/11/2013 (86) PCT/IB2013/002513 13/11/2013
 (30) 2012-252420 16/11/2012 JP (87) WO2014/076536 A1 22/05/2014
 (51) **G06G 7/70; F02D 15/04; F02D 41/14; F02B 5/02; F02D 41/00**
 (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1, Toyota-cho, Toyota-shi Aichi-ken, 471-8571, Japan
 (72) TANAKA, Hiroyuki (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG KIỂU ĐÁNH LỬA**

- (57) Sáng chế đề cập đến động cơ đốt trong kiểu đánh lửa bao gồm cơ cấu thay đổi tỉ số nén để thay đổi thể tích của buồng cháy; bộ cảm biến áp suất bên trong xi lanh để thu nhận tín hiệu áp suất của rung động do áp suất bên trong xi lanh; và bộ phát hiện sự cháy bất thường gồm bộ lọc để cho qua tín hiệu áp suất của dải tần được thiết đặt trong số tín hiệu áp suất, và phát hiện sự xảy ra cháy bất thường dựa trên tín hiệu áp suất đã đi qua bộ lọc. Bộ phát hiện sự cháy bất thường thiết đặt dải tần của bộ lọc dựa trên đoạn góc khuỷu trong đó xảy ra sự cháy bất thường và dựa trên tỉ số nén cơ học.



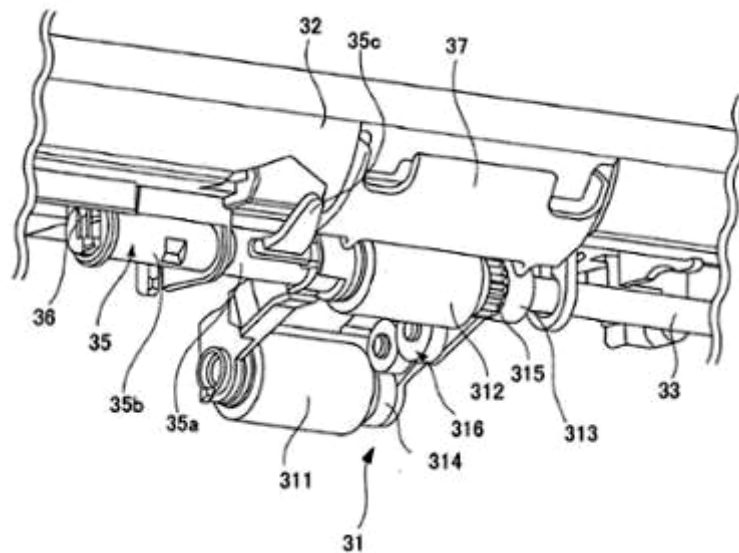
- (11) **1-0029234 B** (15) 14/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/12/2016 345
(21) 1-2016-03548 (85) 22/09/2016
(22) 23/02/2015 (86) PCT/GB2015/050507 23/02/2015
(30) 1403599.2 28/02/2014 GB (87) WO2015/128620 A1 03/09/2015
(51) **C05D 9/02; C05G 3/02; C05G 3/06; C05G 3/00**
(73) **CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)**
Cowick Hall, Snaith, Goole, Yorkshire DN14 9AA, United Kingdom
(72) WERNER, Márcia Fernanda Hergert Pereira (BR)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẤT CÔ NÔNG HÓA, CHẾ PHẨM NÔNG HÓA VÀ PHƯƠNG PHÁP
ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM NÔNG HÓA**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất cô chứa chất dinh dưỡng vi lượng nông hóa và chế phẩm có các chất phân tán dùng cho chất cô/chế phẩm này, cụ thể chất phân tán để sử dụng trong chất dinh dưỡng vi lượng rắn được tạo huyền phù trong chế phẩm dạng chất cô huyền phù chứa một hoặc nhiều chất dinh dưỡng vi lượng. Chất phân tán tốt hơn là copolyme của styren (met)acrylic phân tán trong nước. Chất dinh dưỡng vi lượng được chọn từ kẽm oxit, mangan cacbonat, mangan oxit, hoặc canxi cacbonat, và có chất cô bằng hoặc lớn hơn 40% trọng lượng. Sáng chế cũng đề cập đến các phương pháp điều chế chất cô và chế phẩm dinh dưỡng vi lượng nông hóa, và các phương pháp xử lý cây trồng bằng chế phẩm dinh dưỡng vi lượng này.

- (11) **1-0029235 B** (15) 15/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 26/04/2018 361
(21) 1-2017-05371 (85) 29/12/2017
(22) 26/04/2016 (86) PCT/KR2016/004319 26/04/2016
(30) 10-2015-0109226 31/07/2015 KR (87) WO2017/022930 A1 09/02/2017
(51) **F25D 29/00; F25B 49/02; F25D 11/00; F25D 21/00; H02J 9/06; G01R 19/04; H02J 7/35; H02J 9/00; F25B 49/00**
(73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea
(72) PARK, Shinhyun (KR); KIM, Sun (KR); CHOI, Byoungsuk (KR); HU, Jinseok (KR)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **TỦ LẠNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến tủ lạnh (10) gồm phần cấp điện vào mà thông qua đó nguồn điện được cấp vào từ thiết bị cấp điện liên tục (UPS) (3) được kết nối với nguồn điện thương mại (1) và nguồn điện phụ; cảm biến điện áp được tạo cấu hình để nhận biết điện áp của nguồn điện cấp vào qua phần cấp điện vào; và phần điều khiển được tạo cấu hình để phân tích tín hiệu điện áp được nhận biết bởi cảm biến điện áp và để xác định nguồn điện cấp vào là nguồn điện thương mại hay là nguồn điện phụ.



- (11) **1-0029236 B** (15) 15/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-02816
(22) 29/07/2016
(30) 2015-151978 31/07/2015 JP
(51) **B65H 3/06**
(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501, Japan
(72) Yasuaki MATSUMOTO (JP)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **THIẾT BỊ CẤP TẮM**

- (57) Sáng chế đề cập tới thiết bị cấp tẩm bao gồm: cụm chính, cụm giữ lắp tháo ra được với cụm chính; phần đế gài tạo trên cụm chính; chi tiết quay được, tạo trong cụm giữ, để cấp tẩm; và chi tiết dẫn hướng để dẫn hướng cấp tẩm. Chi tiết dẫn hướng được tạo trong cụm giữ và bao gồm phần gài mà gài được với phần đế gài. Chi tiết dẫn hướng di chuyển được giữa vị trí gài ở đó phần đế gài và phần gài được gài với nhau để dẫn hướng tẩm và vị trí dẫn hướng ở đó phần đế gài và phần gài được nhả gài ra khỏi nhau nhằm dẫn hướng việc tháo và lắp cụm giữ.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0029237 B | | (15) 15/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 27/06/2016 | 339 |
| (21) 1-2015-04487 | | (85) 24/11/2015 | |
| (22) 25/04/2014 | | (86) PCT/GB2014/051297 | 25/04/2014 |
| (30) 1307442.2 | 25/04/2013 | GB | (87) WO2014/174309 A1 |
| | | | 30/10/2014 |

(51) **C02F 1/46; C02F 1/44; C02F 1/467; C02F 1/461; C02F 1/00**

(73) **PERMASCAND AB (SE)**

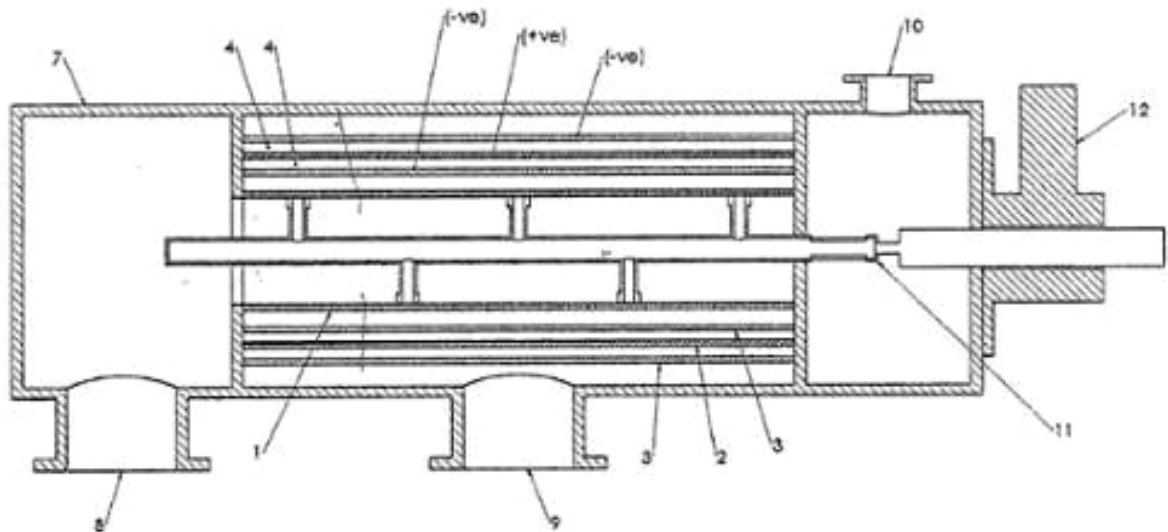
Folkets Husvaegen 50 SE-840 10 Ljungaverk Sweden

(72) DALE, Jason Jonathan (GB)

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

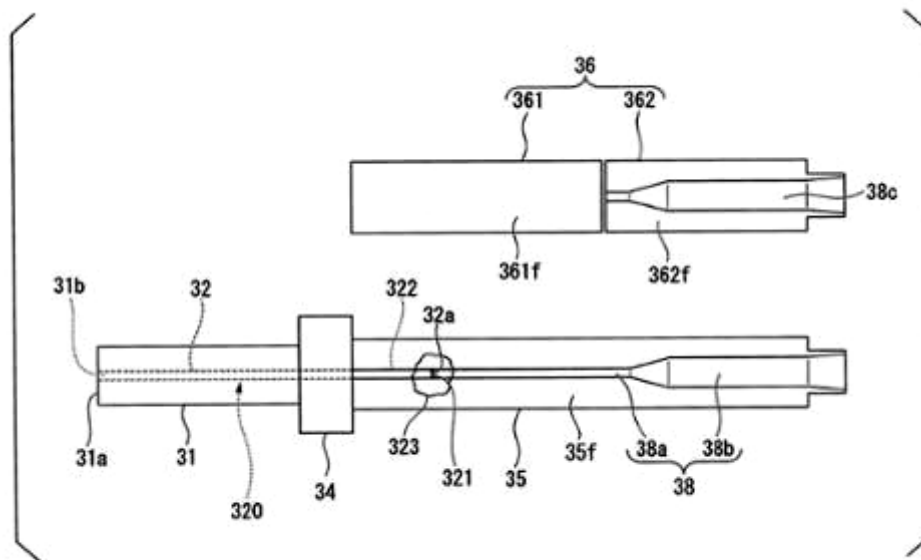
(54) **THIẾT BỊ XỬ LÝ CHẤT LỎNG BỊ NHIỄM BẮN HOẶC BỊ Ô NHIỄM VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ CHẤT LỎNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý chất lỏng bị nhiễm bẩn hoặc bị ô nhiễm và phương pháp xử lý chất lỏng bao gồm ít nhất một chi tiết bán thấm rỗng kéo dài, ít nhất một anốt và ít nhất một catốt. Anốt và catốt được bố trí tỏa tròn và đồng tâm đối với chi tiết bán thấm.



- (11) **1-0029238 B** (15) 15/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2017 350
 (21) 1-2017-00932 (85) 15/03/2017
 (22) 19/08/2015 (86) PCT/JP2015/073207 19/08/2015
 (30) 2014-185447 11/09/2014 JP (87) WO2016/039096 17/03/2016
 (51) **G02B 6/26; G02B 6/36; G02B 6/02; G02B 6/24**
 (73) **FUJIKURA LTD. (JP)**
 5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan
 (72) YAMAGUCHI Takashi (JP); MATSUDA Takaharu (JP); TAKIZAWA Kazuhiro (JP)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **KẾT CẤU NỐI SỢI QUANG VÀ BỘ NỐI SỢI QUANG**

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu nối sợi quang và bộ nối sợi quang, trong đó sợi quang thứ nhất và sợi quang thứ hai, được nối quang học với sợi quang thứ nhất qua vật liệu tương hợp hệ số khúc xạ rắn được bố trí trên bề mặt đầu của sợi quang thứ nhất, được giữ và cố định giữa chi tiết đế và chi tiết nắp, đầu sợi quang thứ hai được bố trí để tiếp xúc với vật liệu tương hợp hệ số khúc xạ rắn hoặc được tách khỏi vật liệu tương hợp hệ số khúc xạ rắn, và toàn bộ vật liệu tương hợp hệ số khúc xạ rắn và đầu sợi quang thứ hai được bố trí trong chất tương hợp hệ số khúc xạ lỏng được bố trí giữa chi tiết đế và chi tiết nắp.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029239 B | | (15) 15/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/02/2018 | 359 |
| (21) 1-2017-05298 | | (85) 27/12/2017 | |
| (22) 30/03/2016 | | (86) PCT/EP2016/056935 | 30/03/2016 |
| (30) PCT/CN2015/080248 | 29/05/2015 | IB (87) WO2016/192870 | 08/12/2016 |

(51) **B65H 54/02; B65H 59/38; B65H 59/36**

(73) **NV BEKAERT SA (BE)**

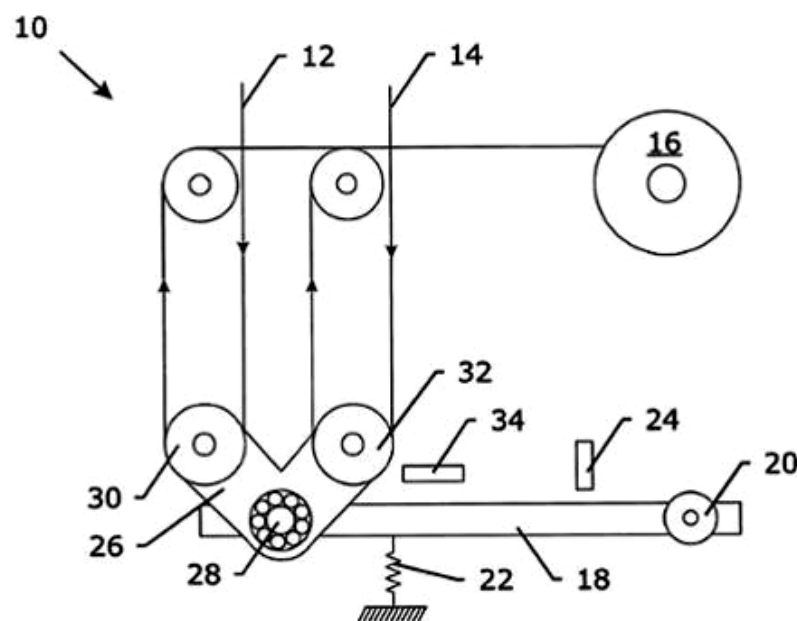
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, Belgium

(72) VAN HOECKE, Hendrik (BE); LIU, Xinghua (CN); VERECKEN, Erwin (BE); KUIJKEN, Valentijn (BE)

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

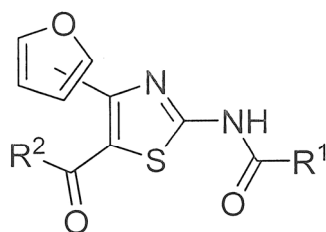
(54) HỆ THỐNG ĐỀ CUỘN NHIỀU CHI TIẾT DẠNG DÀI

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống (10) đề cuộn nhiều chi tiết dạng dài (12, 14) đồng thời với gần như cùng một lực căng lên một ống cuộn (16) bao gồm một cần con lắc (18) và một cụm các cơ cấu dẫn động (22) tác động lên cần con lắc (18) và cân bằng với tổng các lực căng của mỗi chi tiết dạng dài (12, 14). Hệ thống (10) còn bao gồm một hoặc nhiều cần cân bằng (26, 40): cần cân bằng thứ nhất (26) được gắn với cần con lắc (18), cần cân bằng khác (nếu có) được gắn với cần cân bằng thứ nhất (26). Mỗi cần cân bằng (26) xoay được trên trục cần cân bằng (28). Cụm thứ nhất gồm một hoặc nhiều puli ngược (30) được bố trí ở một phía của trục cần cân bằng thứ nhất (28) và cụm thứ hai gồm một hoặc nhiều puli ngược (32) được bố trí ở phía kia của trục cần cân bằng (28). Mỗi puli ngược (30, 32) dẫn hướng một chi tiết dạng dài (12, 14) cần được cuộn.



- (11) **1-0029240 B** (15) 15/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/06/2012 291
 (21) 1-2011-03059 (85) 10/11/2011
 (22) 28/04/2010 (86) PCT/JP2010/057563 28/04/2010
 (30) 109434/2009 28/04/2009 JP (87) WO2010/126082 04/11/2010
 (51) **C07D 417/14; C07D 495/04; A61K 31/436; A61K 31/4365; A61K 31/4439; A61K 31/4709; A61K 31/506; A61K 31/5377; A61P 25/14; A61P 25/16; A61P 43/00; C07D 491/048; C07D 491/052; A61K 31/435; A61K 31/4355**
 (73) **KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)**
 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004 Japan
 (72) Noriaki UESAKA (JP); Takashi SAWADA (JP); Tomoyuki KANDA (JP)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **DƯỢC PHẨM ĐIỀU TRỊ VÀ/HOẶC PHÒNG NGỪA BỆNH PARKINSON VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ DƯỢC PHẨM NÀY**

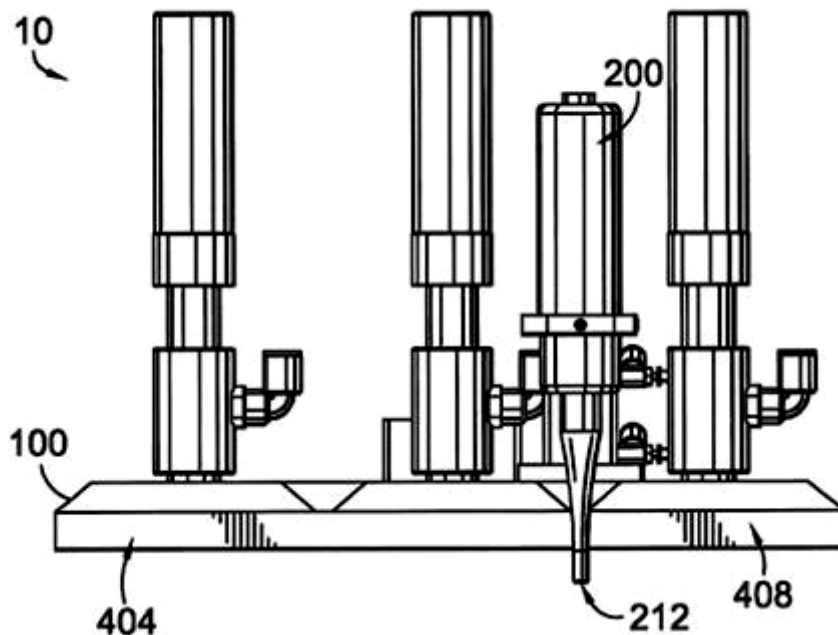
- (57) Sáng chế đề xuất dược phẩm điều trị và/hoặc phòng ngừa rối loạn vận động, trong đó rối loạn vận động là hội chứng ngoài bó tháp; tác nhân để điều trị và/hoặc phòng ngừa, trong đó rối loạn vận động là sự vận động chậm chạp, rối loạn dáng đi, rối loạn trương lực cơ, rối loạn vận động hoặc rối loạn vận động muộn; tác nhân để điều trị và/hoặc phòng ngừa, trong đó rối loạn vận động là tác dụng phụ của liệu pháp dùng L-DOPA và/hoặc dùng chất chủ vận dopamin, và rối loạn tương tự; mỗi tác nhân chứa dẫn xuất thiazol có công thức (I), trong đó R¹ là aryl và nhóm tương tự, còn R² là pyridyl hoặc nhóm tương tự; hoặc muối dược dụng của dẫn xuất thiazol nêu trên, làm thành phần mang hoạt tính điều trị.



(I)

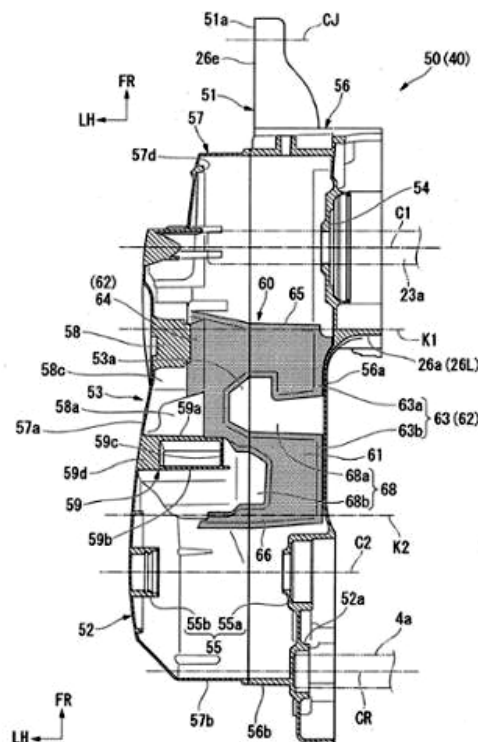
- (11) **1-0029241 B** (15) 15/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2014 320
(21) 1-2014-01606 (85) 16/05/2014
(22) 16/11/2012 (86) PCT/US2012/065544 16/11/2012
(30) 13/299,908 18/11/2011 US (87) WO2013/074941 23/05/2013
(51) **B32B 37/00; B23K 20/10; B23K 37/04; B25J 15/06; B65G 47/91; B29C 65/08; B29C 65/78; B29L 31/50; A43D 11/00; B29C 65/00**
(73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America
(72) REGAN, Patrick Conall (US); LEE, Kuo-Hung (TW); CHANG, Chih-Chi (TW); JEAN, Ming-Feng (TW)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **DỤNG CỤ SẢN XUẤT**

(57) Sáng chế đề xuất dụng cụ sản xuất. Dụng cụ sản xuất này bao gồm dụng cụ chân không và bộ hàn siêu âm dưới dạng dụng cụ sản xuất hợp nhất. Dụng cụ sản xuất này có thể được sử dụng để nhắc và định vị chi tiết sản xuất mà sau đó được hàn bởi bộ hàn siêu âm kết hợp.



- (11) **1-0029242 B** (15) 15/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2017 355
 (21) 1-2017-01110
 (22) 27/03/2017
 (30) JP2016-066189 29/03/2016 JP
 (51) **F16H 57/028; F16H 9/12; F16H 57/035; F16H 57/02**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Takahiro TSUCHIDA (JP); Hidetoshi WAKASA (JP); Takuro KAWAKAMI (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **KẾT CẤU VỎ HỘP TRUYỀN ĐỘNG VÀ XE KIỂU NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu vỏ hộp truyền động (40) bao gồm: bộ phận truyền lực truyền lực dẫn động của nguồn dẫn động đến trục (4a); và vỏ hộp truyền động (50) chứa bộ phận truyền lực này, trong đó: vỏ hộp truyền động (50) kéo dài theo hướng trước-sau; cụm vỏ thứ nhất (51) được bố trí ở một phía theo hướng trước-sau, cụm vỏ thứ hai (52) được bố trí ở phía đối diện của cụm vỏ thứ nhất (51), và cụm vỏ thứ ba (53) được bố trí giữa cụm vỏ thứ nhất (51) và cụm vỏ thứ hai (52) và được nối với cụm vỏ thứ nhất (51) và cụm vỏ thứ hai (52) được tạo ra trên vỏ hộp truyền động (50); đoạn nối (51a), mà được nối với thân xe, được tạo ra trên phần dưới hoặc phần trên của cụm vỏ thứ nhất (51); đoạn đỡ trục (52a) đỡ trục (4a) được tạo ra trên cụm vỏ thứ hai (52); và đoạn dây (60) kéo dài theo hướng trước-sau được tạo ra trên bề mặt thành trong (53a) ở phía, mà đoạn nối (51a) được tạo ra tại đó, của các bề mặt thành trong trên và dưới của cụm vỏ thứ ba (53).



- (11) **1-0029243 B** (15) 15/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2017 350
 (21) 1-2017-01018 (85) 22/03/2017
 (22) 14/09/2015 (86) PCT/US2015/049942 14/09/2015
 (30) 62/050,633 15/09/2014 US (87) WO2016/044143 A1 24/03/2016

(51) **B60G 11/04; F16H 7/24; B62K 11/00**

(73) **GOGORO INC. (CN)**

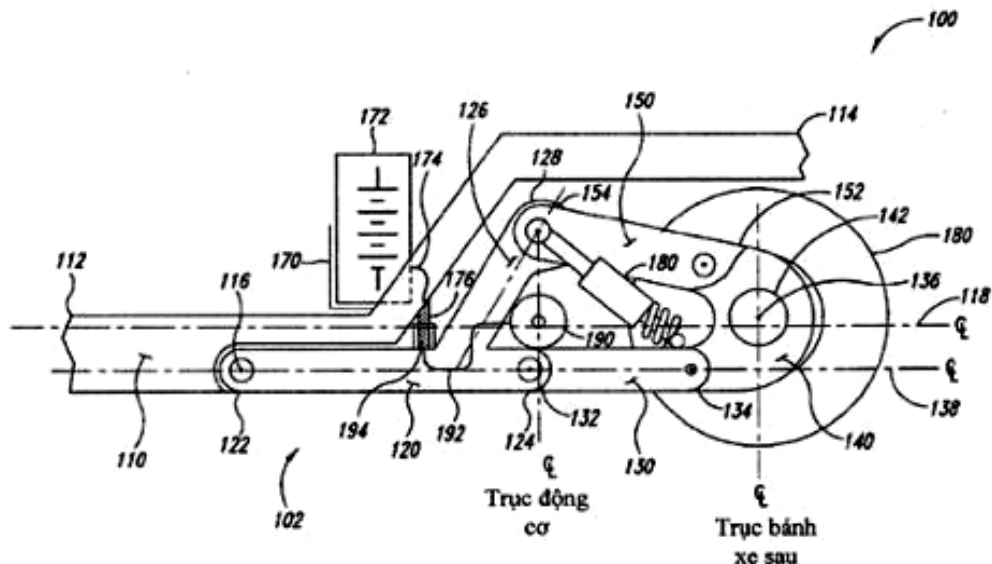
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hongkong

(72) JUAN, Ching (TW); LU, Jian-Cheng (TW)

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

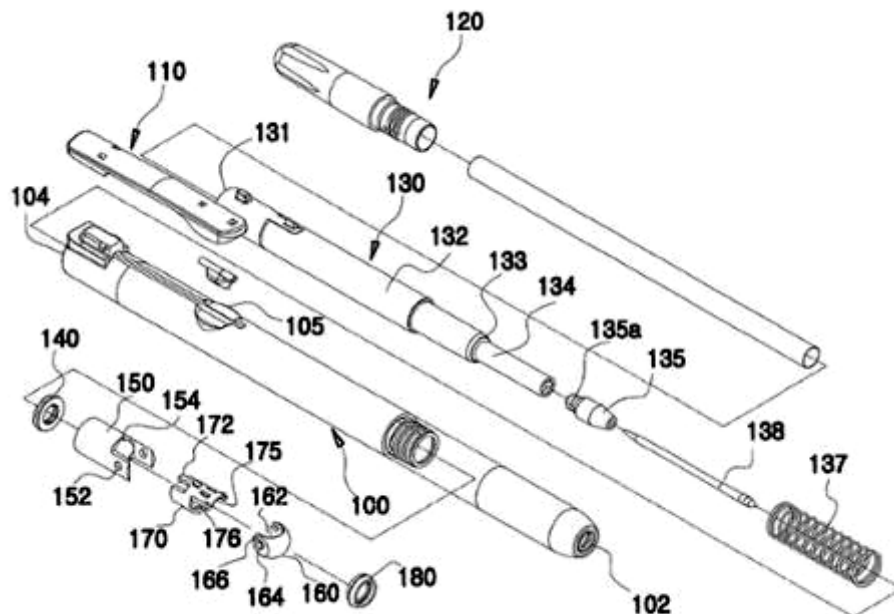
(54) **KHUNG GÀM XE, HỆ THỐNG TREO VÀ PHƯƠNG TIỆN HAI BÁNH CÓ KHUNG GÀM XE VÀ HỆ THỐNG TREO NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống treo đa liên kết gồm có thanh nối khung xe (110), phần tử thứ nhất (120) ghép quay tại đầu thứ nhất với thanh nối khung xe, và phần tử thứ hai (130) ghép quay tại đầu thứ nhất với đầu thứ hai của phần tử thứ nhất. Bộ giảm chấn (180) ghép giữa phần tử thứ nhất và phần tử thứ hai. Bộ giảm chấn giới hạn chiều quay của phần tử thứ hai quanh đầu thứ hai của phần tử thứ nhất với cung xác định. Phần tử thứ nhất bao gồm bề mặt phía trên nằm ngang trên đó động cơ kéo dùm điện (190) có trục đầu ra được gắn vào. Hệ truyền động như dây đai mềm, ghép trục đầu ra của động cơ kéo dùm điện tới trục truyền động được ghép quay với đầu thứ hai của phần tử thứ hai.



- (11) **1-0029244 B** (15) 15/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/08/2018 365
- (21) 1-2017-00527
- (22) 15/02/2017
- (51) **B43K 24/00; B43K 5/17; B43K 24/08**
- (73) **MORRIS CORPORATION (KR)**
114 Yeomjeon-ro, Nam-gu, Incheon-si 22110, Korea
- (72) Hyun-son Yoon (KR)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **DỤNG CỤ VIẾT CÓ KẾT CẤU BỊT KÍN TỰ ĐỘNG**

(57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ viết có kết cấu bịt kín tự động mà có thể giảm bớt đường kính tổng thể của dụng cụ viết do giảm được kích thước của cửa chắn hình cầu, do vậy cải thiện cảm giác cầm bút của người dùng. Dụng cụ viết có kết cấu bịt kín tự động này bao gồm: thân vỏ có lỗ hở phía trước được tạo thành ở một đầu của thân vỏ; phần bấm được ghép nối với đầu còn lại của thân vỏ để làm cho ngòi bút thò ra khỏi hoặc được thụt vào trong lỗ hở phía trước của thân vỏ bằng thao tác ấn vào phần bấm; ống lót được lồng vào thân vỏ cùng với lò xo ở trạng thái trong đó phần bấm và ngòi bút lần lượt được ghép nối với cả hai đầu của chúng; ít nhất một vòng chữ O được lắp cố định trong thân vỏ này; bộ phận đỡ được lắp cố định trong thân vỏ sao cho một đầu của bộ phận đỡ này được che bởi vòng chữ O; cửa chắn hình cầu được ghép nối theo cách quay được với bộ phận đỡ để cho phép ngòi bút thò ra hoặc được bịt kín theo chuyển động quay của cửa này; và phần liên kết mà được lắp theo kiểu trượt được trong bộ phận đỡ, và có phần cắt đi được tạo thành bằng cách làm nhô một phần chu vi ở một phần của đầu trụ rỗng của phần liên kết này để cho phép cửa chắn hình cầu quay được.



- (11) **1-0029245 B** (15) 15/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-02138
 (22) 07/06/2017
 (30) 201610398244.9 07/06/2016 CN

(51) **B61F 11/00; B61F 7/00**

(73) **CHANGZHOU DEVELOPMENT & MANUFACTURE CENTRE CO., LTD.**
 (CN)

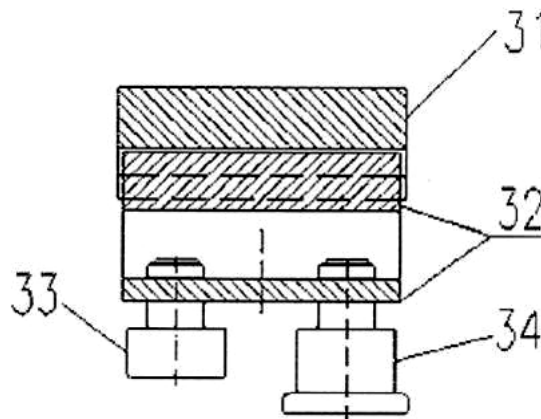
No. 56, Zonglv Road, Zhonglou District, Changzhou City, Jiangsu 213002, China

(72) GAO, Jianrong (CN); WANG, Meilin (CN); SHI, Fahui (CN); CHEN, Xinjiang (CN); LEI, Peng (CN); WANG, Shuchao (CN); HUANG, Jianwei (CN); LI, Feng (CN)

(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)

(54) **THIẾT BỊ KẸP ĐƯỜNG RAY VÀ XE SỬ DỤNG ĐƯỜNG RAY LOẠI BÓN VÀ TÁM BÁNH SỬ DỤNG THIẾT BỊ KẸP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị kẹp đường ray (30) và xe sử dụng đường ray có thiết bị kẹp này dùng cho đường ray thông thường trong khu vực khai thác mỏ. Thiết bị kẹp đường ray (30) bao gồm một ghế cố định (31), một ghế trượt (32) và các chi tiết kẹp. Ghế cố định (31) và ghế trượt (32) tạo thành một cặp di chuyển theo chiều ngang; ghế trượt (32) được gắn cố định với các chi tiết kẹp; các chi tiết kẹp bao gồm chi tiết kẹp bên ngoài (34) và chi tiết kẹp bên trong (33); khoảng cách giữa chi tiết kẹp bên ngoài (34) và chi tiết kẹp bên trong (33) là tương đối cố định để tạo thành khoang kẹp đường ray với đáy của ghế trượt (32); và khoang kẹp đường ray này được sử dụng để chứa một đầu ray (401), để các phía trong của chi tiết kẹp bên trong hạn chế bên trái và bên phải của đầu ray (401). Xe sử dụng đường ray bao gồm thiết bị kẹp đường ray (30) trên đây cũng được đề xuất. Ghế trượt (32) theo sáng chế có thể trượt sang bên trái và phải so với ghế cố định (31); khi xe sử dụng đường ray chạy trên đường ray thép, khoảng cách giữa hai chi tiết kẹp bên ngoài đối diện (34) được tự động điều chỉnh; và ghế trượt kiểu tách (32), các chi tiết kẹp tháo được, mặt bích và phân bố tròn cũng như thanh trượt cho phép thiết bị kẹp đường ray (30) linh hoạt hơn khi sử dụng và thuận tiện khi lắp đặt, tháo rời và thay thế. Trong khi đó, sự mài mòn của các bộ phận khác nhau được cải thiện, tuổi thọ dài và độ tin cậy và độ an toàn được nâng cao.



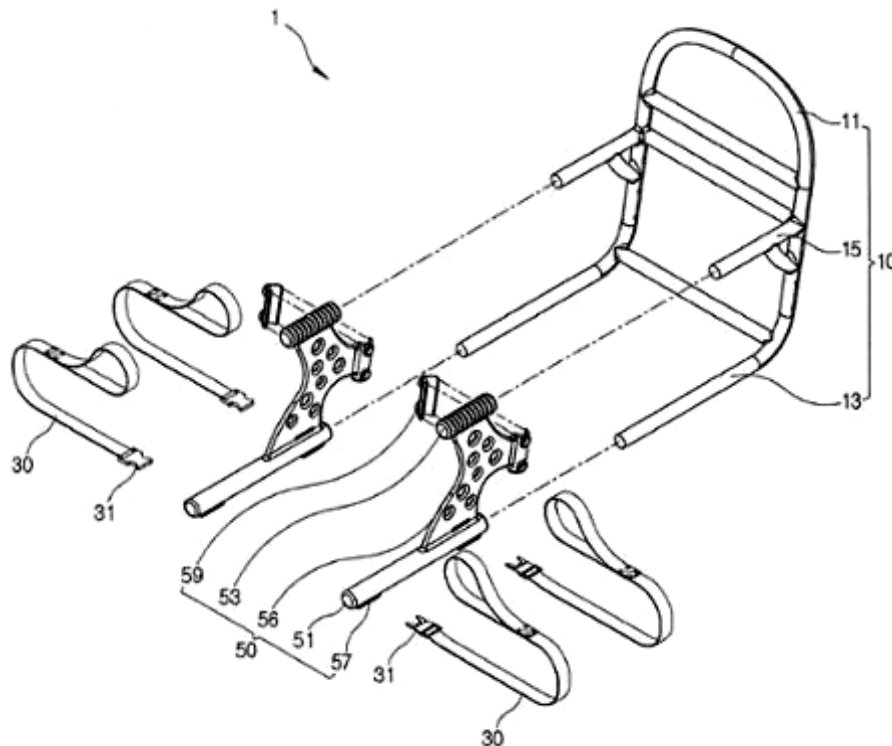
- (11) **1-0029246 B** (15) 15/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2016 343
- (21) 1-2016-03048 (85) 17/08/2016
- (22) 25/12/2014 (86) PCT/JP2014/084405 25/12/2014
- (30) 2014-010741 23/01/2014 JP (87) WO2015/111356 A1 30/07/2015
- (51) **A23C 9/152; A23L 2/38; A23L 2/00**
- (73) 1. **ASAHI SOFT DRINKS CO., LTD.** (JP)
23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku Tokyo 130-8602, Japan
2. **ASAHI GROUP HOLDINGS, LTD.** (JP)
23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku Tokyo 130-8602, Japan
- (72) KOIZUMI Tetsuo (JP); YOSHIKAWA Toru (JP)
- (74) Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ (INVESTCONSULT)
- (54) **ĐỒ UỐNG TỪ SỮA CÓ TÍNH AXIT ĐỂ SỬ DỤNG SAU KHI LÀM ĐÔNG LẠNH VÀ TAN ĐÔNG, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐỒ UỐNG NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP ỨC CHẾ SỰ ĐÔNG ĐẶC CỦA ĐỒ UỐNG TỪ SỮA CÓ TÍNH AXIT**
- (57) Sáng chế đề cập đến đồ uống từ sữa có tính axit và phương pháp sản xuất chúng, đồ uống này có hình thức tốt để sử dụng, và trong đó sự đông đặc sau khi làm đông lạnh và tan đông được hạn chế một cách hiệu quả, sự đông đặc này xảy ra ở đồ uống từ sữa có tính axit có hàm lượng đường đặc biệt thấp. Đồ uống từ sữa có tính axit chứa sữa, polysacarit đậu nành, và nước có hàm lượng chất không béo dạng rắn nằm trong khoảng từ 0,1 đến 1,0% khối lượng, hàm lượng đường nằm trong khoảng từ 0,5 đến 1,7, và độ pH nằm trong khoảng từ 3,6 đến 4,2, và đồ uống này là để sử dụng sau khi làm đông lạnh đồ uống ít nhất một phần và làm tan đông một phần hoặc toàn bộ đối với một phần được làm đông lạnh của chúng, và là hữu ích như là một sản phẩm đồ uống đông lạnh được đóng gói trong bao bì trong suốt. Sáng chế còn đề xuất phương pháp ỨC CHẾ SỰ ĐÔNG ĐẶC CỦA ĐỒ UỐNG TỪ SỮA CÓ TÍNH AXIT.

- (11) **1-0029247 B** (15) 15/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2016 337
(21) 1-2016-00408 (85) 01/02/2016
(22) 16/07/2014 (86) PCT/JP2014/068877 16/07/2014
(30) 2013-152977 23/07/2013 JP (87) WO2015/012165 29/01/2015
2013-157053 29/07/2013 JP
(51) **B32B 27/32; B29L 9/00; B29C 55/02; B29K 23/00**
(73) **TOYOBO CO., LTD.** (JP)
2-8, Dojima Hama 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan
(72) KINOSHITA, Osamu (JP); YAMADA, Kouji (JP); TAGA, Atsushi (JP)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **MÀNG POLYPROPYLEN NHIỀU LỚP ĐƯỢC KÉO CĂNG VÀ HÀN KÍN BẰNG NHIỆT**

(57) Sáng chế đề cập đến màng polypropylen nhiều lớp được kéo căng và hàn kín bằng nhiệt, màng này có độ cứng cao và độ co ở 150°C thấp so với polyetylen terephthalat (PET). Màng polypropylen nhiều lớp được kéo căng này có đặc trưng là: bao gồm lớp chất nền (A) chủ yếu chứa nhựa polypropylen và lớp hàn kín bằng nhiệt (B) được tạo lớp lên một hoặc cả hai mặt của lớp chất nền và lớp hàn kín bằng nhiệt này làm từ polyme propylen ngẫu nhiên và/hoặc polyme propylen khối; có độ co là 10% hoặc thấp hơn ở 150°C theo chiều dọc và chiều ngang; và có lực chống va đập là 0,6 J hoặc lớn hơn.

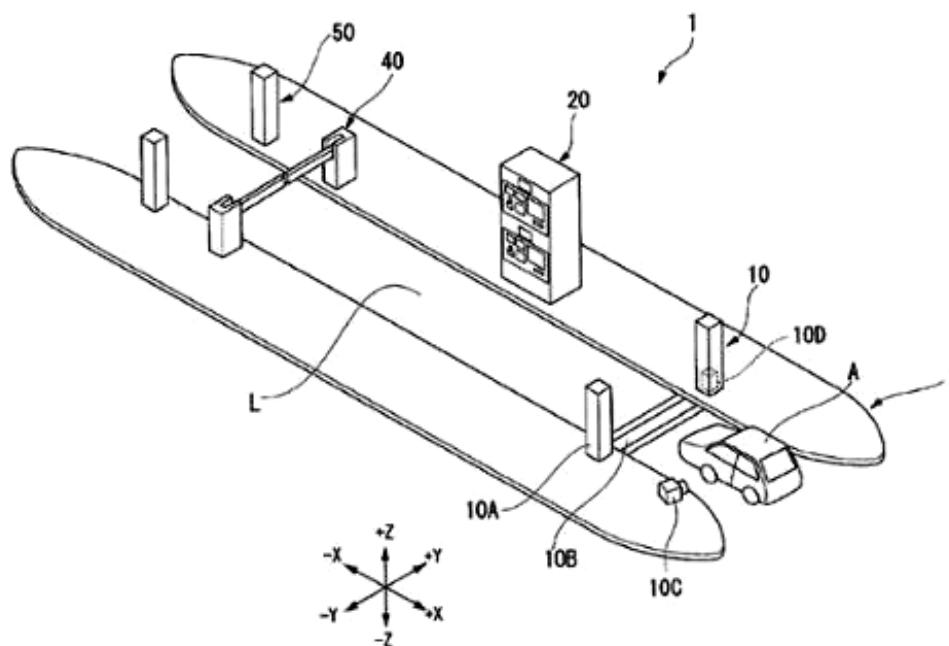
- (11) **1-0029248 B** (15) 16/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2017-04729
 (22) 27/11/2017
 (30) 10-2017-0127163 29/09/2017 KR
 (51) **B62J 1/16**
 (76) **KIM, BYOUNG SU (KR)**
 11-1406, 110, Sinnac-ro, Jungnang-gu, Seoul, Republic of Korea
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **GHẾ PHỤ THÁO ĐƯỢC DÙNG CHO YÊN XE MÔ TÔ**

(57) Sáng chế đề cập đến ghế phụ tháo được cho yên xe mô tô và cụ thể là, ghế phụ tháo được cho yên xe mô tô được lắp trên yên xe mở và đóng được ở phần phía sau của xe mô tô, ghế phụ tháo được gồm: khung thân chính được đặt trên bề mặt trên của yên xe để đỡ chắc chắn lưng và cả hai bên khi người ngồi ngồi trên yên xe và phần cố định khung cố định mặt dưới của khung thân chính vào yên xe khi yên xe mở và đỡ chắc chắn khung thân chính vào yên xe khi yên xe đóng. Do vậy, vì phần cố định khung được cố định vào khung thân chính được siết chặt bằng cách bao quanh yên xe, có ưu điểm là việc lắp ráp rất đơn giản, khả năng tháo rời rất hoàn hảo do ghế phụ có thể được lắp và tháo ra một cách dễ dàng ngay cả bởi phụ nữ và trẻ vị thành niên và tính linh hoạt là rất hoàn hảo do ghế phụ này có thể được lắp bằng cách điều chỉnh độ dài của phần cố định khung bất kể hình dạng và kích thước của yên xe.



- (11) **1-0029249 B** (15) 16/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/02/2018 359
 (21) 1-2017-03196 (85) 18/08/2017
 (22) 23/02/2016 (86) PCT/JP2016/055203 23/02/2016
 (30) 2015-033917 24/02/2015 JP (87) WO2016/136720 01/09/2016
 (51) **G08G 1/015; G08G 1/04; G07B 15/00**
 (73) **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD.** (JP)
 1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, Japan
 (72) KOJIMA Yohei (JP); NAKAO Kenta (JP); FUKUZAKI Shigetaka (JP);
 YAMAGUCHI Yasuhiro (JP); NAKAYAMA Hiroyuki (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH LOẠI PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG, PHƯƠNG
 PHÁP XÁC ĐỊNH LOẠI PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG, VÀ VẬT GHI ĐỌC
 ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

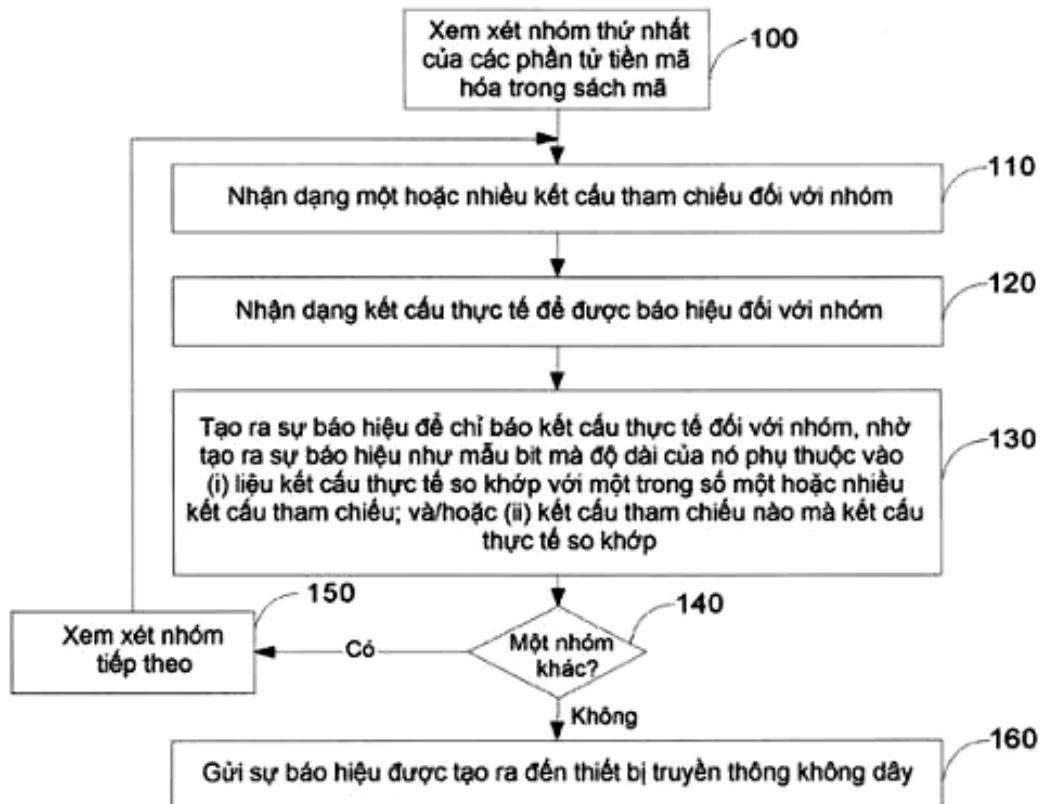
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xác định loại phương tiện giao thông (10) để xác định loại phương tiện giao thông của phương tiện giao thông (A) đang di chuyển trên làn đường (L) bao gồm: tấm lăn bánh xe (10B) được đặt trên mặt đường của làn (L) phát hiện sự lăn bánh lên của các lốp xe của phương tiện giao thông (A); thiết bị dò laze (10C) chiếu một chùm tia laze ở độ cao vừa tầm đặt các lốp xe bên trong phạm vi của làn (L), ở phía trước theo hướng di chuyển so với ít nhất tấm lăn bánh xe (10B), và phát hiện ánh sáng phản xạ của chùm tia laze; và bộ điều khiển chính (10D) xác định số cầu xe của phương tiện giao thông A dựa trên kết quả phát hiện của tấm lăn bánh xe (10B) và thiết bị dò laze (10C). Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất phương pháp xác định loại phương tiện giao thông và vật ghi đọc được bằng máy tính.



- (11) **1-0029250 B** (15) 16/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2013 299
(21) 1-2011-03242 (85) 25/11/2011
(22) 22/04/2010 (86) PCT/EP2010/055317 22/04/2010
(30) 61/172,722 25/04/2009 US (87) WO2010/122087 28/10/2010
(51) **A61K 31/404; A61P 31/12; A61K 31/426**
(73) **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)**
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland
(72) TRAN, Jonathan Q. (US)
(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
(54) **DUỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT DÙNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ VIRUT VIÊM GAN C, KIT VÀ GÓI DUỢC PHẨM CHỨA NÓ**

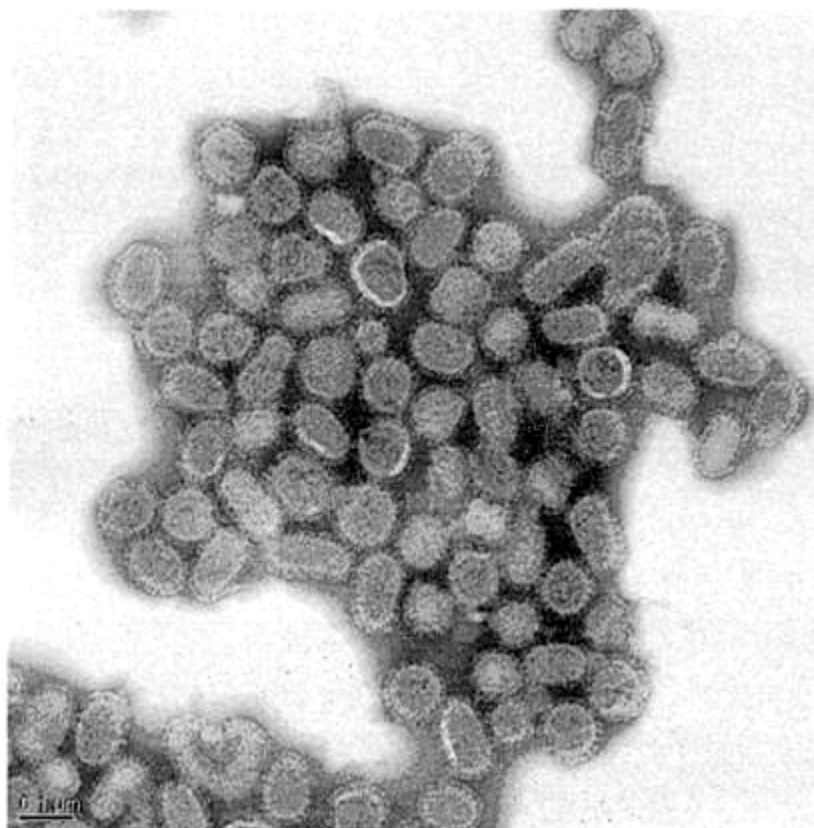
(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức I dùng để điều trị virut viêm gan C bằng cách sử dụng nó cùng với ritonavir và các dược phẩm chứa chúng với mục đích nâng cao các mức hợp chất có công thức I trong máu bằng cách cùng sử dụng với chất ức chế xytocrom P450.

- | | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0029251 B | | (15) 16/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-03006 | | (85) 04/08/2017 | |
| (22) 11/01/2016 | | (86) PCT/SE2016/050009 | 11/01/2016 |
| (30) 62/103,101 | 14/01/2015 | US (87) WO2016/114708 | 21/07/2016 |
| (51) H04B 7/04; H04B 7/06; H03M 7/30 | | | |
| (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) | | | |
| | SE-164 83 Stockholm, Sweden | | |
| (72) FAXÉR, Sebastian (SE); WERNERSSON, Niklas (SE); JÄRMYR, Simon (SE); JÖNGREN, George (SE); FRENNE, Mattias (SE) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN) | | | |
| (54) NÚT MẠNG, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI CÁC THIẾT BỊ NÀY | | | |
| (57) | <p>Sáng chế đề xuất nút mạng (10) báo hiệu đối với thiết bị truyền thông không dây (14) các phần tử tiền mã hóa nào trong sách mã được hạn chế khỏi được sử dụng. Nút mạng (10) ở đây tạo ra sự báo hiệu hạn chế tập hợp con của sách mã mà, đối với mỗi trong số một hoặc nhiều nhóm của các phần tử tiền mã hóa, cùng hạn chế các phần tử tiền mã hóa trong nhóm nhờ hạn chế thành phần nhất định (ví dụ, phần tử tiền mã hóa chòm nhất định) mà các phần tử tiền mã hóa trong nhóm có chung. Sự báo hiệu này có thể là, chẳng hạn, sự báo hiệu thuộc thuyết không thể biết xếp hạng mà cùng hạn chế các phần tử tiền mã hóa trong nhóm mà không quan tâm đến xếp hạng truyền của các phần tử tiền mã hóa. Bất kể, nút mạng (10) gửi sự báo hiệu được tạo ra đến thiết bị truyền thông không dây (14). Nút mạng (10) báo hiệu đối với thiết bị truyền thông không dây (14) các phần tử tiền mã hóa nào trong sách mã được hạn chế khỏi được sử dụng. Đối với mỗi trong số một hoặc nhiều nhóm của sách mã nút nhận dạng một hoặc nhiều kết cấu tham chiếu đối với nhóm, trong đó mỗi kết cấu tham chiếu là một trong số các kết cấu có thể có khác nhau mà hạn chế các nhóm con khác nhau của các phần tử tiền mã hóa trong nhóm khỏi được sử dụng; nhận dạng, từ các kết cấu có thể có khác nhau đối với nhóm, kết cấu thực tế để được báo hiệu đối với nhóm; và tạo ra sự báo hiệu để chỉ báo kết cấu thực tế đối với nhóm, nhờ tạo ra sự báo hiệu như mẫu bit mà độ dài của nó phụ thuộc vào (i) liệu kết cấu thực tế có so khớp với một trong số một hoặc nhiều kết cấu tham chiếu và/hoặc (ii) kết cấu tham chiếu nào mà kết cấu thực tế so khớp; và gửi sự báo hiệu được tạo ra đến thiết bị truyền thông không dây (14).</p> | | |



- (11) **1-0029252 B** (15) 16/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2018 367
(21) 1-2018-02794 (85) 27/06/2018
(22) 10/01/2017 (86) PCT/JP2017/000485 10/01/2017
(30) 2016-006133 15/01/2016 JP (87) WO2017/122635 20/07/2017
(51) **A61K 31/12; A61P 31/14; A61K 39/145; A61P 1/16; A61K 31/16; A61K 39/12**
(73) **KM BIOLOGICS CO., LTD. (JP)**
1-6-1 Okubo, Kita-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto 860-8568, Japan
(72) ONUMA Hiroto (JP); TSURUDOME Yukari (JP); IKEDA Kazuyuki (JP);
YAMAUE Ryo (JP); KIMACHI Kazuhiko (JP); ABE Motoharu (JP); WATANABE
Akihiro (JP); OHARA Yuki (JP)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **VACXIN CHỨA HẠT VIRUT CỐ ĐỊNH, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT
VACXIN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HẠT VIRUT CỐ ĐỊNH**

(57) Sáng chế đề cập đến vaccin chứa hạt virut cố định, trong đó đáp ứng sốt tổng cộng của ba thử với hạt virut cố định trong thử nghiệm chất gây sốt là nhỏ hơn 80% tính theo đáp ứng sốt tổng cộng của ba thử với các hạt virut gốc của hạt virut cố định hoặc hạt virut đã bất hoạt tương ứng.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029253 B | | (15) 16/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-04363 | | (85) 03/10/2018 | |
| (22) 15/03/2017 | | (86) PCT/JP2017/010318 | 15/03/2017 |
| (30) 2016-052792 | 16/03/2016 JP | (87) WO2017/159710 | 21/09/2017 |

(51) **G02B 6/36; G02B 6/42; G02B 6/32**

(73) **FUJIKURA LTD. (JP)**

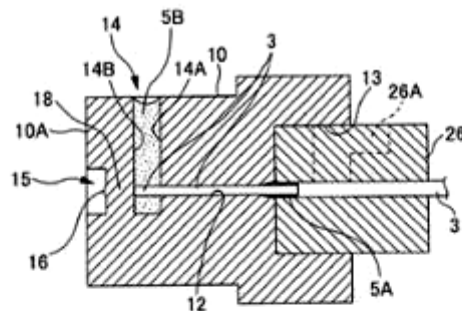
5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 1358512 (JP)

(72) NAKAMA, Akihiro (JP); TAKAHASHI, Shigeo (JP); ASADA, Hirotaka (JP)

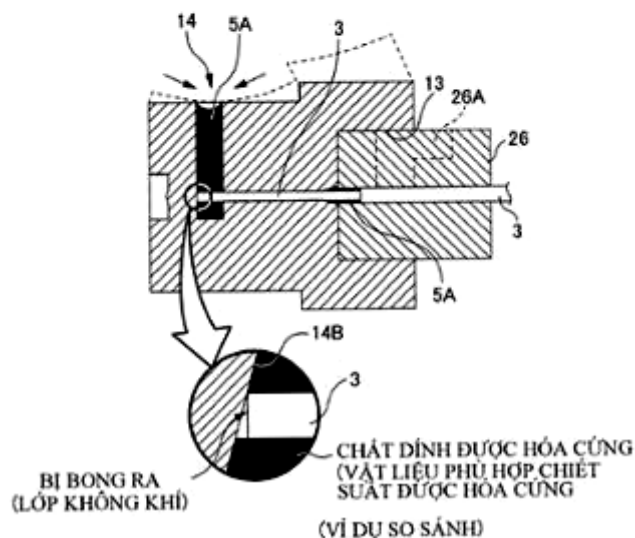
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

(54) **ĐẦU BỊT GẮN SỢI QUANG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐẦU BỊT GẮN SỢI QUANG NÀY**

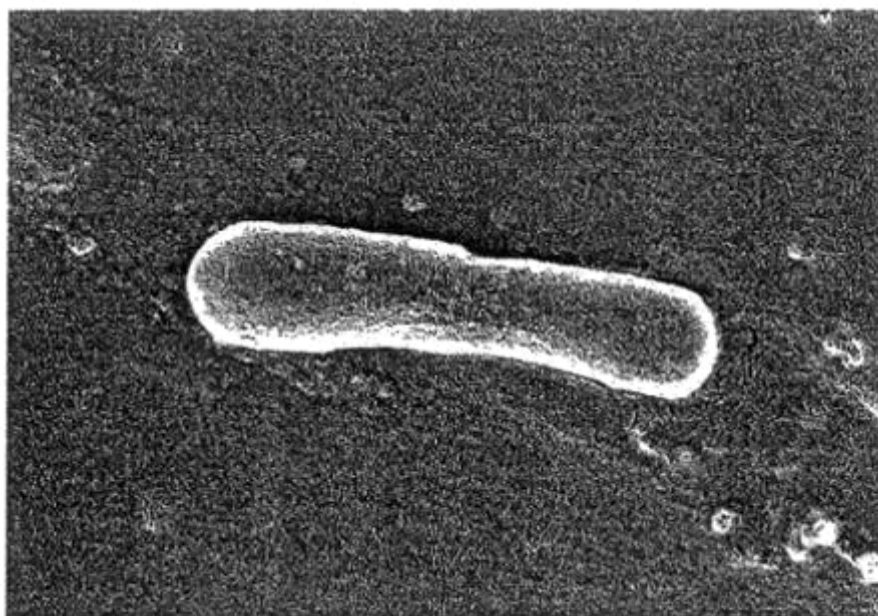
- (57) Sáng chế đề cập đến đầu bịt gắn sợi quang bao gồm: lỗ sợi quang mà trong đó sợi quang được lồng vào; và phần nhồi chất dính bao gồm bề mặt hở của lỗ sợi quang và bề mặt đối diện nằm đối diện với bề mặt hở. Sợi quang được cố định trong lỗ sợi quang với chất dính thứ nhất. Phần nhồi chất dính được nhồi với chất dính thứ hai mà mềm hơn chất dính thứ nhất với bề mặt đầu sợi quang được đặt gần với bề mặt đối diện.



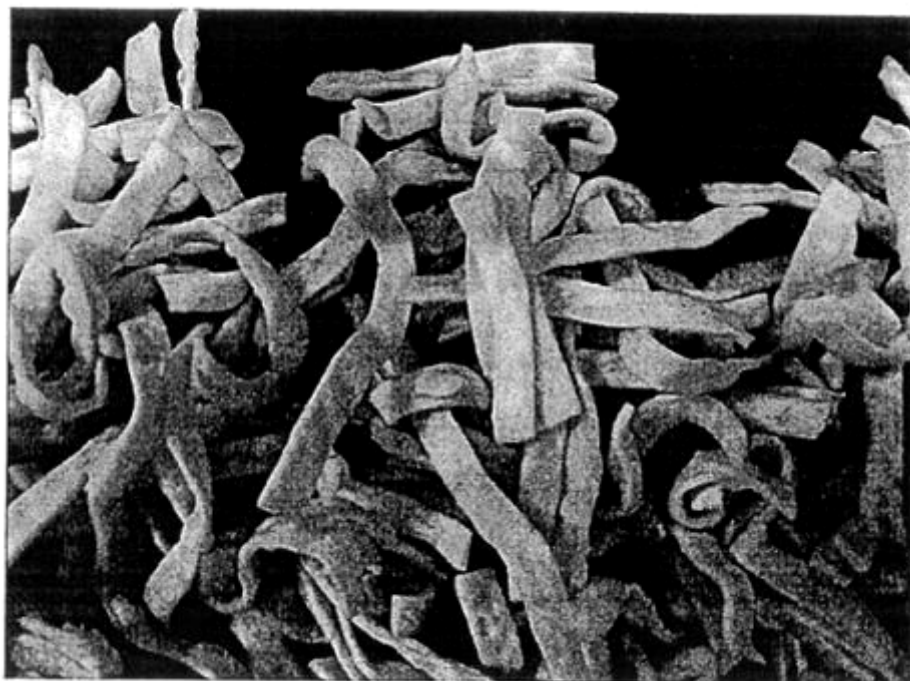
(PHƯƠNG ÁN THỨ NHẤT)



- (11) **1-0029254 B** (15) 16/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2015 326
(21) 1-2014-03685 (85) 04/11/2014
(22) 04/04/2013 (86) PCT/KR2013/002828 04/04/2013
(30) 10-2012-0035433 05/04/2012 KR (87) WO2013/151363 10/10/2013
(51) *C12N 1/20; A23K 1/16; A61K 35/74*
(73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
500, Namdaemunro 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749, Republic of Korea
(72) BACK, Seung Hee (KR); YANG, Si Yong (KR); WOO, Seo Hyung (KR); SEO,
Hyo Seel (KR)
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK
CO., LTD.)
(54) **CHỦNG BACILLUS LICHENIFORMIS ĐƯỢC PHÂN LẬP, SẢN PHẨM
NUÔI CÂY CỦA CHỦNG NÀY, CHẾ PHẨM PROBIOTIC, CHẤT PHỤ GIA
THỨC ĂN GIA SÚC VÀ THỨC ĂN GIA SÚC CHỨA CHỦNG NÀY, CHẤT
TĂNG CƯỜNG MIỄN DỊCH, THỰC PHẨM CHỨC NĂNG VÀ TÁ ĐƯỢC
VACCIN CHỨA CHỦNG NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến chủng *Bacillus licheniformis* được phân lập mới và chế phẩm
probiotic chứa nó.



- (11) **1-0029255 B** (15) 16/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2013 306
(21) 1-2013-00958 (85) 27/03/2013
(22) 26/09/2011 (86) PCT/JP2011/071881 26/09/2011
(30) 2010-214055 24/09/2010 JP (87) WO2012/039495 29/03/2012
(51) *A23L 1/162; A23G 3/34*
(73) **NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)**
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5328524, Japan
(72) MINAMITANI Koshi (JP); TANAKA Mitsuru (JP)
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT MÌ ĐƯỢC CHIÊN VÀ MÌ CỐC ĂN LIỀN ĐƯỢC CHIÊN**
- (57) Sáng chế đề cập đến mì được chiên có chất lượng cao, có chiều dài nằm trong khoảng từ 1 đến 7cm có thể được sản xuất hiệu quả bằng quy trình sản xuất mì được chiên bao gồm các bước: bước chuẩn bị mì thô; bước gelatin hóa mì thô; bước cắt mì được gelatin hóa thành mì có chiều dài 1 đến 7cm; và bước chiên mì được cắt bằng cách cho mì nổi tự nhiên trong dầu chiên.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029256 B | | (15) 16/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/05/2015 | 326 |
| (21) 1-2015-00473 | | (85) 04/08/2011 | |
| (22) 28/10/2010 | | (86) PCT/JP2010/069144 | 28/10/2010 |
| (30) 2009-248820 | 29/10/2009 JP | (87) WO2011/052672 | 05/05/2011 |

(51) **H01L 33/48**

(62) 1-2011-02044

(73) **NICHIA CORPORATION (JP)**

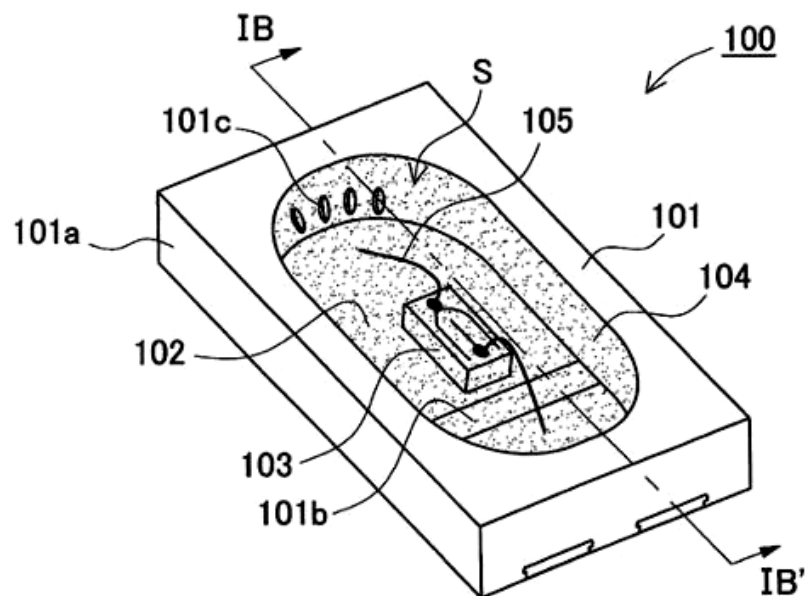
491-100, Oka, Kaminaka-cho, Anan-shi, Tokushima 774-8601 Japan

(72) NISHIJIMA, Shinji (JP); MIKI, Tomohide (JP); TAMAKI, Hiroto (JP)

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

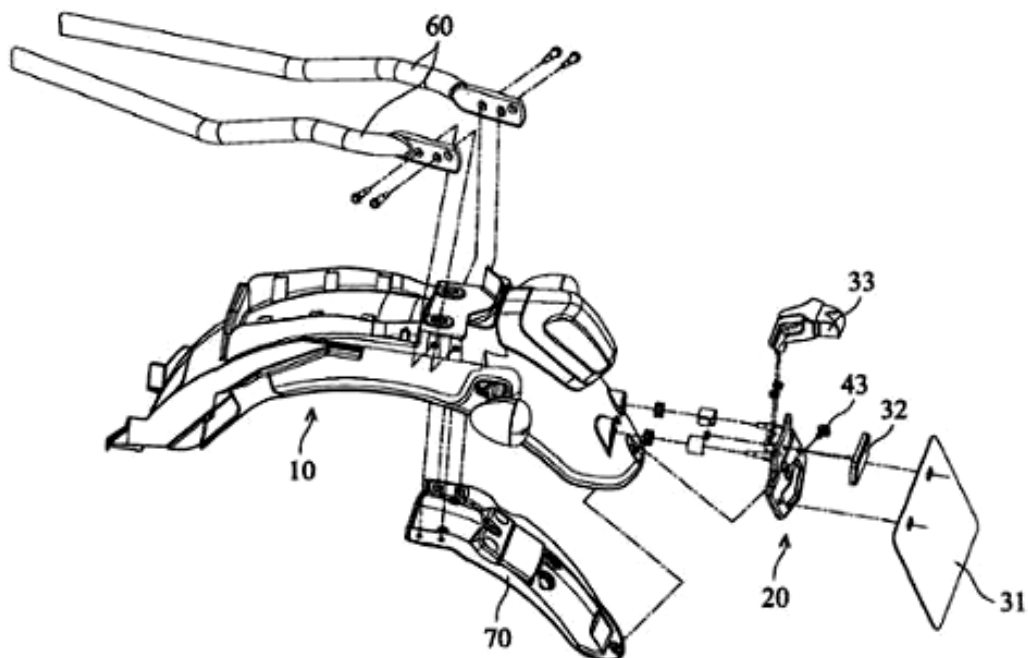
(54) **THIẾT BỊ PHÁT SÁNG VÀ VỎ NHỰA SỬ DỤNG CHO THIẾT BỊ PHÁT SÁNG NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phát sáng bao gồm thân đế có hốc được tạo ra bởi bề mặt đáy và thành bên của nó, chi tiết dẫn mà bề mặt trên của nó được lộ ra trong hốc và bề mặt dưới của nó tạo ra mặt ngoài, phần nhô ra được bố trí trong hốc, bộ phận phát sáng được gắn trong hốc và được nối điện với chi tiết dẫn, và chi tiết bịt kín được bố trí trong hốc để bao bọc bộ phận phát sáng. Thân đế có phần đáy và phần thành bên được tạo ra liền khối bằng nhựa, mặt trong của phần thành bên là thành bên tạo ra hốc và có phần cong, và phần nhô ra được bố trí ở gần với mặt cong. Với cách bố trí này, có thể thu được thiết bị phát sáng mỏng có kích cỡ nhỏ mà rất tốt về hiệu suất tách ánh sáng và độ tin cậy. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến vỏ nhựa sử dụng cho thiết bị phát sáng này.



- (11) **1-0029257 B** (15) 16/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2016 343
 (21) 1-2016-01048
 (22) 23/03/2016
 (30) 104205353 10/04/2015 TW
 (51) **B62B 9/00; B62K 19/40; B62J 6/04**
 (73) **SANYANG MOTOR CO., LTD.** (TW)
 No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu County
 304, TAIWAN
 (72) Sung-Kun LIN (TW); Ten-Zen TSAY (TW); Zhi-Wei FANG (TW)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **XE MÔTÔ**

- (57) Sáng chế đề cập đến mô-tô. Xe mô-tô bao gồm giá mang biển số, biển số, vè xe, bích đệm quanh trục, vòng đệm đàn hồi và chi tiết cố định thứ nhất. Biển số được bố trí trên giá mang biển số. Chi tiết cố định thứ nhất được bố trí trên giá mang biển số. Bích đệm quanh trục và vòng đệm đàn hồi được lồng vào chi tiết cố định thứ nhất. Bích đệm quanh trục được đặt ở giữa vòng đệm đàn hồi và giá mang biển số. Vòng đệm đàn hồi được nối với vè xe. Giá mang biển số được nối với vè xe bằng chi tiết cố định thứ nhất, vòng đệm đàn hồi và bích đệm quanh trục.



- (11) **1-0029258 B** (15) 16/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-07218 (85) 19/12/2019
 (22) 16/05/2018 (86) PCT/JP2018/018962 16/05/2018
 (30) 2017-099813 19/05/2017 JP (87) WO2018/212243 22/11/2018
 (51) **F24F 11/86; F24F 110/20; F24F 110/10**
 (73) **DAIKIN INDUSTRIES, LTD.** (JP)
 Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
 530-8323, Japan
 (72) OHTA Shougo (JP); KAZUSA Takuya (JP); HIRAI Kousuke (JP); SUZUKI
 Takanori (JP); SUNAYAMA Takayuki (JP); YAGI Asuka (JP); AKITA Kazuhiro
 (JP); TASAKA Hiroshi (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống điều hòa không khí, trong đó thiết bị điều khiển (60)
 thực hiện vận hành điều khiển điều chỉnh năng suất làm lạnh của cục trong nhà (30)
 của máy điều hòa không khí (20) vận hành dưới dạng máy nhiệt ẩn và năng suất làm
 lạnh của cục trong nhà (50) của máy điều hòa không khí (40) vận hành dưới dạng
 máy nhiệt hiện, sao cho nhiệt độ trong nhà hiện tại và độ ẩm trong nhà hiện tại được
 đưa đến gần các trị số mục tiêu của nhiệt độ và độ ẩm trong nhà.

Điều kiện	Vùng hiện tại	Vùng trước đó	Máy nhiệt ẩn Te1	Máy nhiệt hiện Te2
e1	E	A	Tăng 1 mức	Duy trì
e2	E	D	Tăng 1 mức	Duy trì
e3	E	F	Giảm 1 mức	Duy trì
e4	E	I	Giảm 1 mức	Giảm 1 mức
a1	A	A~I	Mức thấp nhất	Mức thấp nhất
d1	D	A~I	Mức thấp nhất	Mức thấp nhất
i1	I	A~I	Tăng 1 mức	Duy trì
b1	B	C, F, I	Giảm 1 mức	Mức thấp nhất
f1	F	A, B, C, D, E	Tăng 1 mức	Duy trì
f2	F	G, H, I	Tăng 1 mức	Giảm 1 mức
h1	H	B, E	Duy trì	Tăng 1 mức
h2	H	A, D, G	Tăng 1 mức	Tăng 1 mức
h3	H	C, F, I	Giảm 1 mức	Tăng 1 mức
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029259 B | | (15) 16/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02811 | | (85) 28/06/2018 | |
| (22) 28/12/2016 | | (86) PCT/JP2016/089060 | 28/12/2016 |
| (30) 2016-001896 | 07/01/2016 | JP (87) WO2017/119387 | 13/07/2017 |

(51) **H01R 13/52**

(73) **1. YAZAKI CORPORATION (JP)**

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

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

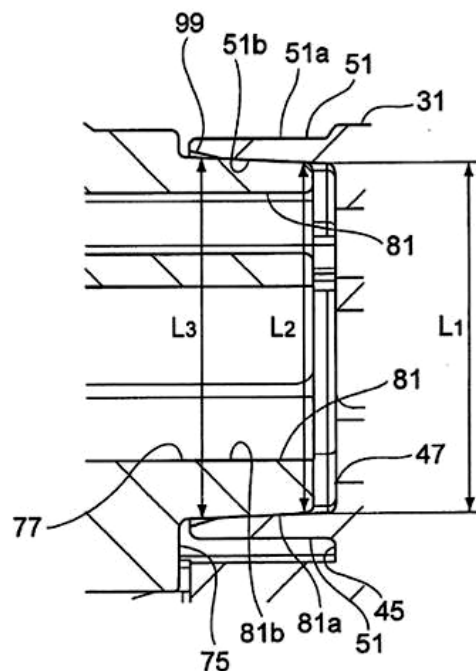
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 (JP)

(72) OISHI Kozo (JP); MIYAKAWA Tomoyuki (JP); OCHIAI Kazuyuki (JP)

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

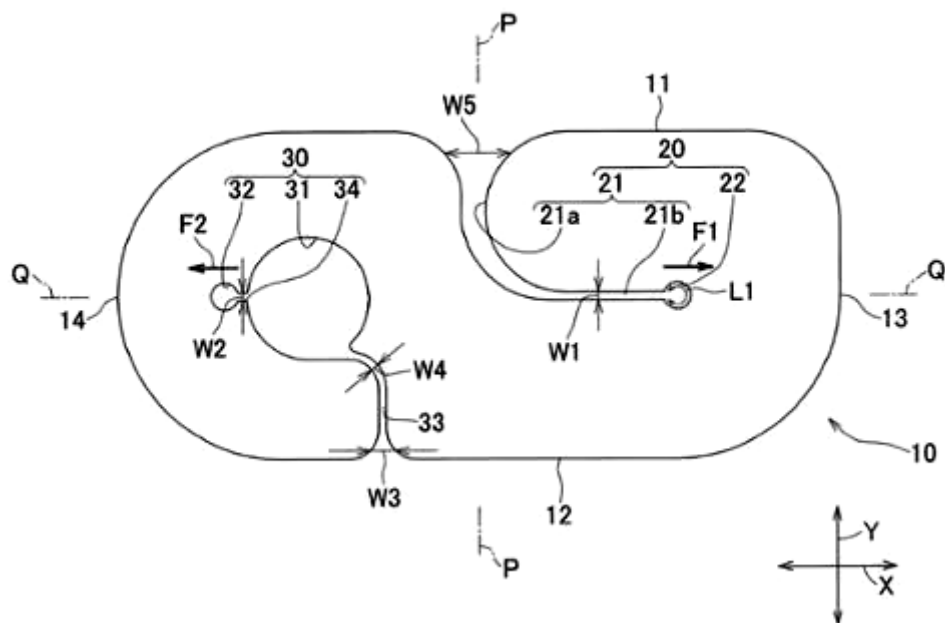
(54) **KẾT CẤU CHỐNG THẨM NƯỚC CỦA ĐẦU NỔI**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu chống thấm nước của đầu nổi (11), trong đó mỗi vỏ trong số cặp vỏ (17, 19) có chi tiết vòng (51, 81) nhô theo hướng ăn khớp. Bề mặt chu vi bên ngoài (81a) của chi tiết vòng này (81) được nghiêng để trải ra phía ngoài theo hướng bán kính từ đầu trước về phía sau, và ép vào bề mặt chu vi bên trong của chi tiết vòng kia (51) ở thời điểm ăn khớp. Độ cong của bề mặt chu vi bên ngoài của nhiều phần góc (109a đến 109d) của chi tiết vòng (81a) lớn hơn độ cong của bề mặt chu vi bên ngoài của phần khác, và góc nghiêng của bề mặt chu vi bên ngoài loại trước so với hướng ăn khớp lớn hơn góc nghiêng so với hướng ăn khớp của bề mặt chu vi bên ngoài loại sau.



- (11) **1-0029260 B** (15) 16/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-05178 (85) 20/11/2018
 (22) 13/04/2017 (86) PCT/JP2017/015059 13/04/2017
 (30) 2016-085601 21/04/2016 JP (87) WO2017/183545 26/10/2017
 (51) **A41D 13/11; A62B 18/02**
 (73) **KOKEN LTD. (JP)**
 7, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1028459, Japan
 (72) SHIBATA, Shinnosuke (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **MẶT NẠ CÓ MÓC CÀI**

- (57) Sáng chế đề cập đến mặt nạ có móc cài mà có thể duy trì trạng thái được móc cài của các dây gài và ngăn chặn sự xô dịch khi mặt nạ được đeo. Móc cài (10) của mặt nạ (1) ở dạng tấm mỏng thuôn dài, và bao gồm phần móc cài thứ nhất (20) để cài theo kiểu tháo ra được một dây gài (4) của mặt nạ (1) và phần móc cài thứ hai (30) được bố trí phía trên mép đầu thứ hai (14) của phần móc cài thứ nhất (20), có lỗ thông gài vào (31) để gài dây gài khác (3) của mặt nạ (1) từ trước. Phần móc cài thứ nhất (20) có rãnh dẫn (21) kéo dài từ mép bên thứ nhất (11) và lỗ cài thứ nhất (22) được nối với rãnh dẫn (21), và phần móc cài thứ hai (30) có lỗ cài thứ hai (32) thông với lỗ thông gài vào (31), và có dạng ngoài nhỏ hơn so với nó, và lỗ cài thứ nhất (22) và lỗ cài thứ hai (32) được định hướng theo các hướng đối diện nhau theo hướng chiều ngang (X).

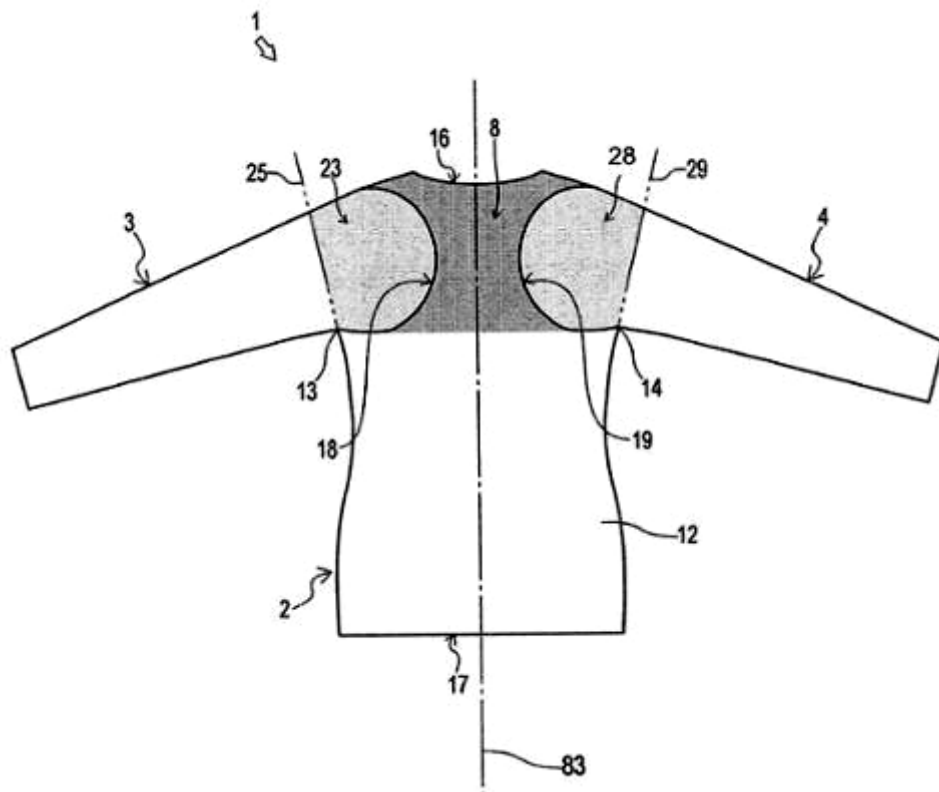


- (11) **1-0029261 B** (15) 16/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2017 349
(21) 1-2017-00080 (85) 11/01/2017
(22) 25/06/2015 (86) PCT/IB2015/054782 25/06/2015
(30) MI2014A001326 21/07/2014 IT (87) WO2016/012881 28/01/2016
(51) **A23K 1/00; A23K 1/16; A23K 1/175; A23K 1/14**
(73) **SEVECOM S.P.A. (IT)**
Via Marradi 1, I-20121 Milano, Italy
(72) SERINO, Nazzaro (IT)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **HỖN HỢP RẮN CHỨA CHẾ PHẨM RẮN Ở DẠNG BỘT, THỨC ĂN CHĂN
NUÔI CHỨA HỖN HỢP RẮN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ BIẾN THỨC
ĂN CHĂN NUÔI NÀY**

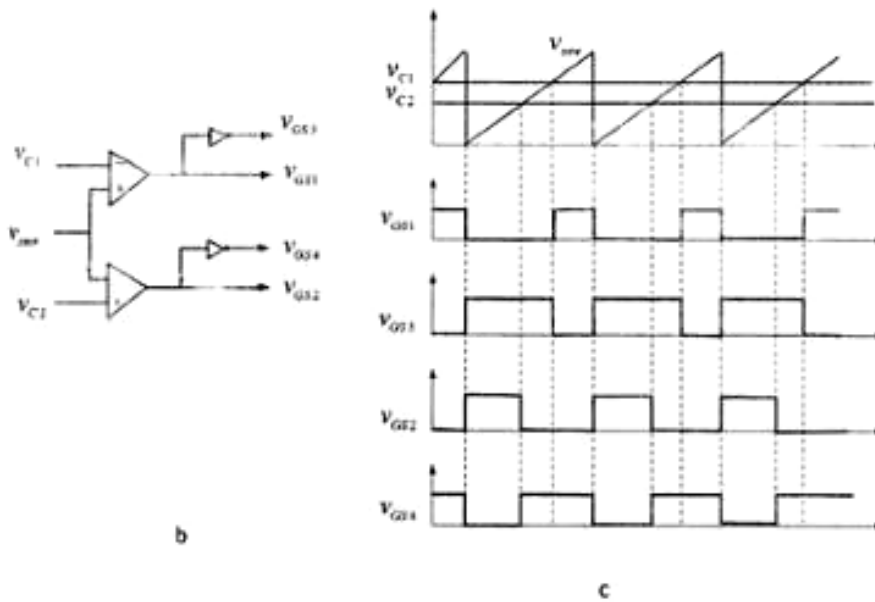
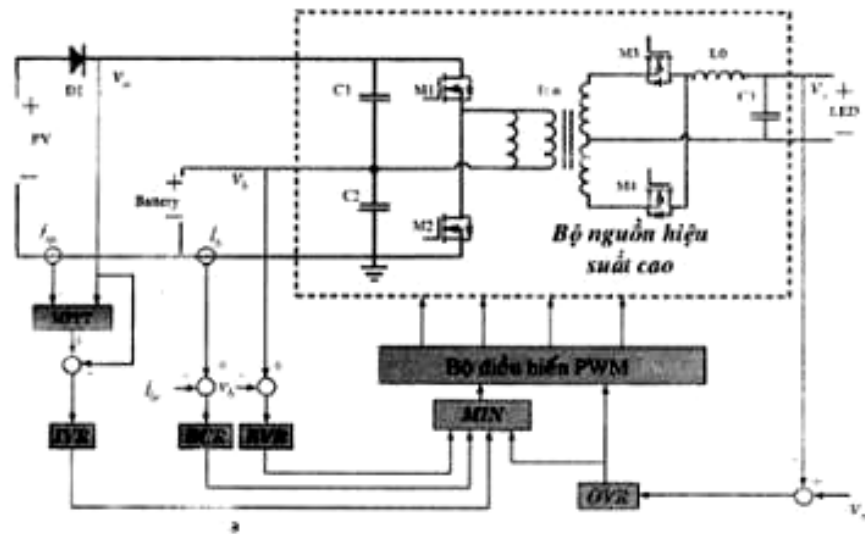
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm rắn ở dạng bột dùng cho thức ăn chăn nuôi. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến hỗn hợp rắn chứa chế phẩm rắn nêu trên, và thức ăn chăn nuôi chứa hỗn hợp rắn này.

- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0029262 B | | (15) 16/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/08/2020 | 389 |
| (21) 1-2020-03378 | | (85) 12/06/2020 | |
| (22) 09/11/2018 | | (86) PCT/JP2018/041662 | 09/11/2018 |
| (30) PCT/JP2017/041837 | 21/11/2017 JP | (87) WO2019/102870 A1 | 31/05/2019 |
| (51) A41D 27/10 | | | |
| (73) TORATANI CO., LTD. (JP) | | | |
| | 6-4, Matsuhama Ha, Kahoku-shi, Ishikawa 929-1172, Japan | | |
| (72) TORATANI Ikuo (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) THÂN TRÊN CỦA ÁO | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến thân trên của áo ngăn không cho người mặc bị di chuyển vai về phía trước để đặt cánh tay ở phía trước thân. Thân trên (1) của áo có thân (2) có ống tay áo bên trái (3) và ống tay áo bên phải (4). Thân bao gồm thân sau (12) có vòng nách trái (18) ở bên trái và vòng nách phải (19) ở bên phải. Phần giữa các vòng nách tác dụng lực kéo để kéo xương vai của người mặc theo chiều ngang hướng vào trong. Ống tay áo bên trái bao gồm mặt sau (62) với phần được may bên trái (132) được may vào vòng nách trái. Phần được may bên trái hẹp hơn theo chiều rộng nằm ngang so với phần sâu nhất (85) của vòng nách trái trước khi mặt sau (68) của đầu trên của ống tay áo bên trái được may vào vòng nách trái. Ống tay áo bên phải tương tự.

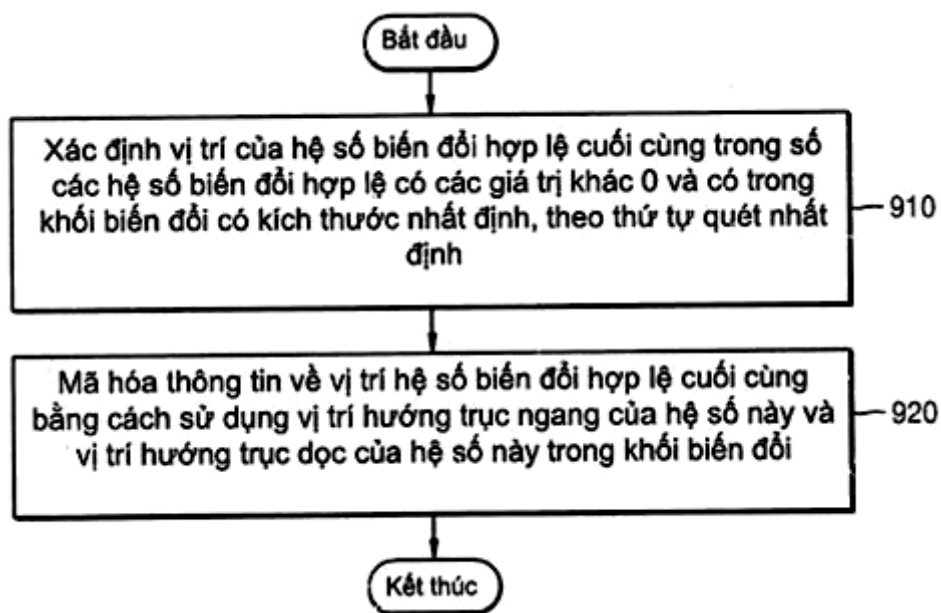


- (11) **1-0029263 B** (15) 19/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2020 386
- (21) 1-2018-04981
- (22) 07/11/2018
- (51) *H01L 27/142; H02S 4/38; H02J 7/00; H02M 3/18; H01L 31/04; H02J 3/383*
- (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**
Số 1, Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
- (72) Nguyễn Ngọc Trung (VN); Vũ Hoàng Phương (VN)
- (54) **BỘ NGUỒN HIỆU SUẤT CAO SỬ DỤNG TRANZITO HIỆU ỨNG TRƯỜNG GAN (GAN FET (FIELD EFFECT TRANSISTOR)) ỨNG DỤNG ĐỂ CẤP ĐIỆN CHO HỆ THỐNG ĐÈN LED CHIẾU SÁNG CÔNG CỘNG/NHÀ XƯỞNG TÍCH HỢP PIN QUANG ĐIỆN MẶT TRỜI VÀ PIN NẠP**
- (57) Sáng chế đề xuất bộ nguồn hiệu suất cao sử dụng tranzito hiệu ứng trường GaN (GaN FET (Field Effect Transistor)) ứng dụng để cấp điện cho hệ thống đèn LED chiếu sáng công cộng/nhà xưởng tích hợp pin quang điện mặt trời và pin nạp, trong đó bộ nguồn này bao gồm: mạch lực có cấu trúc chuyển đổi dạng nửa cầu ba cổng (Three port half bridge converter - HB-TPC), mạch lực của bộ nguồn là sự tổ hợp của các mạch cơ bản có chức năng của một mạch nửa cầu (HB - Half bridge), mạch hạ áp (buck) và mạch forward-flyback; trong đó bộ nguồn gồm ba cổng: ít nhất một cổng đầu vào nối trực tiếp với phân tử quang điện (PV); ít nhất một cổng nối đầu vào/đầu ra với pin trữ điện (battery); một cổng đầu ra nối với tải là các đèn LED, và trong đó mạch điện chính kết nối giữa ít nhất một đầu vào trực tiếp và ít nhất một pin trữ điện, mạch sơ cấp được thiết kế hoạt động như một bộ chuyển đổi buck; ngoài ra, bộ nguồn sử dụng biến áp phẳng (planar transformer) tần số cao, biến áp sử dụng một lõi sắt từ chung cho cuộn cảm trong mạch sơ cấp và mạch thứ cấp, mạch điện thứ cấp kết nối giữa ít nhất một pin trữ điện và ít nhất một tải (LED); mạch điều khiển của cực cổng (gate driver) của các linh kiện GaN FET cho bộ nguồn để bộ nguồn có thể hoạt động với tần số cao ($\leq 500\text{KHz}$), trong đó, ở mỗi nhánh của GaN FET, các mạch điều khiển (driver) được thiết kế riêng biệt, sử dụng các IC cách ly tần số cực cao, nguồn cấp được lấy từ pin trữ điện ổn định.



- | | | | |
|---|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0029264 B | | (15) 19/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/08/2017 | 353 |
| (21) 1-2017-02332 | | (85) 06/02/2013 | |
| (22) 08/07/2011 | | (86) PCT/KR2011/005034 | 08/07/2011 |
| (30) 61/362,844 | 09/07/2010 | US (87) WO2012/005551 | 12/01/2012 |
| (51) H04N 7/26; H04N 7/50 | | | |
| (62) 1-2013-00416 | | | |
| (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) | | | |
| | 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea | | |
| (72) LEE, Bae-Keun (KR); SOHN, Yu-Mi (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) THIẾT BỊ GIẢI MÃ ENTROPY CÁC HỆ SỐ BIẾN ĐỔI | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã entropy các hệ số biến đổi, thiết bị này bao gồm bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để: trích xuất thông tin về vị trí hướng trục ngang và vị trí hướng trục dọc của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng có giá trị khác không và có trong khối biến đổi, từ dòng bit nhận được; xác định vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng bằng cách giải mã thông tin về vị trí hướng trục ngang và vị trí hướng trục dọc; giải mã hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng dựa vào vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng này; giải mã cờ hệ số có nghĩa, có trong dòng bit nhận được, thể hiện vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa thứ hai; và giải mã hệ số biến đổi có nghĩa thứ hai này bằng cách sử dụng cờ hệ số có nghĩa.

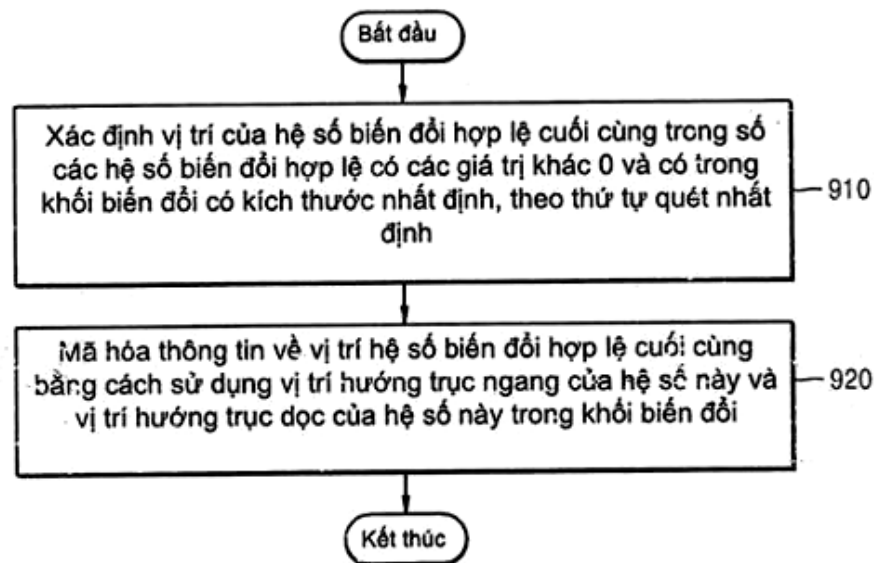


- (11) **1-0029265 B** (15) 19/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/11/2017 356
(21) 1-2017-02765 (85) 19/07/2017
(22) 18/12/2015 (86) PCT/JP2015/006321 18/12/2015
(30) 2014-257647 19/12/2014 JP (87) WO2016/098356 23/06/2016
(51) **C07K 16/36; C12N 1/19; C12P 21/08; C12N 15/02; C12N 5/10; C12N 1/15; C12N 1/21**
(73) **CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)**
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543 (JP)
(72) RUIKE, Yoshinao (SG); SAMPEI, Zenjiro (SG)
(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
(54) **KHÁNG THỂ ĐƯỢC PHÂN LẬP GẮN KẾT VỚI C5 VÀ ĐƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến các kháng thể kháng C5 và các phương pháp sử dụng chúng. Theo một số phương án, kháng thể kháng C5 được phân lập theo sáng chế gắn kết với epitop trong chuỗi beta của C5 có ái lực cao hơn tại pH trung hòa so với pH có tính axit. Sáng chế còn đề cập đến các axit nucleic được phân lập mã hóa kháng thể kháng C5 theo sáng chế. Sáng chế còn đề cập đến các tế bào chủ bao gồm axit nucleic theo sáng chế. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất kháng thể bao gồm việc nuôi cấy tế bào chủ theo sáng chế để kháng thể được sản xuất. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất kháng thể kháng C5 bao gồm việc miễn dịch động vật chống lại polypeptit bao gồm miền MG1-MG2 của chuỗi beta của C5. Các kháng thể kháng C5 theo sáng chế có thể được sử dụng như dược phẩm.

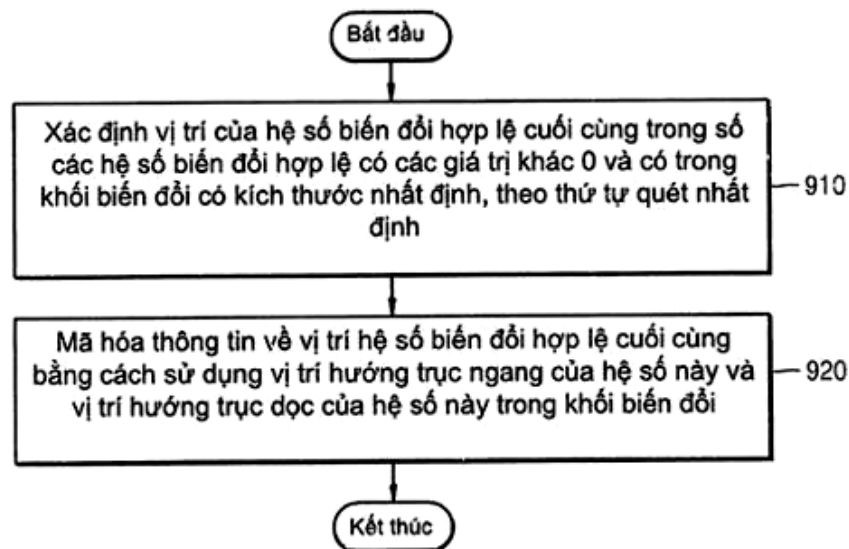
- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0029266 B | | (15) 19/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/08/2017 | 353 |
| (21) 1-2017-02329 | | (85) 06/02/2013 | |
| (22) 08/07/2011 | | (86) PCT/KR2011/005034 | 08/07/2011 |
| (30) 61/362,844 | 09/07/2010 | US | (87) WO2012/005551 |
| | | | 12/01/2012 |
- (51) **H04N 7/26; H04N 7/50**
- (62) 1-2013-00416
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) LEE, Bae-Keun (KR); SOHN, Yu-Mi (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ ENTROPY CÁC HỆ SỐ BIẾN ĐỔI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã entropy các hệ số biến đổi, phương pháp này bao gồm các bước: phân chia hình ảnh thành các đơn vị mã hóa tối đa; phân chia theo cách phân cấp một trong số các đơn vị mã hóa tối đa thành ít nhất một đơn vị mã hóa; xác định đơn vị biến đổi được phân chia theo cách phân cấp từ đơn vị mã hóa hiện thời; trích xuất thông tin về vị trí hướng trục ngang và vị trí hướng trục dọc của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng có giá trị khác không và có trong đơn vị biến đổi, từ dòng bit nhận được; xác định vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng bằng cách giải mã thông tin về vị trí hướng trục ngang và vị trí hướng trục dọc; giải mã hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng dựa vào vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng; giải mã còn của hệ số có nghĩa, có trong dòng bit nhận được, thể hiện vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa thứ hai; và giải mã hệ số biến đổi có nghĩa thứ hai này bằng cách sử dụng còn của hệ số có nghĩa.



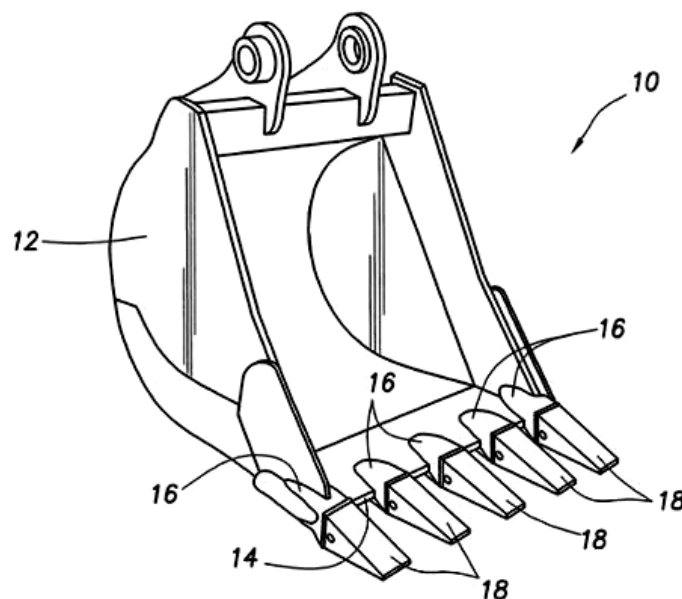
- (11) **1-0029267 B** (15) 19/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2017 353
 (21) 1-2017-02330 (85) 06/02/2013
 (22) 08/07/2011 (86) PCT/KR2011/005034 08/07/2011
 (30) 61/362,844 09/07/2010 US (87) WO2012/005551 12/01/2012
 (51) **H04N 7/26; H04N 7/50**
 (62) 1-2013-00416
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) LEE, Bae-Keun (KR); SOHN, Yu-Mi (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ GIẢI MÃ ENTROPY CÁC HỆ SỐ BIẾN ĐỔI**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị giải mã entropy các hệ số biến đổi, thiết bị này bao bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để: thu, từ dòng bit, cờ của khối được mã hóa thể hiện xem ít nhất một hệ số biến đổi có nghĩa có giá trị khác không có tồn tại trong khối biến đổi hay không; khi cờ của khối được mã hóa thể hiện sự tồn tại của ít nhất một hệ số có nghĩa trong khối biến đổi, thì trích xuất thông tin về vị trí hướng trục ngang và vị trí hướng trục dọc của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng có giá trị khác không và có trong khối biến đổi, từ dòng bit nhận được; xác định vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng bằng cách giải mã thông tin về vị trí hướng trục ngang và vị trí hướng trục dọc; giải mã hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng dựa vào vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng; giải mã cờ của hệ số có nghĩa, có trong dòng bit nhận được, thể hiện vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa thứ hai; và giải mã hệ số biến đổi có nghĩa thứ hai này bằng cách sử dụng cờ của hệ số có nghĩa.



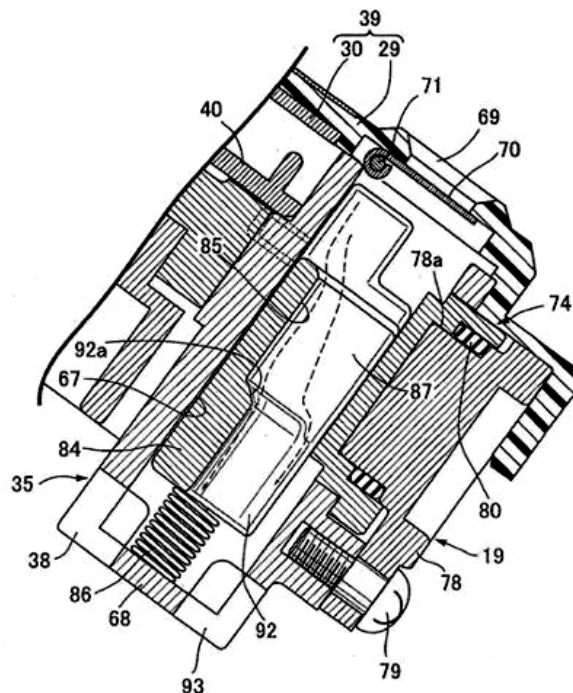
- | | | | | |
|--|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029268 B | | | (15) 19/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | | (43) 26/10/2015 | 331 |
| (21) 1-2014-02793 | | | (85) 18/10/2011 | |
| (22) 05/03/2010 | | | (86) PCT/US2010/026365 | 05/03/2010 |
| (30) 12/408,880 | 23/03/2009 | US | (87) WO2010/111015 | 30/09/2010 |
| | 12/608,803 | 29/10/2009 | | US |
| (51) E02F 9/28 ; <i>E02F 3/96</i> ; <i>E02F 9/00</i> | | | | |
| (62) 1-2011-02790 | | | | |
| (73) BLACK CAT BLADES LTD. (CA) | | | | |
| | 5604 59th Street, Edmonton, AB T6B 3C3 (CA) | | | |
| (72) RUVANG, John, A. (US) | | | | |
| (74) Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ (INVESTCONSULT) | | | | |
| (54) RĂNG MÁY XÚC | | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến răng máy xúc (18). Răng máy xúc gồm một hốc (24) chứa mũi được gắn chặt bởi một vách đầu bên trong, các vách trên (34) và vách dưới (36) đối diện, và các vách cạnh (30) đối diện, vách đầu gồm bề mặt giao diện (50) được gắn vào mũi được tạo thành vuông góc với trục dọc (40) của răng máy xúc, ít nhất một trong số các vách cạnh có một khe hở (32) chứa chốt được tạo thành đi qua đó, và mỗi vách trên và vách dưới có hai bề mặt giao diện (54, 56) được gắn vào mũi được đặt tách nhau được tạo thành trên đó hầu như song song với nhau. Một răng máy xúc khác gồm các vách cạnh có bề mặt giao diện thường có dạng mặt phẳng gắn vào mũi được tạo thành trên đó, một bề mặt chống lại sự quay của răng theo trục dọc theo một hướng, và một bề mặt khác chống lại sự quay của răng theo một hướng đối diện.



- (11) **1-0029269 B** (15) 19/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2017 353
 (21) 1-2017-02115 (85) 06/06/2017
 (22) 21/10/2015 (86) PCT/JP2015/079728 21/10/2015
 (30) 2014-226743 07/11/2014 JP (87) WO2016/072267 12/05/2016
 (51) **E05B 17/18; E05B 17/00; E05B 17/14; E05B 83/00; E05B 27/00; E05B 47/00; E05B 77/34; B62H 5/06**
 (73) **KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)**
 3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho, Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan
 (72) TANAKA Akimitsu (JP); NIWAT Samrerng (TH)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CƠ CẤU GIỚI HẠN VẬN HÀNH MỞ DỪNG CHO CƠ CẤU ĐÓNG/MỞ**

(57) Trong cơ cấu vận hành mở dừng cho cơ cấu đóng/mở để cho phép vận hành mở bằng cơ cấu đóng/mở nhằm đáp lại việc khóa từ được mở khóa, chi tiết đẩy chìa khóa từ (84) được tạo có lỗ xả thứ nhất (92) qua đó phần dưới của rãnh lắp chìa khóa từ (85) nổi thông với bên ngoài, chi tiết đẩy chìa khóa từ (84) có rãnh lắp chìa khóa từ (85), lắp trượt được trong rãnh trượt (67) và không chỉ cho phép di chuyển tới vị trí mở khóa trong đó khóa từ (19) được mở khóa bằng cách đẩy chìa khóa từ (22) vào mà còn cho phép di chuyển tới vị trí đẩy vào bằng cách đẩy chìa khóa từ (22) vào thêm nữa từ vị trí mở khóa, và vỏ (35) được tạo có lỗ xả thứ hai (93) qua đó phần dưới của rãnh trượt (67) nổi thông với bên ngoài. Nhờ đó, trong khi chi tiết đẩy chìa khóa từ được khớp trượt được trong vỏ, ảnh hưởng có hại bất kỳ do bùn đất, nước mưa, v.v. đi vào bên trong vỏ hoặc chi tiết đẩy chìa khóa từ từ bên ngoài và sự tích tụ có thể được loại trừ.



(11) **1-0029270 B** (15) 19/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2020 386

(21) 1-2019-06679

(22) 27/11/2019

(51) **A61B 5/00; A61N 1/00**

(76) **1. TRẦN HỒNG CẦU (VN)**

Số 9 ngõ 2, phố Yên Phúc, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội

2. NGUYỄN TẤT THẮNG (VN)

Số 29 tổ 14, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

3. ĐOÀN THỊ HỢP (VN)

Số 29 tổ 14, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

4. PHẠM HỒNG PHÚC (VN)

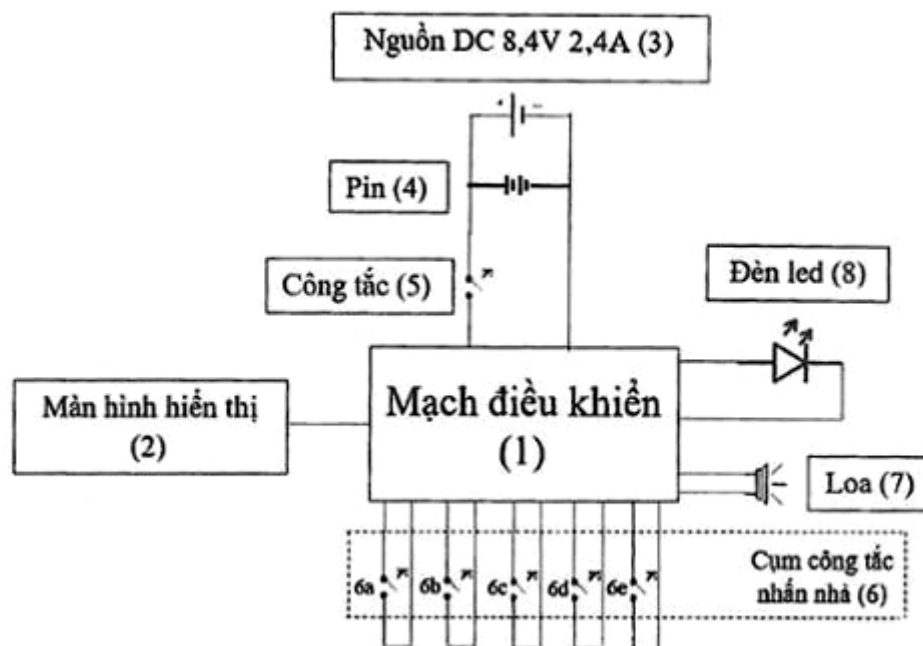
12C5 tổ 7, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội

5. VŨ MINH DƯƠNG (VN)

Số 6, tổ 1 Ngọc Trục, phường Đại Mỗ, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

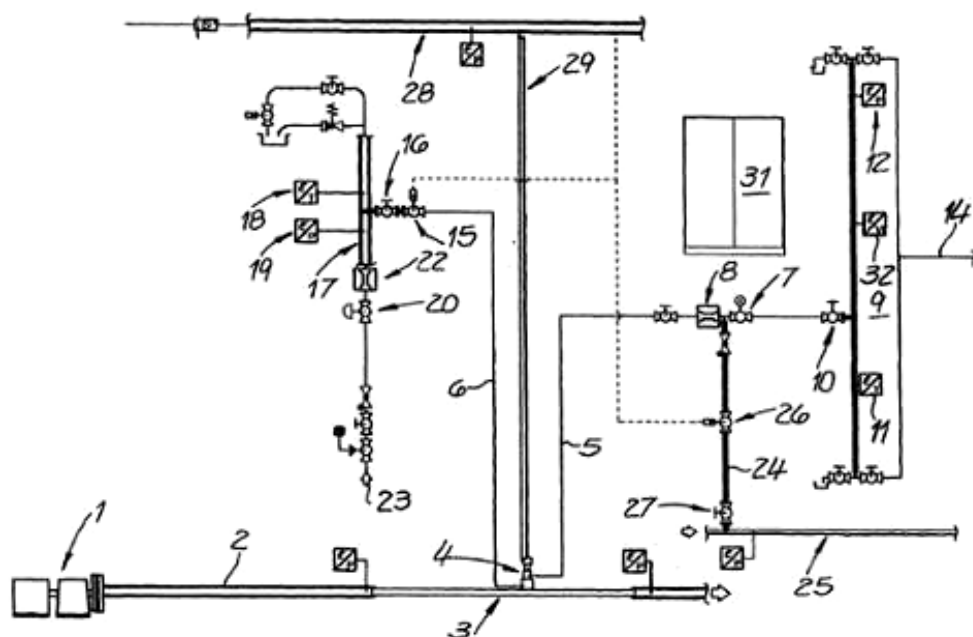
(54) **MÁY ĐO PHẢN XẠ THÍNH-VẬN ĐỘNG, THỊ-VẬN ĐỘNG TỰ ĐỘNG**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị đo thời gian phản xạ thính-vận động, thị-vận động tự động bao gồm mạch điều khiển (1), màn hình hiển thị (2), nguồn DC (3), pin (4), công tắc nguồn (5), cụm công tắc nhấn nhà (6), loa (7), đèn led (8). Mạch điều khiển (1) được kết nối để nhận tín hiệu và điều khiển các bộ phận như cụm công tắc nhấn nhà (6), loa (7), đèn led (8), lưu trữ và thực hiện các chương trình đo và hiển thị kết quả đo lên màn hình hiển thị (2). Cụm công tắc nhấn nhà (6) gồm công tắc chọn chương trình (6a), công tắc khởi động chương trình/tắt loa (6b), các công tắc tắt đèn (6c, 6d, 6e) theo màu ánh sáng phát ra từ đèn led (8).



- (11) **1-0029271 B** (15) 19/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2014 318
 (21) 1-2013-03741 (85) 27/11/2013
 (22) 25/05/2012 (86) PCT/EP2012/059833 25/05/2012
 (30) 10 2011 103 326.6 27/05/2011 DE (87) WO2012/163828 A1 06/12/2012
 (51) **B27N 1/02**
 (73) **SIEMPELKAMP MASCHINEN- UND ANLAGENBAU GMBH & CO. KG**
 (DE)
 Siempelkampstraße 75 47803 Krefeld, Germany
 (72) OHLENDORF, Rudolf Christopher (DE); STAUB, Günter (DE); TRUMMEL, Rolf (DE)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ DÁN KEO SỢI**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị dán keo sợi hoặc loại tương tự, đặc biệt là để sản xuất các tấm vật liệu gỗ, ví dụ, các tấm sợi, có đường thổi (3) để vận chuyển sợi cần được dán keo, trong đó đường thổi được nối dẫn thông với với các vòi phun (4) để phun keo vào sợi đang được vận chuyển trong đường thổi, trong đó các vòi phun (4) được tạo kết cấu như là các vòi phun nhiều chất, ví dụ, các vòi phun hai chất để phun hơi, trong từng trường hợp, ít nhất một đường cấp keo (5) và một đường cấp hơi (6) được nối với các vòi phun này, khác biệt ở chỗ trong từng trường hợp một van keo (7) và một lưu lượng kế (8) được tích hợp vào đường cấp keo (5), và các van keo (7) và lưu lượng kế (8) được nối với ít nhất một thiết bị điều khiển và/hoặc điều chỉnh, để lưu tốc của từng đường cấp keo (5) có thể được điều khiển hoặc điều chỉnh một cách riêng rẽ bằng các van keo (7).



(11) 1-0029272 B	(15) 19/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/06/2019
		375
(21) 1-2019-01537	(85) 27/03/2019	
(22) 29/09/2017	(86) PCT/JP2017/035589	29/09/2017
	(87) WO2019/064525	04/04/2019

(51) **F16J 9/06; F02F 5/00**

(73) **TPR CO., LTD. (JP)**

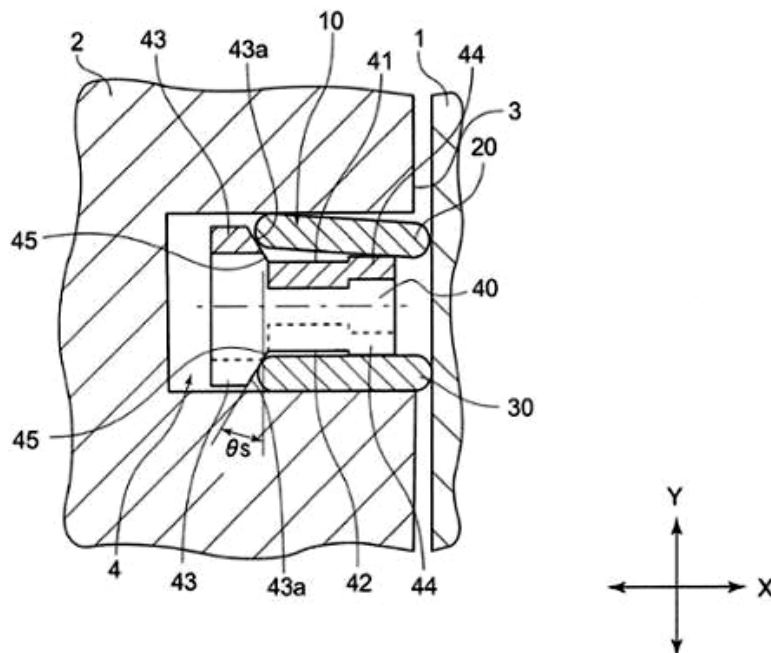
6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan

(72) Atsushi NAKAZAWA (JP); Hironori FUJITA (JP); Yusuke NISHI (JP)

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

(54) **SÉC MĂNG, VÒNG GĂNG GẠT DẦU TỔ HỢP VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SÉC MĂNG**

(57) Sáng chế đề cập đến séc măng, vòng găng gạt dầu tổ hợp, và phương pháp sản xuất séc măng, mà có khả năng ngăn chuyển động quay độc lập của séc măng trong khi làm giảm sức căng của vòng găng gạt dầu tổ hợp. Cụ thể là, sáng chế đề cập đến séc măng (20, 30) có thể trượt theo chiều hướng tâm của xi lanh (1) ở trạng thái trong đó bề mặt theo chu vi bên trong (22, 32) của séc măng được ép bởi các phần tai (43) được tạo thành trên vòng đệm giãn (40) theo chiều vòng tròn và phía chu vi bên ngoài của séc măng được ép sát vào thành bên trong của xi lanh (1), trong đó bề mặt theo chu vi bên trong (22, 32) của séc măng (20, 30) có ít nhất là hai hoặc nhiều phần thừa nhô lên (26, 36) theo chiều vòng tròn, và các phần thừa nhô lên (26, 36) có chiều cao nhô lên từ 4 μm đến 25 μm .



- | | | | | | | |
|------|--------------------|------------|------|------|-------------------|------------|
| (11) | 1-0029273 B | | | (15) | 19/07/2021 | |
| (45) | 25/08/2021 | | 401B | (43) | 25/05/2017 | 350 |
| (21) | 1-2016-00185 | | | (85) | 15/01/2016 | |
| (22) | 11/06/2015 | | | (86) | PCT/JP2015/002950 | 11/06/2015 |
| (30) | 2014-120235 | 11/06/2014 | JP | (87) | WO2015/190115 A1 | 17/12/2015 |
| | 2014-120236 | 11/06/2014 | JP | | | |
| | 2014-256408 | 18/12/2014 | JP | | | |

(51) **B62J 6/02**; F21S 8/10

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

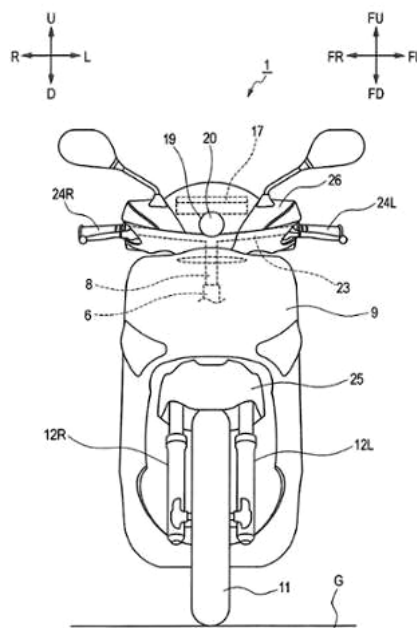
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

(72) Takehiro INOUE (JP); Yutaka KUBO (JP); Takeshi IKEDA (JP)

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

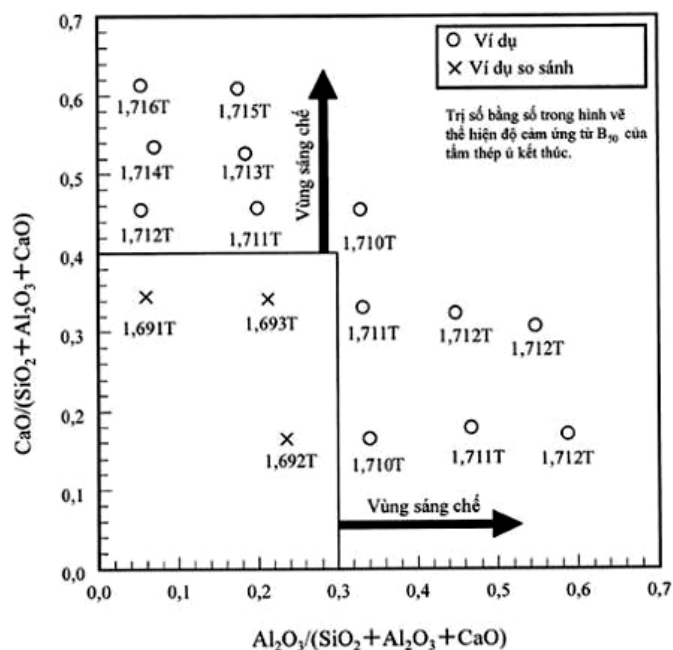
(54) **PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG KIỂU NGỒI CHÂN ĐỂ HAI BÊN**

(57) Một mục đích là hạn chế sự gia tăng về kích cỡ của phương tiện giao thông và cải thiện khả năng nhìn thấy từ phía ngoài của phương tiện trong lúc giữ nguyên phân bố ánh sáng cần thiết cho phương tiện giao thông. Sáng chế đề cập đến phương tiện giao thông kiểu ngồi chân để hai bên gồm cụm đồng hồ được đỡ bởi tay lái và được tạo kết cấu để xoay liên khối với tay lái; ít nhất một cụm đèn có tính định hướng cao được đỡ bởi tay lái và được tạo kết cấu để xoay liên khối với tay lái và cụm đồng hồ, ít nhất một cụm đèn có tính định hướng cao gồm vùng phát sáng có tính định hướng cao được tạo kết cấu để phát ra ánh sáng có tính định hướng cao và phần thấu kính quang học được tạo kết cấu để khúc xạ ánh sáng của vùng phát sáng có tính định hướng cao để tạo ra phân bố ánh sáng, phân bố ánh sáng được tạo ra bởi phần thấu kính quang học là phân bố ánh sáng của ít nhất một phần của chùm sáng chiếu xa hoặc chùm sáng chiếu gần; và tấm che tay lái được tạo kết cấu để che ít nhất một phần của từng bộ phận trong số ít nhất một cụm đèn có tính định hướng cao, cụm đồng hồ và tay lái, và xoay liên khối với cụm đồng hồ và tay lái.



- (11) **1-0029274 B** (15) 19/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2016 338
 (21) 1-2016-00543 (85) 16/02/2016
 (22) 11/08/2014 (86) PCT/JP2014/071176 11/08/2014
 (30) 2013-170160 20/08/2013 JP (87) WO2015/025758 A1 26/02/2015
 (51) **C22C 38/00; C21C 7/04; C21D 8/12; H01F 1/16; C22C 38/06; C22C 38/60; B21B 3/02**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) NAKANISHI, Tadashi (JP); KOSEKI, Shinji (JP); ODA, Yoshihiko (JP); TODA, Hiroaki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **TẤM THÉP KỸ THUẬT ĐIỆN KHÔNG ĐỊNH HƯỚNG VÀ TẤM THÉP CÁN NÓNG CỦA NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm thép kỹ thuật điện không định hướng có độ cảm ứng từ cao và tổn hao sắt thấp không chỉ tại tần số công nghiệp mà còn tại vùng tần số cao, mà có hợp phần hóa học bao gồm C: không lớn hơn 0,0050% khối lượng, Si: lớn hơn 1,5% khối lượng nhưng không lớn hơn 5,0% khối lượng, Mn: không lớn hơn 0,10% khối lượng, Al ngâm nước: không lớn hơn 0,0050% khối lượng, P: lớn hơn 0,040% khối lượng nhưng không lớn hơn 0,2% khối lượng, S: không lớn hơn 0,0050% khối lượng, N: không lớn hơn 0,0040% khối lượng và Ca: nằm trong khoảng từ 0,001 đến 0,01% khối lượng và lượng còn lại là Fe và các tạp chất không tránh được và tỷ lệ hợp phần của CaO trong các tạp chất dựa trên oxit nằm trong tấm thép không nhỏ hơn 0,4 và/hoặc tỷ lệ hợp phần của Al₂O₃ không nhỏ hơn 0,3, và tấm thép cán nóng được sử dụng làm vật liệu thép thô của nó.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------|-----------------|-----|
| (11) 1-0029275 B | | | (15) 19/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | | 401B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-00941 | | | | |
| (22) 16/03/2017 | | | | |
| (30) 2016-075454 | 16/03/2016 | | JP | |
| 2016-136380 | 21/06/2016 | | JP | |

(51) **B05B 1/10**

(73) **YAMATO SEWING MACHINE MFG. CO. LTD. (JP)**

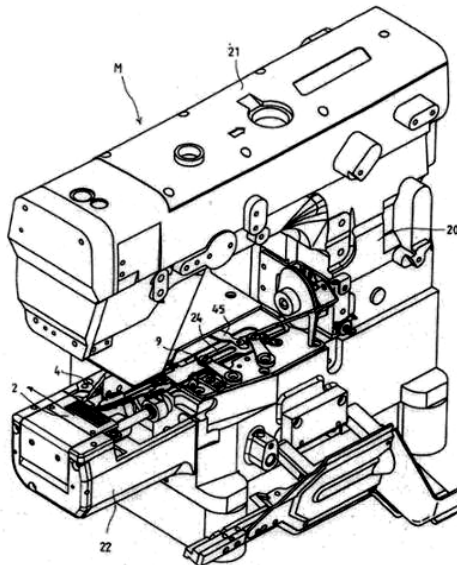
4-12, Nishitenma 4-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka-fu 530-0047, Japan

(72) Seizi Hashimoto (JP); Kouichi Hikichi (JP); Kouhei Higashino (JP)

(74) Công ty TNHH Trí Việt và Cộng sự (TRI VIET & ASSOCIATES.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP MAY VẢI VÀ MÁY MAY MÓC XÍCH NHIỀU CHỈ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp may vải bao gồm: bước thứ nhất là đưa phần đầu nút được cắt của chỉ móc được cắt bằng thiết bị cắt chỉ vào trạng thái tự do; bước thứ hai là chuyển phần đầu nút được cắt của chỉ móc về phía phía cuối nguồn theo chiều tiến lên của hoạt động may của móc, ở tư thế gần như dọc theo chiều tiến lên của hoạt động may; bước thứ ba là kẹp và giữ phần gần như đầu nút mũi của phần đầu nút được cắt của chỉ móc; bước thứ tư là dẫn phần giữa của chỉ móc đến giữa kim trái và kim phải bằng hành động quay một nửa của máy may và sau đó, giữ phần giữa ở trạng thái mà trong đó phần giữa được ngăn ngừa khỏi chuyển động theo chiều bất kỳ, ngoại trừ chiều tiến lên của hoạt động may; và bước thứ năm là triệt tiêu trạng thái giữ của phần đầu nút mũi của phần đầu nút được cắt của chỉ móc ở vị trí đặt trong khoảng hành động từ vị trí mà ở đó móc nằm gần đầu nút tiến lên đến vị trí mà ở đó móc nằm gần đầu nút thụt về trong suốt hành động quay kế tiếp. Sau bước thứ năm, hoạt động may được xác định trước được thực hiện trong khi phần đầu nút được cắt của chỉ móc được giữ ở trạng thái tự do. Vì vậy, độ dài còn lại của phần đầu nút được cắt của chỉ móc được giảm thiểu bất kể loại chỉ mà không có hoạt động bằng tay bất kỳ để cắt phần đầu nút được cắt của chỉ móc bằng kéo hoặc các thiết bị tương tự vào lúc kết thúc hoạt động may, điều này có thể làm suy giảm hiệu quả làm việc và hiệu suất thao tác vải và gây hư hại cho vải.



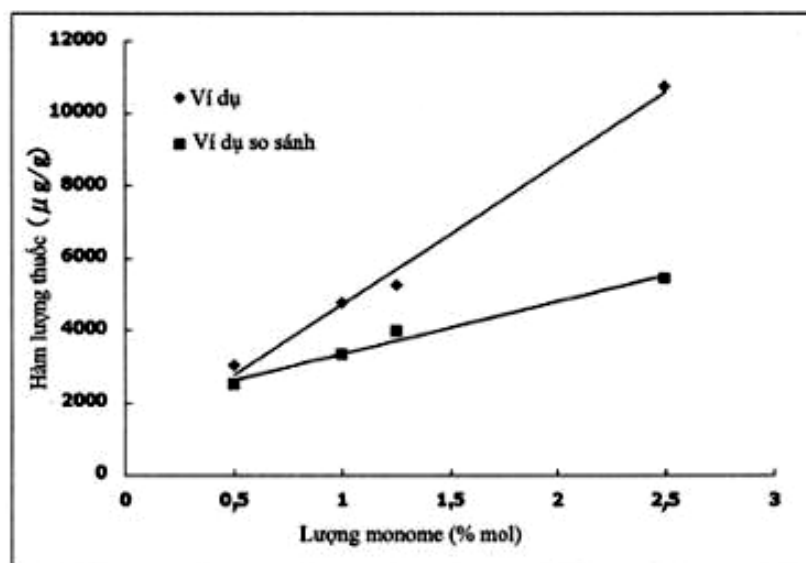
- (11) **1-0029276 B** (15) 19/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2016 338
- (21) 1-2016-00289 (85) 21/01/2016
- (22) 23/07/2014 (86) PCT/JP2014/069385 23/07/2014
- (30) 2013-155090 25/07/2013 JP (87) WO2015/012290 A1 29/01/2015
- (51) **C09D 201/00; C09D 167/00; C09D 7/12; C09D 163/00; C09D 175/04**
- (73) **NIPPON PAINT INDUSTRIAL COATINGS CO., LTD. (JP)**
4-1-15, Minamishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8675 Japan
- (72) TOZAKI, Yoichi (JP); YOSHIDA, Tsutomu (JP); SAKAMOTO, Toshiaki (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẾ PHẨM PHỦ, LỚP PHỦ VÀ TẮM THÉP ĐƯỢC PHỦ**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm phủ, lớp phủ và tẩm thép được phủ. Chế phẩm phủ chứa nhựa tạo lớp phủ, chất liên kết ngang, ít nhất một hợp chất vanadi được chọn từ nhóm bao gồm các vanadat kim loại kiềm thổ và vanadat magie, và magie phosphat bậc ba, trong đó hợp chất vanadi là hợp chất có độ dẫn điện trong khoảng từ 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ đến 2.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ trong 1 % khối lượng dung dịch nước của chúng ở nhiệt độ 25°C, hàm lượng hợp chất vanadi là từ lớn hơn 50 đến 150 phần theo khối lượng tương ứng với 100 phần theo khối lượng của tổng hàm lượng chất rắn của nhựa tạo lớp phủ và chất liên kết ngang, hợp chất vanadi có độ pH trong khoảng từ 6,5 đến 11 trong 1 % khối lượng dung dịch nước của chúng, và hàm lượng magie phosphat bậc ba là từ 1 đến 150 phần theo khối lượng tương ứng với 100 phần theo khối lượng của tổng hàm lượng chất rắn của nhựa tạo lớp phủ và chất liên kết ngang.

- (11) **1-0029277 B** (15) 20/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-04245
(22) 02/08/2019
(51) **A61K 8/14**
(73) **TRẦN THỊ HẢI YẾN (VN)**
Bộ môn Bào chế, Trường Đại học Dược Hà Nội, 13 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
(72) Trần Thị Hải Yến (VN); Vũ Thị Thu Giang (VN)
(54) **HỆ NANO NIOSOM RUTIN ỨNG DỤNG TRONG CÁC CHẾ PHẨM MỸ PHẨM, CHẾ PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ nano niosom rutin, hệ này có chứa tiểu phân nano niosom rutin hình cầu, có cấu trúc lõi - vỏ, lõi chỉ chứa nước; vỏ có thể đơn lớp hoặc đa lớp; trong đó mỗi lớp vỏ là lớp màng kép cấu tạo bởi rutin, chất hoạt động bề mặt không ion hóa và chất ổn định màng, trong đó rutin sử dụng với lượng là 30,9% khối lượng của vỏ, chất hoạt động bề mặt là sorbitan monostearat với lượng là 50,6% khối lượng vỏ, chất ổn định màng là vitamin E với lượng là 18,5% khối lượng vỏ, đường kính tiểu phân niosom rutin từ 100 - 250 nm.

- (11) **1-0029278 B** (15) 20/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/02/2017 347
 (21) 1-2016-04364 (85) 14/11/2016
 (22) 16/04/2015 (86) PCT/JP2015/061670 16/04/2015
 (30) 2014-085664 17/04/2014 JP (87) WO2015/159942 A1 22/10/2015
 (51) **A61K 47/32; A61K 31/661; A61K 9/06; A61K 9/00; A61K 31/352; A61K 47/00**
 (73) 1. **SEED CO., LTD.** (JP)
 40-2, Hongo 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1138402 (JP)
 2. **SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.** (JP)
 1-9, Kawaramachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541-0048, JAPAN
 (72) OBATA, Haruka (JP); SHOJI, Kiyoshi (JP); YAMAZAKI, Yoshiko (JP);
 MATSUNAGA, Toru (JP); SATO, Takao (JP); ASAYAMA, Wakiko (JP);
 YASUEDA, Shinichi (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **KÍNH ÁP TRỒNG CHỨA THUỐC DẠNG ANION**

- (57) Sáng chế đề cập đến kính áp tròng chứa thuốc dạng anion bao gồm: (1) thuốc dạng anion; và (2) copolyme mà chứa, làm thành phần cấu thành, ít nhất một monome cation bao gồm metacryloxyetyl dimetylbenzyl amoni clorua, ít nhất một monome ưa nước, ít nhất một monome liên kết ngang, và tùy ý ít nhất một monome kỵ nước, trong đó tỷ lệ trộn của monome cation là nằm trong khoảng từ 2,5 đến 15 % mol so với 1 mol của monome ưa nước, trong đó kính áp tròng chứa thuốc dạng anion là hydrogel, trong đó ít nhất một monome ưa nước là một hoặc nhiều chất được chọn từ nhóm chỉ gồm hydroxymetyl (met)acrylat, 2-hydroxyetyl (met)acrylat, 2-hydroxypropyl (met)acrylat, 2,3-dihydroxypropyl (met)acrylat, 2-polyetylenglycol mono(met)acrylat, 2-polypropylenglycol (met)acrylat, N,N-dimetyl (met)acrylamit, N,N-dietyl (met)acrylamit và N-vinylpyrrolidon.



(11) **1-0029279 B** (15) 20/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/05/2019 374

(21) 1-2017-04602

(22) 20/11/2017

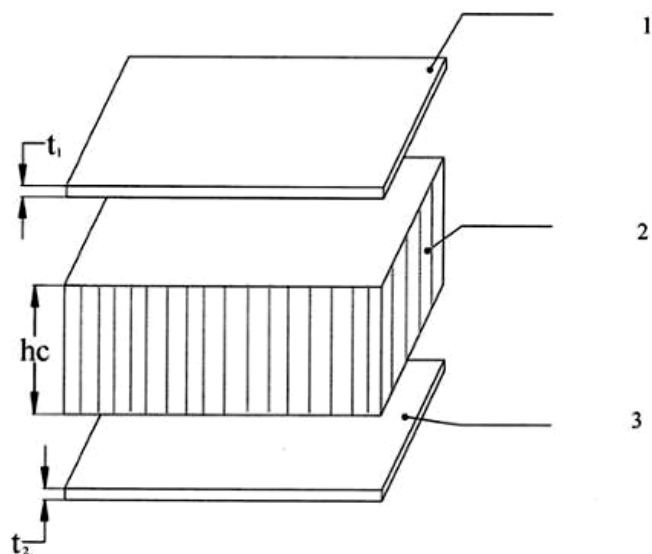
(51) **B32B 31/00; D01H 1/00**

(76) **NGUYỄN XUÂN TRƯỜNG (VN)**

Phòng Khoa học Công nghệ - Đại học Công nghiệp Hà Nội

(54) **QUY TRÌNH CHẾ TẠO KẾT CẤU DẠNG TẤM NHIỀU LỚP VÀ KẾT CẤU DẠNG TẤM NHIỀU LỚP**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất tấm nhiều lớp bao gồm, tấm nhiều lớp này bao gồm lớp lõi (2) được bố trí giữa lớp mặt thứ nhất (1) và lớp mặt thứ hai (3), trong đó quy trình này bao gồm các bước: bỏ vỏ dừa ra và nạo bỏ cùi dừa, đem chúng phơi nắng và sấy khô vỏ dừa này tại các dải nhiệt độ từ 70-90°C để đảm bảo xơ dừa có độ đồng đều về độ ẩm và xơ dừa sử dụng là khô cho đến khi khối lượng không đổi; gia công các khối xơ dừa nhỏ bằng cách cắt xơ dừa của vỏ quả dừa khô đã được sấy khô nêu trên thành các khối định trước theo các phương pháp tuyến, tiếp tuyến và dọc sợi xơ dừa, xơ dừa được gá kẹp bằng ê tô và cưa cắt kim loại, cắt với chiều sâu cắt nhỏ nhằm tránh gây rút sợi xơ dừa do bị mắc vào lưỡi cưa, dẫn đến làm phá hỏng vật liệu xơ dừa; bố trí các khối xơ dừa có sợi xơ (theo phương z) sao cho chúng vuông góc với các tấm mặt; tạo lớp lõi (2) của kết cấu dạng tấm nhiều lớp theo sáng chế bằng dán các khối xơ dừa có các sợi xơ theo phương z, với độ dày và chiều rộng và chiều dài định trước được dán lại với nhau bằng việc sử dụng keo dán, dán cho đến khi tạo ra tấm xơ dừa đủ lớn thì để khô tự nhiên cho keo kết dính chặt các khối xơ dừa nhỏ lại với nhau; và ghép lớp lõi (2) với các tấm mặt thứ nhất (1) và tấm mặt thứ hai (3) bằng dán keo sao cho lớp lõi (2) nằm giữa hai tấm mặt thứ nhất (1) và tấm mặt thứ hai (3) nêu trên và ép nhẹ lên các mặt thứ nhất (1) và thứ hai (3) để tạo kết cấu tấm nhiều lớp (kết cấu vật liệu nhiều lớp dạng sandwich).



- (11) **1-0029280 B** (15) 20/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2016 337
- (21) 1-2016-00290 (85) 21/01/2016
- (22) 16/07/2014 (86) PCT/JP2014/068941 16/07/2014
- (30) 2013-153561 24/07/2013 JP (87) WO2015/012176 A1 29/01/2015
- (51) **C23C 22/34; C25D 9/08; C25D 9/10; C23C 28/00**
- (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
- (72) NAKAMURA Norihiko (JP); SUTO Mikito (JP); OSHIMA Yasuhide (JP); SHIGEKUNI Tomofumi (JP); SUZUKI Takeshi (JP); NAKAMARU Hiroki (JP); NAKAGAWA Yusuke (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **TẤM THÉP DÙNG LÀM VẬT CHỨA**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép dùng làm vật chứa, mà có độ bám dính cực tốt đối với các loại nhựa và tính chống ăn mòn ưu việt. Tấm thép dùng làm vật chứa bao gồm: tấm thép được mạ có lớp mạ chứa lớp Sn mà che phủ ít nhất một phần của bề mặt tấm thép; và màng phủ mà được bố trí trên bề mặt phía lớp mạ của tấm thép được mạ. Trong tấm thép, màng phủ chứa Zr, Ti và silic dioxit, lượng màng phủ bám vào một bề mặt của tấm thép được mạ là từ 1 đến 40 mg/m² về hàm lượng Zn, từ 0,5 đến 10 mg/m² riêng về hàm lượng Ti, và từ 1 đến 40 mg/m² về hàm lượng Si.

- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0029281 B | | | (15) 20/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | | (43) 26/02/2018 | 359 |
| (21) 1-2017-04329 | | | (85) 31/10/2017 | |
| (22) 31/03/2016 | | | (86) PCT/CN2016/078103 | 31/03/2016 |
| (30) 62/141,483 | 01/04/2015 | US | (87) WO2016/155649 A1 | 06/10/2016 |
| 62/213,444 | 02/09/2015 | US | | |
| 15/009,626 | 28/01/2016 | US | | |

(51) **H04W 16/28**

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

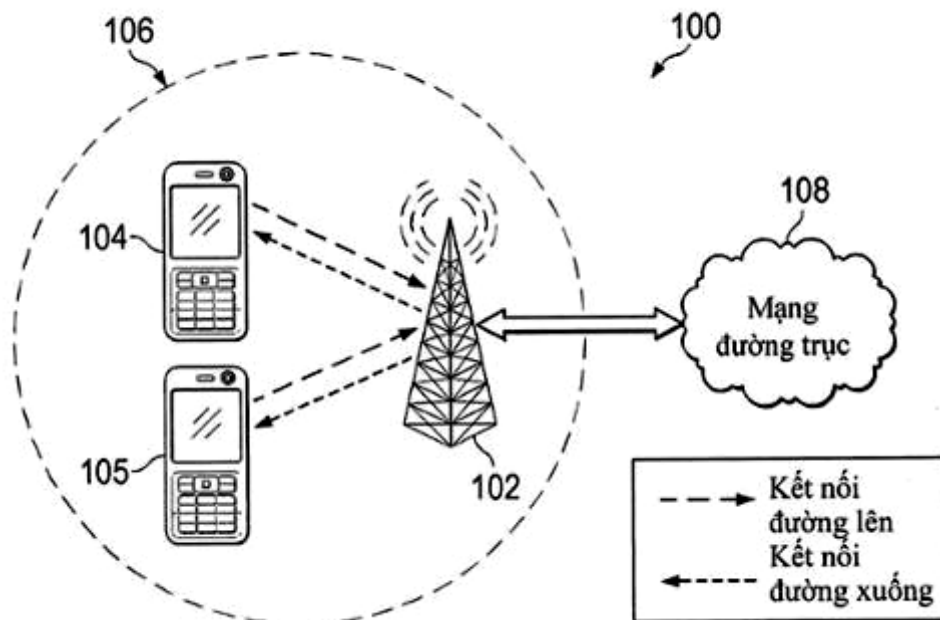
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) BALIGH, Mohammadhadi (CA); MA, Jianglei (CA)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ NÚT MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp bao gồm các bước thu, bởi thiết bị người dùng (user equipment, viết tắt là UE) từ nút mạng, trình tự theo dõi UE cụ thể và các cơ hội truyền được gán và bước truyền, bởi UE đến nút mạng, trình tự theo dõi UE cụ thể phù hợp với các cơ hội truyền được gán.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029282 B | | (15) 20/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-04049 | | (85) 12/10/2017 | |
| (22) 11/03/2016 | | (86) PCT/CN2016/076152 | 11/03/2016 |
| (30) 14/657,551 | 13/03/2015 | US (87) WO2016/146031 A1 | 22/09/2016 |

(51) **H04W 72/04**

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

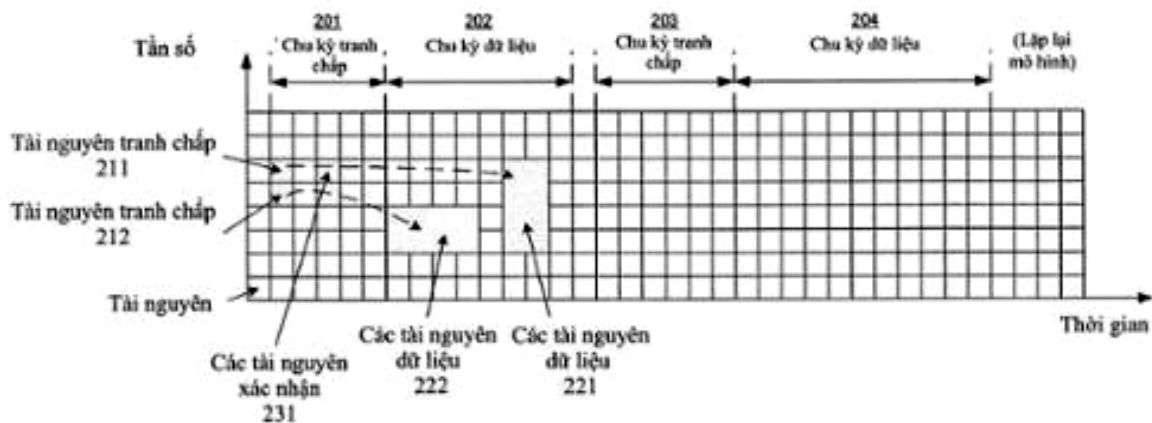
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) DJUKIC, Petar (CA); MAAREF, Amine (CA)

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

(54) **THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền thông và phương pháp truyền thông. Cụ thể, trong mạng không dây (ví dụ, mạng máy-đến-máy), các phần tử của thiết bị người dùng cạnh tranh các khe tài nguyên truyền thông không dây ("các tài nguyên"). Trong chu kỳ tranh chấp, phần tử của thiết bị người dùng (user equipment, viết tắt là UE) gửi tín hiệu thứ nhất đến trạm gốc sử dụng tài nguyên thứ nhất. Tài nguyên thứ nhất được ánh xạ đến tài nguyên thứ hai trong chu kỳ truyền dữ liệu. Nếu trạm gốc thu thành công tín hiệu thứ nhất, trạm gốc này gửi tín hiệu thứ hai đến UE để xác nhận rằng UE đã được cấp tài nguyên thứ hai và có thể truyền dữ liệu trong chu kỳ truyền dữ liệu.

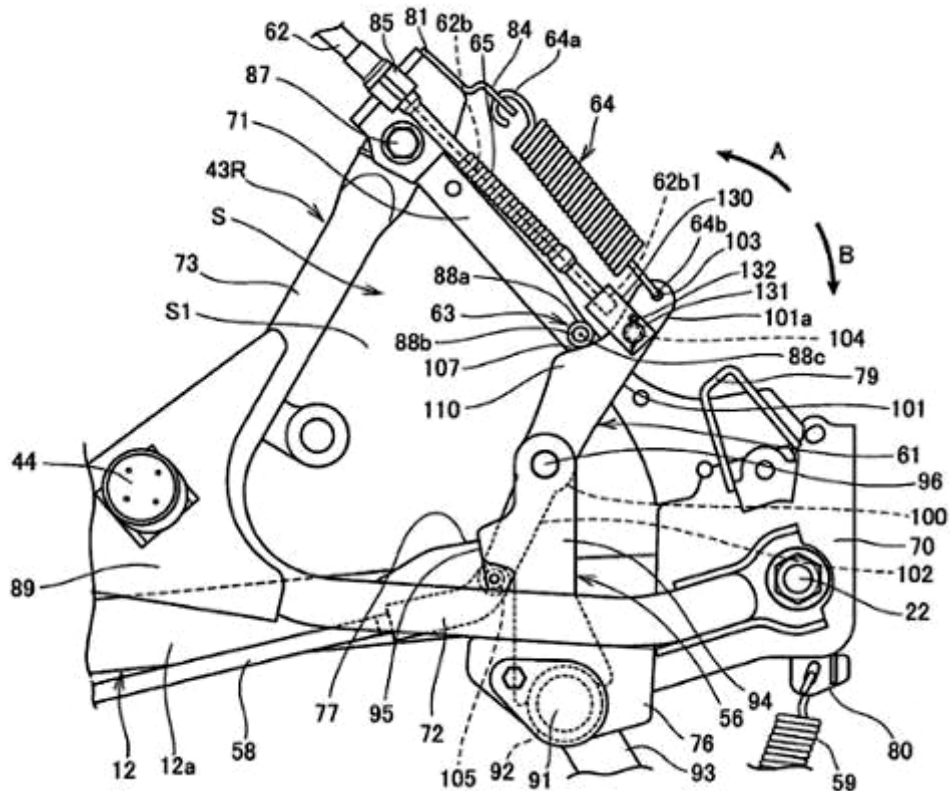


- (11) **1-0029283 B** (15) 20/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2018 366
 (21) 1-2018-03300 (85) 03/03/2016
 (22) 26/09/2013 (86) PCT/CN2013/084252 26/09/2013
 (30) 201310339218.5 06/08/2013 CN (87) WO2015/018121 12/02/2015
 (51) **G10L 19/04**
 (62) 1-2016-00789
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) WANG, Zhe (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ PHÂN LOẠI TÍN HIỆU ÂM THANH**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp phân loại tín hiệu âm thanh, trong đó phương pháp gồm các bước: xác định, theo độ hoạt động tiếng nói của khung âm thanh hiện tại, liệu có thu thập dao động phổ tần số của khung âm thanh hiện tại và lưu trữ dao động phổ tần số trong bộ nhớ dao động phổ tần số (101); cập nhật, theo việc liệu khung âm thanh là âm nhạc bộ gõ hoặc hoạt động của khung âm thanh lịch sử, các dao động phổ tần số được lưu trữ trong bộ nhớ dao động phổ tần số (102); và phân loại khung âm thanh hiện tại như là khung thoại hoặc khung âm nhạc theo thống kê của một phần hoặc tất cả dữ liệu hiệu dụng của các dao động phổ tần số được lưu trữ trong bộ nhớ dao động phổ tần số (103). Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến thiết bị phân loại tín hiệu âm thanh.

	Khung thứ N trước	..	Khung thứ hai trước	Khung trước	Khung hiện tại	
--	----------------------	----	------------------------	----------------	-------------------	--

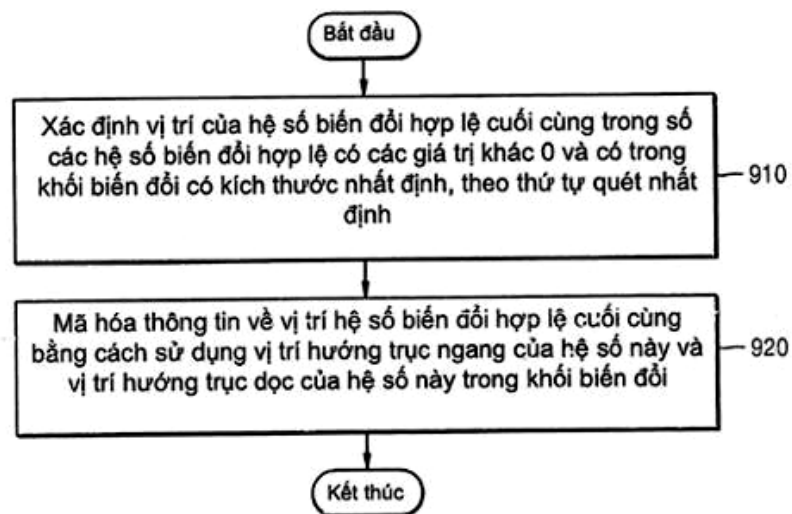
- (11) **1-0029284 B** (15) 20/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/06/2018 363
(21) 1-2018-01564 (85) 12/04/2018
(22) 29/09/2016 (86) PCT/JP2016/078858 29/09/2016
(30) 2015-195315 30/09/2015 JP (87) WO2017/057595 A1 06/04/2017
(51) **B62L 3/08; B62L 3/04; B60T 11/06; B60T 7/06**
(73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
(72) Tetsu HORIUCHI (JP); Satoshi SAITO (JP)
(74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
(54) **CƠ CẤU PHANH LIÊN ĐỘNG CỦA XE**

- (57) Sáng chế đề xuất cơ cấu phanh liên động có độ chính xác cao khi vận hành và được chế tạo một cách dễ dàng. Cơ cấu phanh liên động của xe có bàn đạp phanh (56), cơ cấu phân phối lực phanh (61) lắp vào bàn đạp phanh (56), thanh kéo phanh (58) nối với một đầu của cơ cấu phân phối lực phanh (61), cáp phanh liên động (62) nối với đầu kia của cơ cấu phân phối lực phanh (61), cáp phanh liên động (62) nối với đầu kia của cơ cấu phân phối lực phanh (61), và lò xo làm trễ (64) để làm trễ thời điểm kích hoạt cáp phanh liên động (62) muộn hơn so với thời điểm kích hoạt thanh kéo phanh (58). Cơ cấu phanh liên động của xe có cỡ chặn vị trí ban đầu dạng thanh (63) để điều chỉnh vị trí ban đầu của cơ cấu phân phối lực phanh (61). Cơ cấu phân phối lực phanh (61) có phần tiếp xúc (107) trượt trên phần theo chu vi ngoài của cỡ chặn vị trí ban đầu (63).



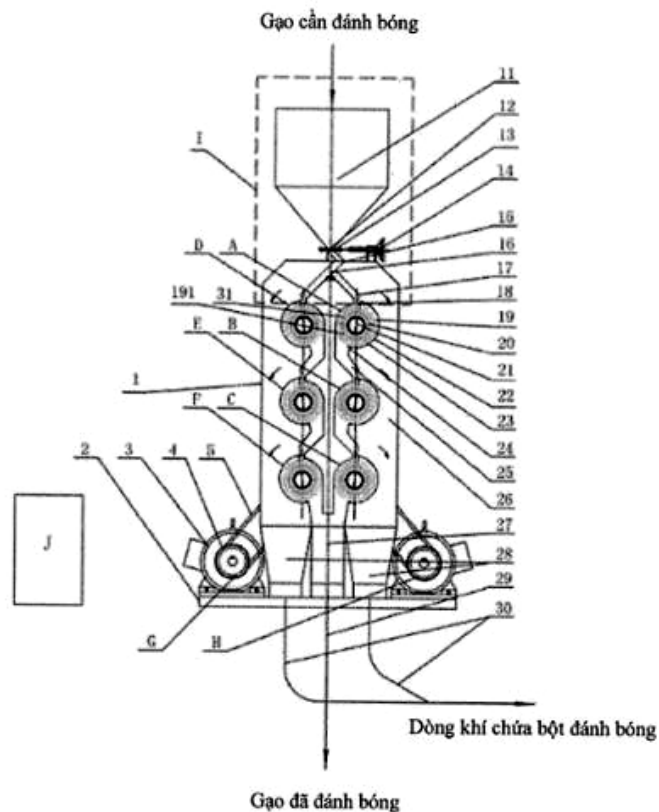
- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0029285 B | | (15) 20/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/08/2017 | 353 |
| (21) 1-2017-02331 | | (85) 06/02/2013 | |
| (22) 08/07/2011 | | (86) PCT/KR2011/005034 | 08/07/2011 |
| (30) 61/362,844 | 09/07/2010 | US | (87) WO2012/005551 |
| | | | 12/01/2012 |
- (51) **H04N 7/26; H04N 7/50**
- (62) 1-2013-00416
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
- (72) LEE, Bae-Keun (KR); SOHN, Yu-Mi (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ ENTROPY CÁC HỆ SỐ BIẾN ĐỔI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã entropy các hệ số biến đổi, phương pháp này bao gồm các bước: thu, từ dòng bit, cờ của khối được mã hóa thể hiện xem ít nhất một hệ số biến đổi có nghĩa có giá trị khác không có tồn tại trong khối biến đổi hay không; khi cờ của khối được mã hóa thể hiện sự tồn tại của ít nhất một hệ số biến đổi có nghĩa trong khối biến đổi, thì trích xuất thông tin về vị trí hướng trục ngang và vị trí hướng trục dọc của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng có giá trị khác không và có trong khối biến đổi, từ dòng bit nhận được trong đó hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng có chỉ số quét cuối cùng theo thứ tự quét nhất định trong số các hệ số biến đổi; xác định vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng bằng cách giải mã thông tin về vị trí hướng trục ngang và vị trí hướng trục dọc; giải mã hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng dựa vào vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa cuối cùng; giải mã cờ của hệ số có nghĩa, có trong dòng bit nhận được, thể hiện vị trí của hệ số biến đổi có nghĩa thứ hai; và giải mã hệ số biến đổi có nghĩa thứ hai này bằng cách sử dụng cờ của hệ số có nghĩa.



- (11) **1-0029286 B** (15) 20/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/06/2017 351
 (21) 1-2017-00764 (85) 01/03/2017
 (22) 26/06/2015 (86) PCT/CN2015/082430 26/06/2015
 (30) 201410489141.4 23/09/2014 CN (87) WO2016/045422 31/03/2016
 (51) **B02B 3/10; B02B 7/02**
 (73) **HUNAN HAILIAN GRAIN&OIL S&T CO., LTD.** (CN)
 No.41 Taishan Road, Tianyuan District Zhuzhou City, Hunan 412007, China
 (72) ZHOU, Ying (CN); ZHOU, Heping (CN)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **THIẾT BỊ ĐÁNH BÓNG LINH ĐỘNG DÙNG CHO NGŨ CỐC DẠNG HẠT**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đánh bóng linh động dùng cho ngũ cốc dạng hạt. Thiết bị đánh bóng linh động bao gồm vỏ (1), cơ cấu cấp, ít nhất một cụm đánh bóng linh động, bộ phận xả cám, và đầu xả gạo (27). Cụm đánh bóng linh động bao gồm ngăn đánh bóng linh động tự chảy trọng lực tỏa tròn (31). Cơ cấu cấp, ngăn đánh bóng linh động (31) và đầu xả gạo (27) được bố trí theo thứ tự từ trên xuống dưới theo phương trọng lực. Thiết bị đánh bóng linh động dùng cho ngũ cốc dạng hạt loại bỏ lực cắt tác dụng lên các hạt ngũ cốc trong ngăn đánh bóng, tăng lực ma sát đàn hồi, và giảm đáng kể việc làm vỡ gạo trong quá trình đánh bóng đồng thời đảm bảo rằng cám gạo được làm sạch và gạo được đánh bóng, nhờ đó nâng cao tỷ lệ gạo được đánh bóng và giảm năng lượng tiêu thụ.



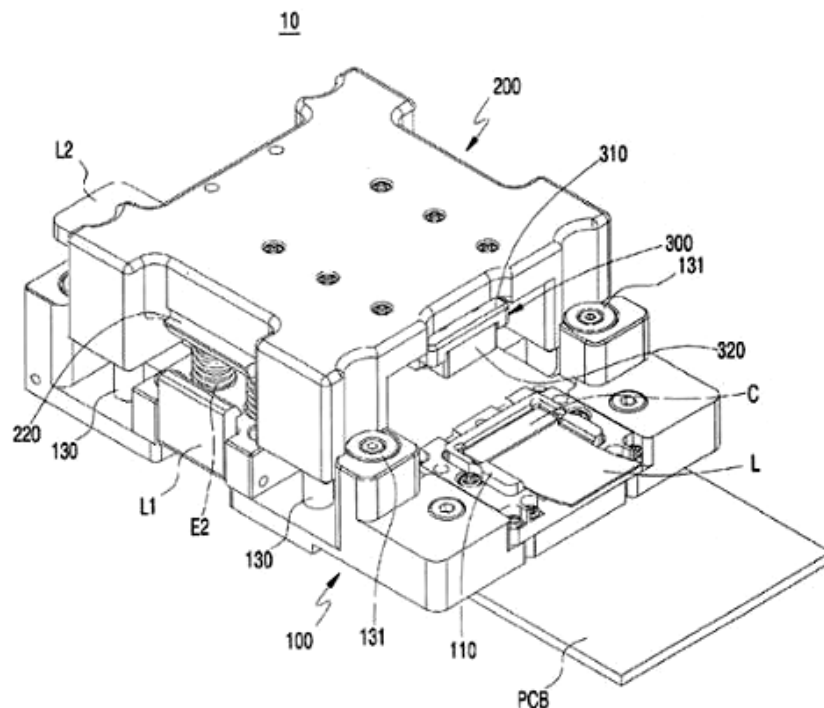
- (11) **1-0029287 B** (15) 20/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/11/2017 356
(21) 1-2017-01128 (85) 28/03/2017
(22) 23/10/2015 (86) PCT/EP2015/074573 23/10/2015
(30) 14190290.8 24/10/2014 EP (87) WO2016/062848 28/04/2016
(51) **C07D 281/10; A61P 3/00; A61K 31/554; A61P 1/00**
(73) **ELOBIX AB** (SE)
Arvid Wallgrens Backe 20 S-413 46 Göteborg, Sweden
(72) YMÉN, Ingvar (SE); BOHLIN, Martin (SE); LARSSON, Thomas (SE);
NICKLASSON, Helena (SE)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **ELOBIXIBAT DẠNG TINH THỂ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến N-{{(2R)-2-[[[3,3-dibutyl-7-(metylthio)-1,1-dioxido-5-phenyl-2,3,4,5-tetrahydro-1,5-benzothiazepin-8-yl]oxy}axetyl)amino]-2-phenyletanolyl} glyxin (elobixibat) dạng tinh thể, và dược phẩm chứa chúng.

- (11) **1-0029288 B** (15) 20/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/08/2017 353
(21) 1-2017-02002 (85) 29/05/2017
(22) 04/11/2015 (86) PCT/FR2015/052975 04/11/2015
(30) 1460654 05/11/2014 FR (87) WO2016/071631 12/05/2016
(51) **A61K 9/16; A61K 9/24; A61K 31/138; A61K 31/404**
(73) **LES LABORATOIRES SERVIER (FR)**
35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, France
(72) FONKNECHTEN, Gilles (FR)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **DƯỢC PHẨM CHỨA BISOPROLOL VÀ PERINDOPRIL**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm liều cố định chứa chất phong bế beta, bisoprolol, và chất ức chế enzym chuyển hóa angiotensin, perindopril, và dược phẩm này có tác dụng điều trị và phòng ngừa các bệnh tim mạch và cụ thể hơn là chứng tăng huyết áp động mạch, bệnh động mạch vành ổn định hoặc bệnh suy tim mạn tính.

- (11) **1-0029289 B** (15) 20/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2018 367
 (21) 1-2018-01275
 (22) 27/03/2018
 (30) 10-2017-0038688 27/03/2017 KR
 (51) **G01R 1/04**
 (73) **NTS CO., LTD.** (KR)
 77, Mijuk 1-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do,
 Republic of Korea
 (72) JEONG, Woo Yeol (KR); JANG, Tae Young (KR); BAEK, Yong Ju (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **Ổ CẮM KIỂM TRA**

- (57) Sáng chế đề cập tới ổ cắm kiểm tra. Ổ cắm kiểm tra theo sáng chế bao gồm: đế được làm thích ứng để đỡ linh kiện điện tử trên đó và có mặt nghiêng dốc xuống dưới được tạo ra ở phần trên của nó; nắp che trên được tạo ra sao cho di động được theo phương thẳng đứng bên trên đế; và môđun ép nổi trượt được với nắp che trên và được làm thích ứng để ép linh kiện điện tử xuống dưới khi nắp che trên được hạ xuống. Trong quá trình hạ nắp che trên xuống, môđun ép bị đẩy bởi mặt nghiêng sao cho trượt tới mặt trên của linh kiện điện tử. Theo sáng chế, có thể tạo ra ổ cắm kiểm tra trong đó tầm nhìn của người vận hành đối với môđun điện tử được đảm bảo trong khi kiểm tra, độ cao của khoảng trống mà ổ cắm được lắp đặt trong đó được giảm bớt, và chốt nổi và bộ nổi được nối với nhau theo hướng liên kết lý tưởng.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029290 B | | (15) 20/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/06/2020 | 387 |
| (21) 1-2020-02202 | | (85) 17/04/2020 | |
| (22) 23/10/2019 | | (86) PCT/KR2019/013975 | 23/10/2019 |
| (30) 10-2018- 0130326 | 30/10/2018 KR | (87) WO2020091296 A1 | 07/05/2020 |

(51) **C10L 1/12; C10L 10/04**

(73) **BLUE OCEAN INDUSTRY, INC.** (KR)

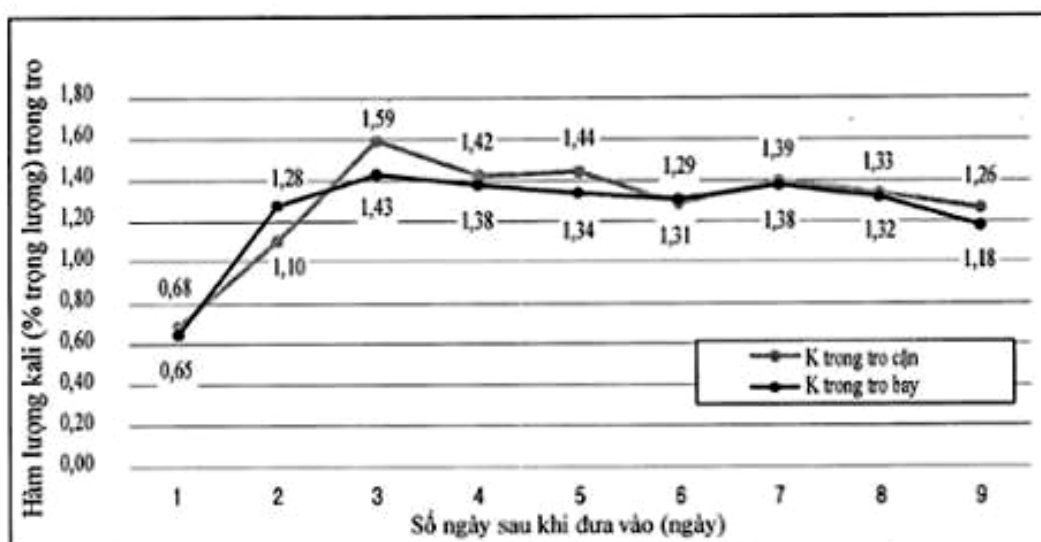
288, Sandandongseo-ro Gunsan-si Jeollabuk-do 54002 Republic of Korea

(72) JEON, Kwon Ho (KR); JEON, Kwon Jin (KR)

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

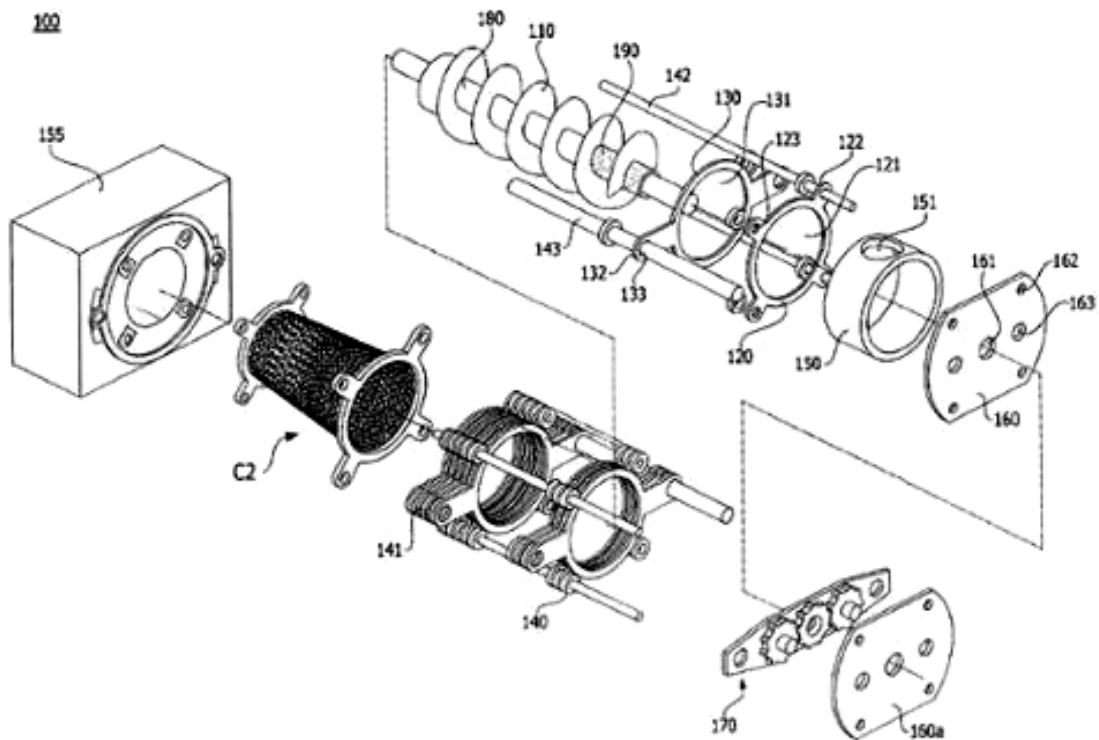
(54) **CHẾ PHẨM PHỤ GIA ĐỂ NGĂN NGỪA SỰ TÍCH TỤ BẨN, TẠO XỈ VÀ ĂN MÒN NỘI HƠI ĐỒNG ĐỐT CHÁY NHIÊN LIỆU VỚI SINH KHỐI HOẶC ĐỐT CHÁY CHỈ RIÊNG SINH KHỐI NHỜ SỬ DỤNG ALUMIN**

- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm phụ gia để ngăn ngừa sự đóng cáu, tạo xỉ và ăn mòn nội hơi đồng đốt nhiên liệu với sinh khối hoặc chỉ đốt sinh khối nhờ sử dụng alumin, và cụ thể hơn đề cập đến chế phẩm phụ gia mà có thể làm tăng nhiệt độ nóng chảy của các vật liệu vô cơ chứa trong nhiên liệu sinh khối nhờ sử dụng alumin, nhờ đó ngăn chặn một cách hiệu quả sự đóng cáu, tạo xỉ và ăn mòn thành trong của nồi hơi sinh khối và tối ưu hóa hiệu suất nhiệt của tổ máy phát điện. Chế phẩm phụ gia này có thể chứa 0,1 đến 5 phần trọng lượng alumin (Al_2O_3) tính trên 100 phần trọng lượng của nhiên liệu được đưa vào nồi hơi đồng đốt nhiên liệu với sinh khối hoặc chỉ đốt sinh khối.



- (11) **1-0029291 B** (15) 20/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/12/2016 345
 (21) 1-2016-02019
 (22) 03/06/2016
 (30) 10-2015-0079733 05/06/2015 KR
 10-2016-0063989 25/05/2016 KR
 (51) **C02F 11/12; F26B 5/14; F26B 17/20; B30B 9/14**
 (73) **ARK CO., LTD. (KR)**
 (Yeoksam-dong, Mijin Bldg.) 13th floor, 111, Dogok-ro, Gangnam-gu, Seoul 06253, Republic of Korea
 (72) HONG, Sang Hun (KR); PARK, Keum Sook (KR)
 (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ TÁCH NƯỚC BÙN ĐƯỢC TRANG BỊ PHẦN VÍT TẢI TRỤC CHÍNH VÀ PHẦN VÍT TẢI KHÔNG TRỤC**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tách nước bùn được trang bị phần vít tải trục chính và phần vít tải không trục. Thiết bị tách nước bùn bao gồm: trụ có lỗ hoặc khe hở cho phép nước ép ra từ bùn được xả qua đó; và cơ cấu nén bùn được lắp đặt kéo dài dọc theo trục giữa của trụ vận chuyển và nén bùn để nước ép ra từ bùn được xả qua lỗ hoặc khe hở. Cơ cấu nén bao gồm: trục thứ nhất kéo dài dọc theo trục giữa của trụ; trục thứ hai bao quanh một phần chiều dài của trục thứ nhất và được kết hợp có thể quay với trục thứ nhất; và vít tải được tích hợp với mặt ngoài của trục thứ nhất và được lắp đặt có thể quay theo mặt ngoài của trục thứ nhất.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0029292 B | | | (15) 20/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | | (43) 27/02/2017 | 347 |
| (21) 1-2016-03758 | | | (85) 06/10/2016 | |
| (22) 03/12/2014 | | | (86) PCT/CN2014/092978 | 03/12/2014 |
| (30) 201410178172.8 | 22/04/2014 | CN | (87) WO2015/161654 | 29/10/2015 |
| 201410266970.6 | 16/06/2014 | CN | | |
| 201410695578.3 | 26/11/2014 | CN | | |

(51) **D01D 13/02; D01D 11/04**

(73) **ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)**

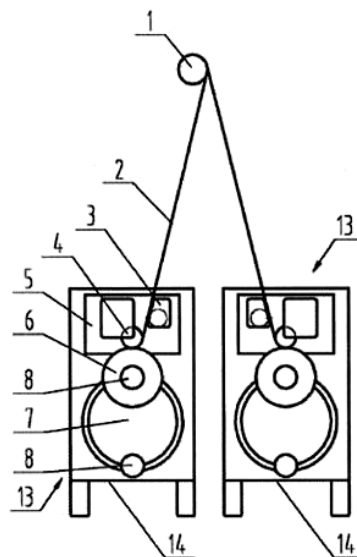
No. 25 Jinsuo Rd, High-Tech Development Zone, Zhengzhou, Henan, 450001, China

(72) ZHANG Yunqi (CN); YUAN Zutao (CN)

(74) Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD)

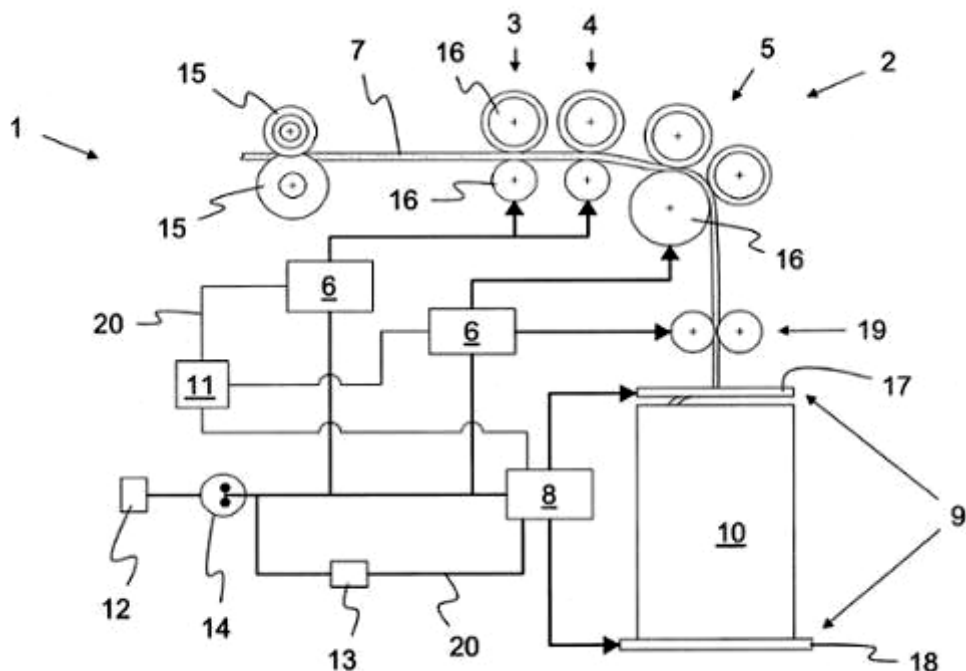
(54) **THIẾT BỊ CUỘN SỢI TỔNG HỢP VÀ CƠ CẤU KÉO SỢI**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cuộn sợi tổng hợp và cơ cấu kéo sợi, trong đó một thiết bị cuộn sợi tổng hợp bao gồm thiết bị dẫn sợi ngang và trục cuộn; thiết bị dẫn sợi ngang và trục cuộn; thiết bị dẫn sợi ngang bao gồm giá đỡ con lăn ngang, con lăn ngang, thanh ray dẫn và thiết bị dẫn sợi ngang, con lăn ngang được nối với thiết bị dẫn sợi ngang, thiết bị dẫn sợi ngang được bố trí trên thanh ray dẫn, thanh ray dẫn được bố trí trên một mặt bên của giá đỡ con lăn ngang gần với đường sợi, và mặt bên của thanh ray dẫn gần với đường sợi là một mặt phẳng nghiêng so với mặt phẳng ngang, sao cho khi bó sợi liên tục đi qua con lăn dẫn sợi và thiết bị dẫn sợi ngang có trong cơ cấu kéo sợi và được cuộn trên trục cuộn, bó sợi không tiếp xúc với thanh ray dẫn cũng không tiếp xúc với giá đỡ con lăn ngang. Sáng chế giảm độ ma sát của sợi tổng hợp như sợi spandex qua thiết bị dẫn sợi trong quá trình cuộn sợi, sao cho sợi tổng hợp đi vào thiết bị cuộn không bị chặn, cải thiện việc tạo khuôn cuộn sợi và giảm sức căng của sợi tổng hợp.



- (11) **1-0029293 B** (15) 21/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-01998
 (22) 29/05/2017
 (30) 10 2016 110 304.7 03/06/2016 DE
 (51) **D01H 5/22; D01H 5/32; D01H 1/22**
 (73) **MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)**
 Klosterstrasse 20, 8406 Winterthur, Switzerland
 (72) Markus Hillerbrand (DE)
 (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
 (54) **MÁY CHUẨN BỊ KÉO SỢI Ở DẠNG KHUNG KÉO VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH MÁY CHUẨN BỊ KÉO SỢI NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp vận hành máy chuẩn bị kéo sợi ở dạng khung kéo (1), khung kéo (1) bao gồm hệ thống kéo duỗi (2) có các bộ con lăn bố trí theo cách bộ con lăn này ở phía sau bộ con lăn kia và được dẫn động bởi một hoặc nhiều bộ dẫn động kéo duỗi (6) để tạo sự đồng đều cho cụm sợi (7) đi qua hệ thống kéo duỗi (2) trong quá trình hoạt động của hệ thống kéo duỗi, và khung kéo (1) bao gồm ít nhất một bộ dẫn động phụ trợ (8) để dẫn động một hoặc nhiều thành phần di chuyển được khác của khung kéo (1). Sáng chế cũng đề cập đến máy chuẩn bị kéo sợi bao gồm bộ điều khiển mà máy chuẩn bị kéo sợi có thể được vận hành theo phương pháp theo sáng chế bằng bộ điều khiển này.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029294 B | | (15) 21/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/10/2015 | 331 |
| (21) 1-2015-02643 | | (85) 20/07/2015 | |
| (22) 16/12/2013 | | (86) PCT/JP2013/083675 | 16/12/2013 |
| (30) 2012-276287 | 18/12/2012 JP | (87) WO2014/098049 | 26/06/2014 |

(51) **B26B 13/00**; B26B 13/20; B26B 13/12

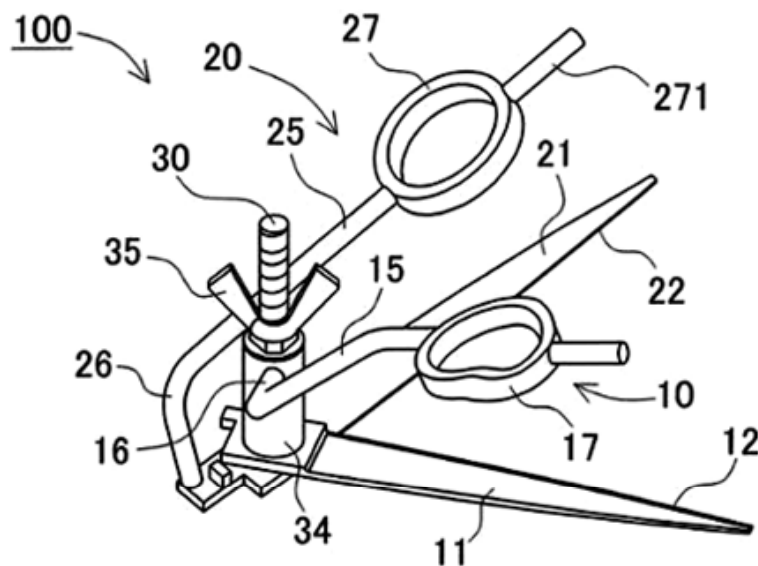
(76) **AWAUCHI, ISAO** (JP)

527-1, Chiejima, Kamojima-cho, Yoshinogawa-shi, Tokushima 7760014 - Japan

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

(54) **KÉO CẮT TÓC**

(57) Sáng chế đề cập đến kéo cắt tóc có chi tiết kéo thứ nhất (10), chi tiết kéo thứ hai (20), và trục quay (30) liên kết chi tiết kéo thứ nhất (10) và chi tiết kéo thứ hai (20) theo cách quay với nhau. Chi tiết kéo thứ nhất (10) là chi tiết hẹp dài có phần lưỡi kéo thứ nhất (11) được bố trí phía lưỡi của trục quay (30), và phần tay cầm thứ nhất (15) bố trí trên phía nắm của trục quay (30) với lỗ đút ngón tay thứ nhất (17). Phần tay cầm thứ nhất (15) được tạo hình dạng uốn cong lên trên về phía phần lưỡi kéo thứ nhất (11) từ trục quay (30). Chi tiết kéo thứ hai (20) là chi tiết hẹp dài có phần lưỡi kéo thứ hai (21) được bố trí phía lưỡi của trục quay (30), và phần tay cầm thứ hai (25) bố trí trên phía nắm từ trục quay (30) và có lỗ đút ngón tay thứ hai (27), và lỗ đút ngón tay thứ hai (27) được uốn cong lên trên về phía phần lưỡi kéo thứ hai (21) từ trục quay (30).



- | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0029295 B | | (15) 21/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/01/2016 | 334 |
| (21) 1-2015-02138 | | (85) 16/06/2015 | |
| (22) 14/11/2013 | | (86) PCT/US2013/070131 | 14/11/2013 |
| (30) 61/727,403 | 16/11/2012 | US | (87) WO2014/078557 |
| | | | 22/05/2014 |

(51) **B60Q 1/34; B60Q 11/00**

(73) **GOGORO INC. (CN)**

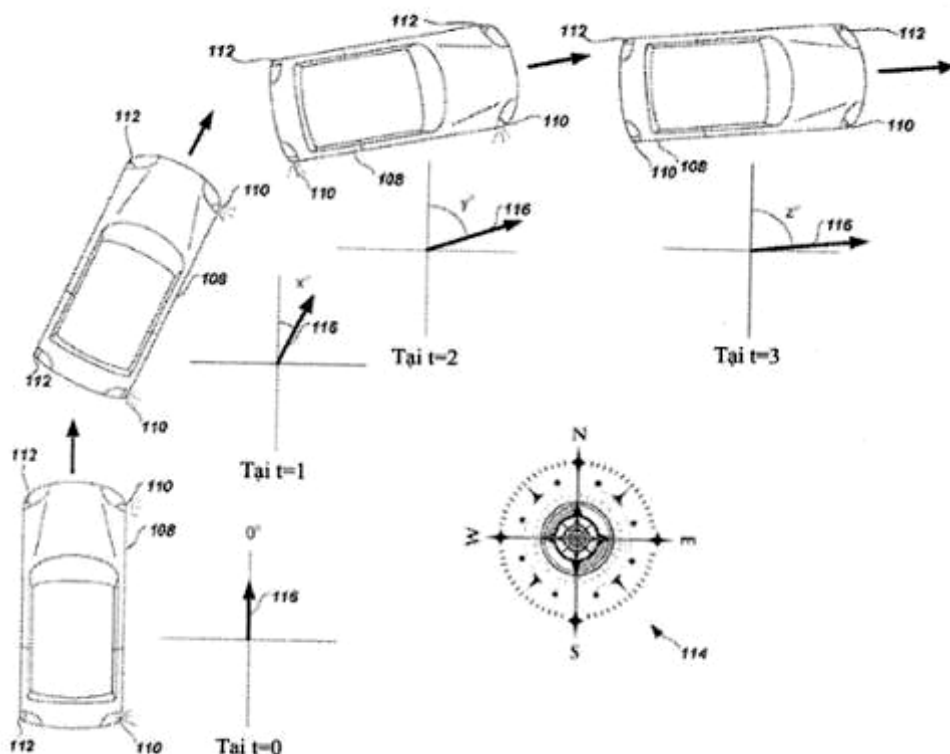
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong, China

(72) HUANG, Jui, Sheng (TW); LUKE, Hok-Sum, Horace (US); CHEN, Ching. (TW)

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

(54) **HỆ THỐNG ĐÈN BÁO RẼ DỪNG CHO XE, PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐÈN BÁO RẼ TỰ ĐỘNG DỪNG CHO XE VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống đèn báo rẽ dùng cho xe mà làm cho đèn báo rẽ tắt khi việc rẽ được hoàn tất hoặc gần như hoàn tất trên cơ sở sự định hướng xe đang thay đổi để rẽ đến một mức độ nhất định theo hướng được chỉ báo bởi đèn báo rẽ. Hướng đi hiện tại, sự định vị, vị trí và/hoặc thông tin khác như vậy được tiếp nhận theo phương thức điện tử từ la bàn hoặc thiết bị khác bởi bộ điều khiển công tắc đèn báo rẽ. Khi xe thay đổi hướng từ hướng mà xe đó di chuyển ở thời điểm kết hợp với lúc đèn báo rẽ đó bật, thì tín hiệu được gửi đi để tắt đèn báo rẽ và thiết lập lại nút bấm hoặc cần gạt của đèn báo rẽ thao tác bằng tay. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp vận hành hệ thống đèn báo rẽ và phương tiện lưu trữ đọc được bằng máy tính để thực hiện phương pháp này.



(11) 1-0029296 B		(15) 21/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/06/2018	363
(21) 1-2018-01443		(85) 05/04/2018	
(22) 08/09/2015		(86) PCT/JP2015/075478	08/09/2015
		(87) WO2017/042884	16/03/2017

(51) **B62K 19/20; B62K 19/08**

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

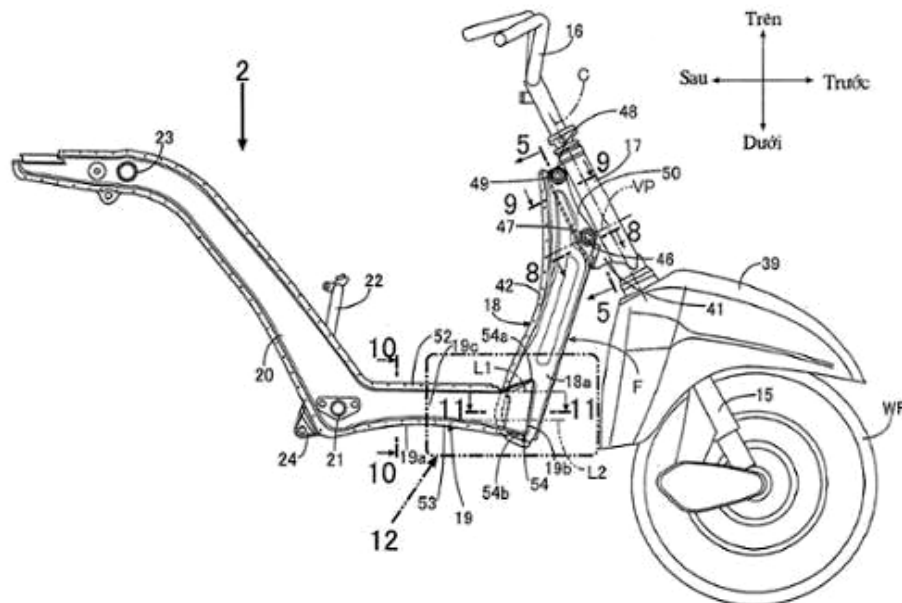
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556, Japan

(72) MINAMI Hiroki (JP); IKEDA Hideki (JP)

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

(54) **KHUNG THÂN XE DÙNG CHO XE MÁY HAI BÁNH**

(57) Sáng chế đề cập đến khung thân xe dùng cho xe máy hai bánh bao gồm ống đầu, khung nghiêng xuống kéo dài xuống dưới về phía sau từ ống đầu, và cặp khung dưới bên trái và bên phải được tạo ra thành hình dạng rỗng bằng cách nối tấm kim loại đã được tạo hình bằng cách ép, được nối với các phía bên trái và bên phải của phần dưới của khung nghiêng xuống, và kéo dài về phía sau, trong đó khung dưới (19) được hàn trực tiếp vào các mặt bên trái và bên phải của ít nhất phần dưới của khung nghiêng xuống (18), các mặt bên này được tạo ra để kéo dài theo phương thẳng đứng, đầu trên (54a) của phần nối (54) giữa khung dưới và khung nghiêng xuống được bố trí cao hơn đường nằm ngang thứ nhất (L1) đi qua đầu trên của hình dạng rỗng của phần (19c) của khung dưới nơi mà diện tích mặt cắt ngang là tối thiểu, và đầu dưới (54b) của phần nối (54) được bố trí thấp hơn đường nằm ngang thứ hai (L2) đi qua đầu dưới của hình dạng rỗng của phần (19c) của khung dưới nơi mà diện tích mặt cắt ngang là tối thiểu. Điều này cho phép khung dưới được nối chắc chắn với khung nghiêng xuống trong khi ngăn không cho tăng số lượng các bước xử lý và trọng lượng bất kỳ.



- (11) **1-0029297 B** (15) 21/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-03621 (85) 27/09/2016
(22) 27/02/2015 (86) PCT/IB2015/000999 27/02/2015
(30) 61/946,280 28/02/2014 US (87) WO2015/128746 03/09/2015
(51) ***C07K 14/47; C12N 9/12; C07K 16/00; A61K 38/00***
(73) **ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITA DI BOLOGNA (IT)**
Via Zamboni, 33, I-40126 Bologna, IT
(72) CIANI, Elisabetta (IT); LACCONE, Franco (IT)
(74) Công ty TNHH INVESTPRO và cộng sự (INVESTPRO & ASSOCIATES)
(54) **PROTEIN DUNG HỢP CHỨA TRÌNH TỰ TATK-CDKL5 VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA PROTEIN DUNG HỢP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến protein dung hợp chứa trình tự TATk-CDKL5 và dược phẩm chứa protein dung hợp này.

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029298 B | | (15) 21/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2014 | 321 |
| (21) 1-2014-02758 | | (85) 18/08/2014 | |
| (22) 18/01/2013 | | (86) PCT/KR2013/000418 | 18/01/2013 |
| (30) 10-2012-0006282 | 19/01/2012 KR | (87) WO2013/109093 | 25/07/2013 |
| | 10-2013-0005655 18/01/2013 KR | | |

(51) **H04N 7/32**

(73) **ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)**

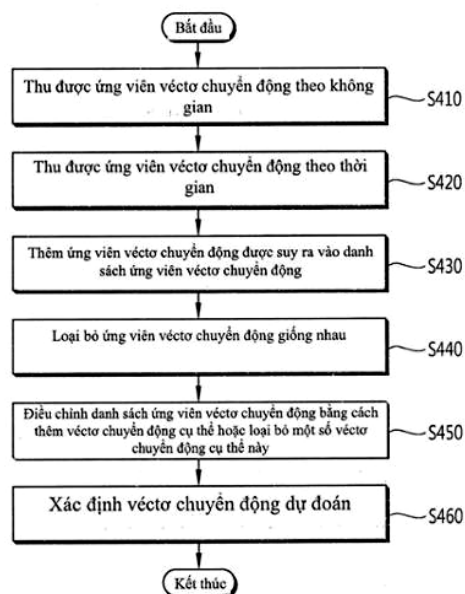
161 Gajeong-dong, Yuseong-gu, Daejeon-si 305-700, Korea

(72) LIM, Sung Chang (KR); KIM, Hui Yong (KR); LEE, Jin Ho (KR); CHOI, Jin Soo (KR); KIM, Jin Woong (KR)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ HÌNH ẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA HÌNH ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã hình ảnh và phương pháp mã hóa hình ảnh. Phương pháp giải mã hình ảnh theo sáng chế này bao gồm các bước: giải mã khối dữ liệu bằng cách lượng tử hóa và biến đổi ngược khối dữ liệu được giải mã entropy; tạo ra khối dữ liệu đoán thông qua phép bù chuyển động; và giải mã hình ảnh bằng cách thêm khối dữ liệu được giải mã vào khối dữ liệu đoán, trong đó, dựa vào số lượng ứng viên vectơ chuyển động tối đa của danh sách ứng viên vectơ chuyển động có liên quan đến khối dữ liệu đoán, danh sách ứng viên vectơ chuyển động được điều chỉnh bằng cách thêm ứng viên vectơ chuyển động cụ thể hoặc bằng cách loại bỏ một phần trong số các ứng viên vectơ chuyển động, và trong bước tạo khối dữ liệu đoán, vectơ chuyển động dự đoán của khối dữ liệu đoán được xác định dựa vào danh sách ứng viên vectơ chuyển động được điều chỉnh. Theo đó, độ phức tạp của các thao tác số học trong quá trình mã hóa/giải mã hình ảnh được giảm.



(11) **1-0029299 B** (15) 21/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2019 380

(21) 1-2018-02090

(22) 18/05/2018

(51) **A61K 35/00**

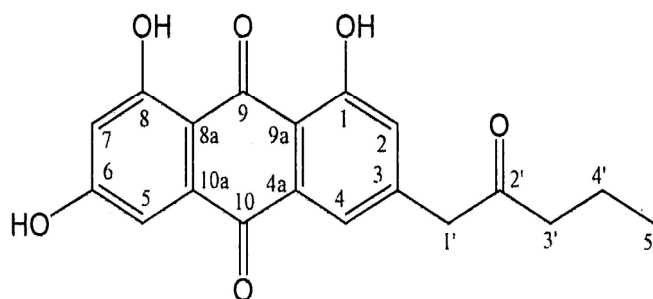
(73) **VIỆN HÓA SINH BIỂN, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**

18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Châu Văn Minh (VN); Nguyễn Hoài Nam (VN); Phan Văn Kiệt (VN); Nguyễn Xuân Cường (VN); Lê Thị Viên (VN); Trần Thị Hồng Hạnh (VN); Phan Thị Thanh Hương (VN); Nguyễn Hải Đăng (VN); Nguyễn Văn Thanh (VN); Đỗ Công Thung (VN)

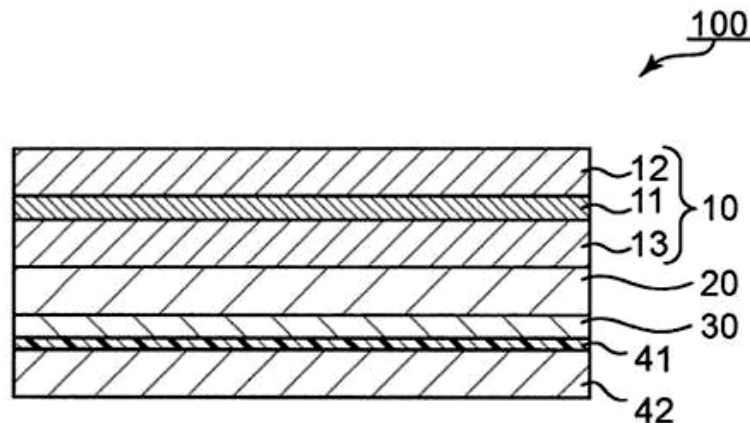
(54) **HỢP CHẤT ANTHRAQUINON CÓ HOẠT TÍNH KHÁNG VIÊM VÀ PHƯƠNG PHÁP CHIẾT HỢP CHẤT NÀY TỪ LOÀI HUỆ BIỂN CAPILLASTER MULTIRADIATUS**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất anthraquinon có công thức (I) dưới đây và phương pháp chiết hợp chất này từ huệ biển *Capillaster multiradiatus* sinh sống ở vùng biển Trung Bộ Việt Nam. Hợp chất này có hoạt tính kháng viêm trên cơ sở ức chế mạnh sự sản sinh nitric oxit (NO) ở tế bào RAW264.7.

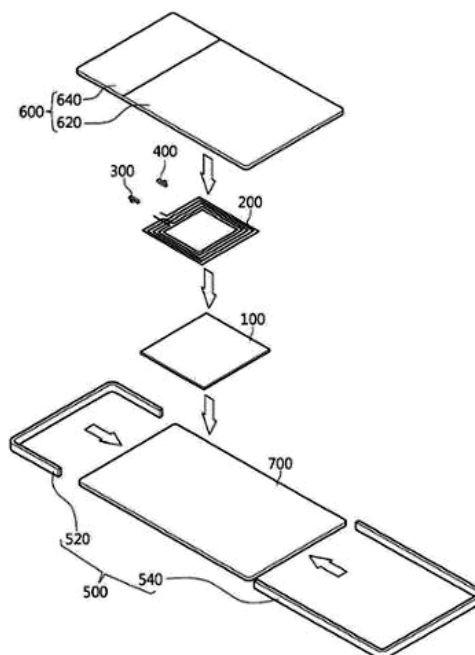


(I)

- (11) **1-0029300 B** (15) 21/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-01622 (85) 01/04/2019
- (22) 13/07/2017 (86) PCT/JP2017/025528 13/07/2017
- (30) 2016-196598 04/10/2016 JP (87) WO2018/066199 12/04/2018
- (51) **G02B 5/30; B32B 7/02; H05B 33/02; G09F 9/00; H01L 27/32; H01L 51/50; B32B 27/00; G06F 3/041**
- (73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan
- (72) NISHIMURA Akinori (JP); KITAGAWA Takeharu (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **TẮM ÉP QUANG HỌC VÀ THIẾT BỊ HIỆN THỊ HÌNH ẢNH**
- (57) Sáng chế đề xuất tấm ép quang học trong đó vết nứt trong lớp dẫn điện trong điều kiện nhiệt độ cao và độ ẩm cao được ngăn chặn. Tấm ép quang học theo sáng chế bao gồm theo thứ tự này: tấm phân cực bao gồm lớp phân cực và lớp bảo vệ được bố trí trên ít nhất một phía của lớp phân cực; lớp làm trề thứ nhất; lớp làm trề thứ hai; lớp dẫn điện; và nền được ép lớp trên lớp dẫn điện sao cho tiếp xúc chặt với nó, trong đó nền có độ thấm ẩm nằm trong khoảng từ $5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot 24$ giờ đến $10\text{mg}/\text{m}^2 \cdot 24$ giờ, tỷ lệ thay đổi kích thước là 0,3% hoặc nhỏ hơn, và hệ số giãn nở tuyến tính nằm trong khoảng từ $5(x10^{-6}/^\circ\text{C})$ đến $10(x10^{-6}/^\circ\text{C})$.



- (11) **1-0029301 B** (15) 21/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2017 355
 (21) 1-2017-02924 (85) 27/07/2017
 (22) 05/01/2016 (86) PCT/KR2016/000072 05/01/2016
 (30) 10-2015-0000489 05/01/2015 KR (87) WO2016/111533 14/07/2016
 (51) **H01Q 1/24; H01Q 7/00; G06K 19/07; G06K 19/077**
 (73) **AMOTECH CO., LTD.** (KR)
 1 Lot, 5 Block, Namdong-gongdan, 380, Namdongseo-ro, Namdong-gu Incheon
 21629, Korea.
 (72) NOH, Jin-Won (KR); BAEK, Hyung-Il (KR); KIM, Beom-Jin (KR); HWANG,
 Yong-Ho (KR)
 (74) Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư
 (CONCETTI)
 (54) **MÔĐUN ĂNG-TEN NFC**
 (57) Sáng chế đề cập đến môđun ăng-ten truyền thông trường gần (near field communication - NFC) kết nối vỏ bọc mặt bên (tức là, khung kim loại), mà được tạo thành ở một mặt bên của thiết bị đầu cuối di động, với sơ đồ ăng-ten sao cho vỏ bọc mặt bên được hoạt động như bộ tản nhiệt phụ trợ của sơ đồ ăng-ten. Môđun ăng-ten NFC theo sáng chế bao gồm: vỏ bọc mặt bên được làm bằng vật liệu kim loại và được ghép nối với một bên của thiết bị đầu cuối di động; sơ đồ ăng-ten có một đầu được kết nối với bộ vi mạch truyền thông phạm vi ngắn được gắn trong thiết bị đầu cuối di động; phần đầu cuối thứ nhất của sơ đồ ăng-ten, phần đầu cuối thứ nhất có một đầu được kết nối với bộ vi mạch truyền thông phạm vi ngắn và đầu còn lại được kết nối với vỏ bọc mặt bên; và phần đầu cuối thứ hai có một đầu được kết nối với đầu còn lại của sơ đồ ăng-ten và đầu còn lại được kết nối với vỏ bọc mặt bên.



- | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029302 B | | (15) 21/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/12/2016 | 345 |
| (21) 1-2016-03675 | | (85) 29/09/2016 | |
| (22) 03/03/2015 | | (86) PCT/JP2015/056222 | 03/03/2015 |
| (30) 2014-040935 | 03/03/2014 | JP (87) WO2015/133479 A1 | 11/09/2015 |
| | 2014-043638 | 06/03/2014 | JP |
| | 2014-266458 | 26/12/2014 | JP |

(51) **A61F 5/02; A41D 13/06; A61F 13/06**

(73) 1. **KOWA COMPANY, LTD.** (JP)

6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4608625, Japan

2. **ADVANCING INC.** (JP)

7-31, Ootemae 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406591, Japan

3. **DMCHAIN COOPERATIVE** (JP)

321, 5-aza, Oosaki, Kahoku-shi, Ishikawa 9291127, Japan

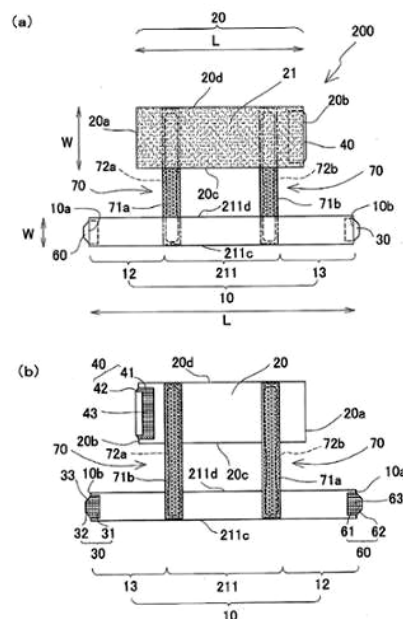
(72) TSUCHIYA Akiharu (JP); TSUZURANUKI Kenta (JP); OJIMA Hitoshi (JP);

KASENO Hidenori (JP)

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

(54) **ĐAI HỖ TRỢ KHỚP GỐI**

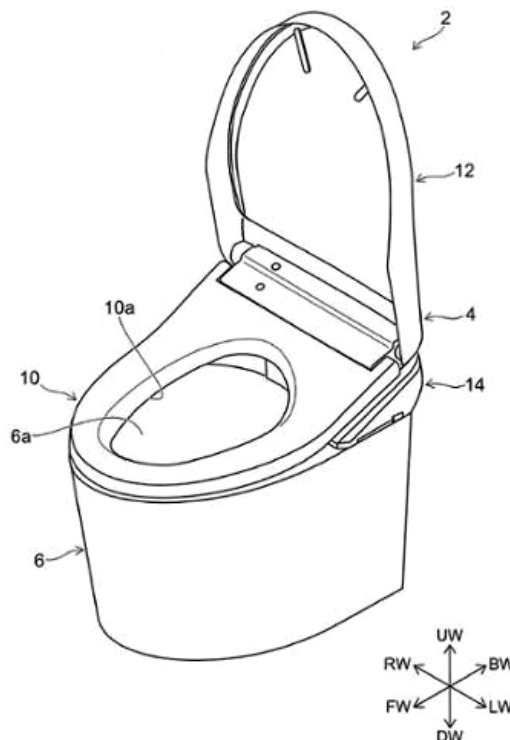
(57) Sáng chế đề cập đến đai hỗ trợ khớp gối có chức năng quấn bọc với khả năng cải thiện hiệu quả đi bộ của người đeo bằng cách cải thiện độ ổn định của khớp gối. Đai hỗ trợ đầu gối (đai hỗ trợ khớp gối (200)) bao gồm phần neo thứ nhất (20) mà là vải dệt có mặt vòng (21) ở băng gai dính và được cài quanh đùi của người đeo; và phần thân chính (10) được dệt trong vải dạng dải và được tạo thành từ phần neo thứ hai (211) được bố trí ít nhất dưới vùng sau khớp gối của người đeo, phần đỡ thứ nhất (12) được bố trí trên một phía của phần tương ứng với xương bánh chè của người đeo, và phần đỡ thứ hai (13) được bố trí trên phía còn lại của phần tương ứng với xương bánh chè của người đeo để đi ngang qua phần đỡ thứ nhất (211) dưới phần tương ứng với xương bánh chè của người đeo.



- (11) **1-0029303 B** (15) 21/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2013 301
- (21) 1-2013-00203 (85) 21/01/2013
- (22) 10/06/2011 (86) PCT/CN2011/000969 10/06/2011
- (30) 201010214479.0 21/06/2010 CN (87) WO2011/160427 29/12/2011
- (51) **C10L 1/04; C10L 1/185; C10L 1/182**
- (73) **ZHOU (BEIJING) AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD.** (CN)
Room 515, Yijing Business Hotel, Madian, Haidian District, Beijing, P.R.China
- (72) ZHOU, Xiangjin (CN)
- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
- (54) **SẢN PHẨM XĂNG, PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY VÀ SẢN PHẨM NHIÊN LIỆU**
- (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm xăng và sản phẩm nhiên liệu với các thành phần chính là các hydrocacbon được chọn từ nhóm bao gồm hydrocacbon từ C5 đến C18 mà có chỉ số octan thấp nằm trong khoảng từ 0 đến 58,7, và nhiệt độ bắt lửa tự phát thấp. Sản phẩm xăng này có thể được bắt lửa do nén trong động cơ đốt trong với hệ số nén bằng 14 đến 22. Sản phẩm xăng này còn có thể chứa một lượng nhỏ etanol hoặc dimetyl etc. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sử dụng sản phẩm xăng này.

- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0029304 B | | (15) 21/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2020 | 393 |
| (21) 1-2020-03008 | | (85) 28/05/2020 | |
| (22) 30/03/2018 | | (86) PCT/JP2018/013644 | 30/03/2018 |
| (30) 2018-063582 | 29/03/2018 JP | (87) WO2019/187017 | 03/10/2019 |
| (51) A47K 13/00; B29C 45/37 | | | |
| (73) TOTO LTD. (JP) | | | |
| | 1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 8028601, Japan | | |
| (72) HAYASHIDA, Takeshi (JP); UMEDA, Nobuhiko (JP); NISHIYAMA, Shuhei (JP); INADA, Takeshi (JP); SATO, Minoru (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) MẶT GHÉ BỒN CẦU | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến mặt ghế bồn cầu bao gồm: tấm dưới có phần gài khớp; tấm trên có phần thành bên và phần đế ngồi, phần thành bên này được bố trí trên tấm dưới, phần đế ngồi này được đỡ bởi phần thành bên; và bộ phận liên kết có bề mặt lộ ra bị lộ ra bên ngoài, phần gài khớp này được tạo ra ở vị trí đối diện với phần thành bên và có hình dạng lõm được lõm xuống dưới, phần thành bên có: đế thành bên, phần treo thứ nhất kéo dài xuống dưới từ đầu dưới của đế thành bên và gài khớp vào phần gài khớp, và phần treo thứ hai được tạo ra tách biệt khỏi phần treo thứ nhất ở đầu dưới của đế thành bên để tạo ra rãnh, mà được lõm lên trên giữa phần treo thứ nhất và phần treo thứ hai, phần treo thứ hai này được bố trí ở vị trí không chồng lên tấm dưới, bề mặt bên của phần gài khớp quay ra xa khỏi phần treo thứ hai và kéo dài ra xa khỏi phần treo thứ hai xuống dưới.



- (11) **1-0029305 B** (15) 21/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2017 349
 (21) 1-2017-00348 (85) 25/01/2017
 (22) 04/08/2015 (86) PCT/KR2015/008137 04/08/2015
 (30) 10-2014-0100396 05/08/2014 KR (87) WO2016/021911 A1 11/02/2016

(51) **E02D 3/12**

(73) **1. XENON GROUND TECHNOLOGY CORP. (KR)**

(M Tower) Ga-dong 501-ho, 45, Geumo-daero, Yesan-eup, Yesan-gun, Chungcheongnam-do, 32428, Republic of Korea

2. DENVER KOREA E&C CO., LTD. (KR)

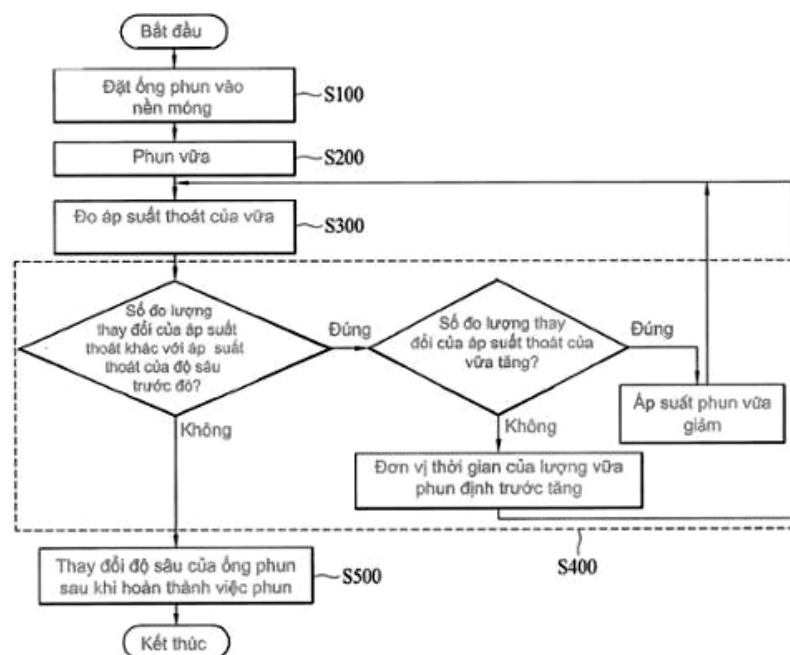
(Seohyeon-dong) 601-ho, 325, Hwangsaeul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13590, Republic of Korea

(72) SIM, Doo Sub (KR); PARK, Ji Hyun (KR)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG HỆ THỐNG PHUN VỮA ĐÀM NÉN (C. G. S) CÓ KHẢ NĂNG GIA CƯỜNG CHỐNG ĐỊA CHẤN VÀ KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xây dựng hệ thống phun vữa đầm nén (C.G.S.) có khả năng gia cố chống địa chấn và kiểm soát chất lượng. Ống phun được đặt vào trong nền móng đến độ sâu đặt và được bố trí để phun vữa vào trong nền móng ở độ sâu đặt. Vữa được phun theo lượng được định trước trong một đơn vị thời gian dưới áp suất phun là áp suất tĩnh được định trước. Áp suất thoát của vữa đang được phun được đo. Ít nhất là một hoặc một số trong số các áp suất phun mà ở đó vữa được phun và mỗi đơn vị thời gian trong đó vữa được phun, được điều chỉnh, theo việc thay đổi trị số của áp suất. Độ sâu đặt mà ống phun được đặt trong nền móng được thay đổi sau khi quá trình phun vữa kết thúc.



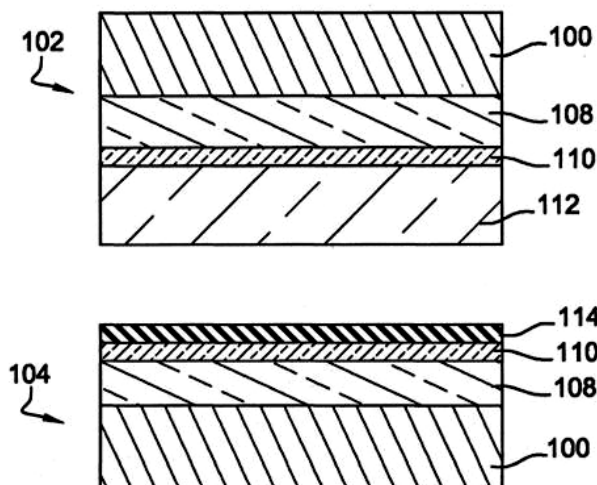
- (11) **1-0029306 B** (15) 22/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2016 337
(21) 1-2015-04444 (85) 20/11/2015
(22) 24/04/2014 (86) PCT/EP2014/058353 24/04/2014
(30) 13165402.2 25/04/2013 NL (87) WO2014/174018 30/10/2014
(51) **A61K 39/155; C07K 14/135**
(73) **JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.** (NL)
Archimedesweg 4, NL-2333 CN Leiden, The Netherlands
(72) LANGEDIJK, Johannes Petrus Maria (NL); KRARUP, Anders (NL)
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **POLYPEPTIT DUNG HỢP CỦA VIRUT HỢP BÀO HỒ HẤP TIỀN DUNG HỢP TÁI TỔ HỢP, PHẦN TỬ AXIT NUCLEIC MÃ HÓA POLYPEPTIT NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất polypeptit dung hợp virut hợp bào hô hấp tiền dung hợp tái tổ hợp, phân tử axit nucleic mã hóa polypeptit này, vectơ chứa phân tử axit nucleic nêu trên, chế phẩm chứa polypeptit này và phương pháp làm ổn định cấu trúc tiền dung hợp của polypeptit dung hợp virut hợp bào hô hấp này.

- (11) **1-0029307 B** (15) 22/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 26/06/2017 351
- (21) 1-2016-05015 (85) 22/12/2016
- (22) 10/06/2015 (86) PCT/EP2015/062993 10/06/2015
- (30) 62/010,117 10/06/2014 US (87) WO2015/189302 17/12/2015
 15305078.6 23/01/2015 EP
- (51) **C07K 16/28; A61K 39/00**
- (73) **OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR)**
 22 Boulevard Benoni Goullin 44200 Nantes, France
- (72) POIRIER, Nicolas (FR); MARY, Caroline (FR); VANHOVE, Bernard (BE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **KHÁNG THỂ PHÂN LẬP GẮN KẾT ĐẶC HIỆU VỚI CD127, PHÂN TỬ AXIT NUCLEIC TÁI TỔ HỢP VÀ ĐƯỢC PHÂM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể được định hướng kháng lại CD127, chuỗi alpha của thụ thể interleukin 7 (IL-7) (IL-7R), và các kháng thể này có các tính chất đối kháng đối với tương tác IL-7-IL-7R, có thể thể hiện hoạt tính gây độc tế bào đối với các tế bào dương tính với CD127 nhưng không làm gia tăng sự trưởng thành của các tế bào đuôi gai (dendritic cell: DC) được cảm ứng bởi TSLP, một xytokin cũng sử dụng CD127 như là một phần của thụ thể của nó. Ngoài ra, các kháng thể này không gây cảm ứng sự nội nhập của CD127 và/hoặc ức chế sự nội nhập được cảm ứng bởi IL7 của CD127. Theo khía cạnh khác của sáng chế, các kháng thể được đề xuất mà nhận biết epitop CD127 người chứa các trình tự từ vị trí 2b của CD127, cụ thể là epitop chứa các trình tự CD127 người của miền D1 và của vị trí 2b của CD127, cụ thể là epitop chứa ít nhất một trình tự từ D1 chứa SEQ ID No: 115 (cụ thể là chứa SEQ ID No: 110) và/hoặc SEQ ID No: 111 và/hoặc trình tự từ vị trí 2b chứa trình tự của SEQ ID No: 116 và tùy ý còn chứa SEQ ID No: 117 (cụ thể là chứa SEQ ID No: 111). Các kháng thể của sáng chế là thích hợp để sử dụng để chữa trị tình trạng bệnh lý được chẩn đoán ở bệnh nhân mà do yếu tố sinh bệnh học liên quan đến sự tạo lympho bào, khi các con đường truyền tín hiệu IL-7 góp phần vào yếu tố sinh bệnh học này, đặc biệt là khi sự gia tăng sự trưởng thành, chính xác hơn là sự điều hòa tăng của các phân tử đồng kích thích, của các tế bào đuôi gai là không mong muốn.

- (11) **1-0029308 B** (15) 22/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/01/2018 358
 (21) 1-2017-04142 (85) 19/10/2017
 (22) 21/04/2016 (86) PCT/EP2016/058848 21/04/2016
 (30) 15/53662 23/04/2015 FR (87) WO2016/170032 27/10/2016
 (51) **C10M 171/00**; C10N 10/04; C10N 10/12; C10N 10/16; C10N 40/34; F16L 58/18;
 C10N 70/00; C10N 80/00; C12C 28/00; E21B 17/042; F16L 57/00; F16L 58/08;
 C10N 10/02; C10N 50/08
 (73) **1. VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)**
 54 rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries, France
2. NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
 (72) VERLEENE, Arnaud (FR); BAUDIN, Nicolas (FR); VOGT, Cédric (FR); JAAFAR, Adil (FR)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **PHẦN CÓ REN CỦA CHI TIẾT DẠNG ỐNG DÙNG CHO CHI TIẾT NỐI DẠNG ỐNG CÓ REN**

- (57) Sáng chế đề cập đến phần có ren của chi tiết dạng ống dùng cho chi tiết nối dạng ống có ren có trục quay, phần có ren này bao gồm ren kéo dài trên bề mặt chu vi bên ngoài hoặc bên trong của nó, và bề mặt bịt kín thứ nhất trên bề mặt chu vi bên ngoài, bề mặt bịt kín thứ nhất có thể tạo ra sự đan xen kim loại-kim loại với bề mặt bịt kín thứ hai tương ứng thuộc phần có ren bổ sung. Ren và bề mặt bịt kín thứ nhất được phủ bằng lớp kim loại chống ăn mòn và chống rộp trong đó kẽm (Zn) là nguyên tố chính theo khối lượng, lớp kim loại chống ăn mòn và chống rộp này được phủ ít nhất một phần bằng lớp chất bôi trơn bao gồm nhựa và bột chất bôi trơn rắn khô phân tán trong nhựa này.



- | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029309 B | | (15) 22/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/01/2018 | 358 |
| (21) 1-2017-03536 | | (85) 12/09/2017 | |
| (22) 12/02/2016 | | (86) PCT/IB2016/050775 | 12/02/2016 |
| (30) 15382054.3 | 12/02/2015 | EP (87) WO2016/128948 A1 | 18/08/2016 |
| 15382056.8 | 12/02/2015 | EP | |
| 15382055.0 | 12/02/2015 | EP | |

(51) **C07F 5/02; A61K 31/69; A61P 31/06**

(73) **1. GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB)**

980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom

2. ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)

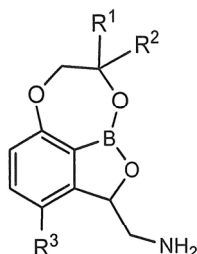
1020 East Meadow Circle, Palo Alto, California 94303, United States of America

(72) ALEMPARTE-GALLARDO, Carlos (ES); ALLEY, M.R.K. (Dickon) (GB); BARROS-AGUIRRE, David (ES); GIORDANO, Ilaria (IT); HERNANDEZ, Vincent (US); LI, Xianfeng (US); PLATTNER, Jacob J. (US)

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

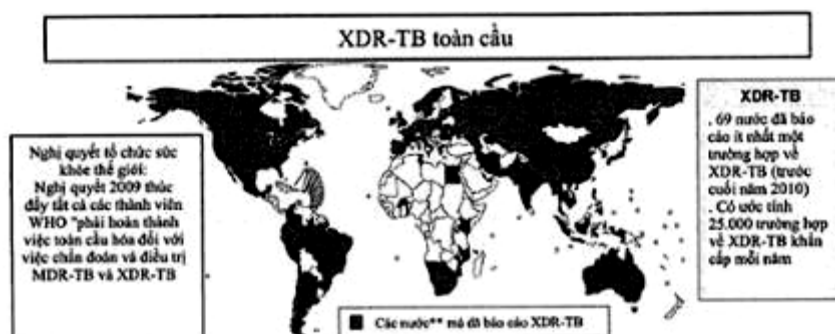
(54) **HỢP CHẤT BENZOXABOROL ĐƯỢC THỂ Ở VỊ TRÍ THỨ 4, DỰNG PHẨM VÀ TỔ HỢP CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất benzoxaborol được thể có cấu tạo là công thức III,



công thức III

trong đó R³ được chọn từ -CH₃, -CH₂CH₃, -CH₂=CH₂, -CH₂CH₂CH₃, -CH(CH₃)₂, -CH₂CH₂=CH₂, và xyclopropyl, mỗi nhóm R¹ và R² độc lập được chọn từ H, -CH₃, -CH₂CH₃, -CH₂CH₂CH₃, và -CH(CH₃)₂; các dược phẩm và các tổ hợp chứa các hợp chất này làm thuốc chống mycobacterium, ví dụ trong điều trị bệnh nhiễm mycobacterium ở động vật có vú.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029310 B | | (15) 22/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/02/2016 | 335 |
| (21) 1-2015-03532 | | (85) 25/09/2015 | |
| (22) 15/03/2014 | | (86) PCT/US2014/030016 | 15/03/2014 |
| (30) 61/799,432 | 15/03/2013 | US (87) WO2014/145282 | 18/09/2014 |

(51) **C02F 1/52**

(73) **E3WATER, LLC (US)**

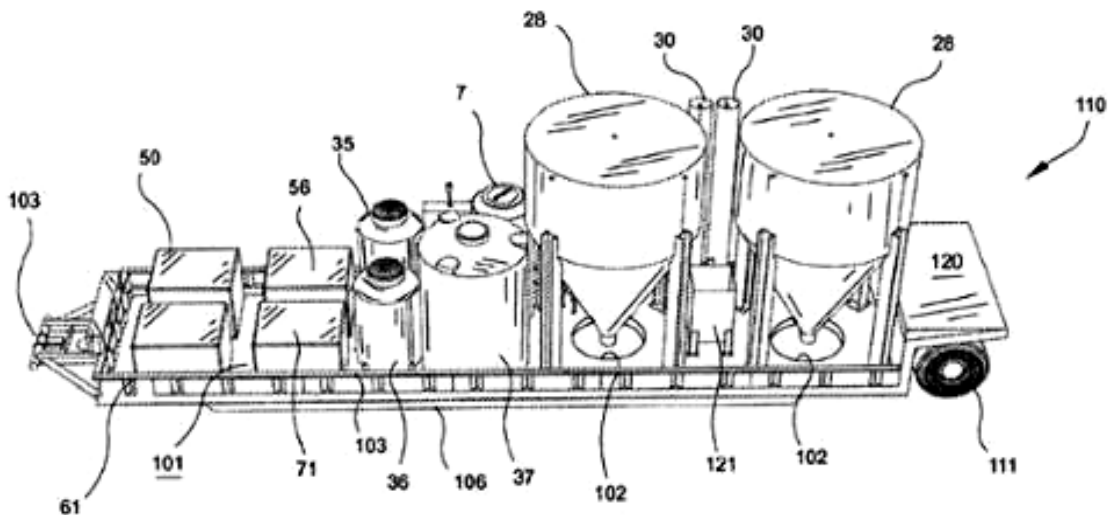
600 North Carroll Avenue, Suite 100, Southlake, Texas 76092 (US)

(72) SMITH, Daniel R. (US); ROBERSON, Kenneth A. (US)

(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)

(54) **HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI DI ĐỘNG VÀ PHƯƠNG PHÁP CẢI TIẾN ĐỂ XỬ LÝ PHI SINH HỌC NƯỚC THẢI CHƯA ĐƯỢC XỬ LÝ**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xử lý nước thải di động và phương pháp cải tiến để xử lý phi sinh học nước thải chưa được xử lý, bao gồm: (a) giai đoạn biến chất trong đó, trước tiên, nước thải thô được lắng thành hạt có thể lơ lửng, độ pH của nó trước hết được hạ xuống để diệt vi sinh vật nhạy cảm với axit, sau đó được nâng lên để diệt vi sinh vật nhạy cảm với bazơ sau đó trung hòa; (b) giai đoạn làm trong sử dụng bể làm trong hình nón ngược (28) để lưu thông dung dịch sau khi phun với hóa chất để kết tụ các hạt nhỏ để thu lại thành một lớp để hút bằng xi phông; và (c) giai đoạn khử bỏ chất thải, trong đó nước được làm trong đi qua bộ lọc giữa (35), (36) để loại bỏ các chất rắn và mùi còn lại, dòng nước được làm sạch ở mức độ đủ để tưới cho các loài thủy sinh và xả ra sông.



(11) 1-0029311 B		(15) 22/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B	(43) 25/05/2017	350
(21) 1-2017-00382		(85) 03/02/2017	
(22) 29/07/2014		(86) PCT/JP2014/069914	29/07/2014
		(87) WO2016/016940	04/02/2016

(51) **A44B 19/42**

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

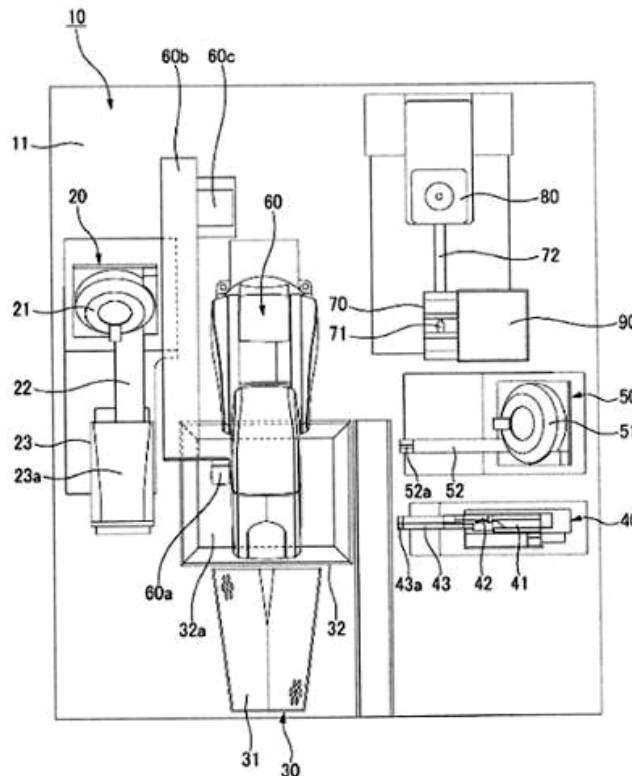
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

(72) ITOU Kazuyoshi (JP); OKABE Katsuro (JP); SASAKI Kazuaki (JP); HORIUCHI Takahito (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP GHÉP CON TRƯỢT**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị lắp ghép con trượt sẽ giảm số lượng các chi tiết cấu thành thay thế trong quá trình thay đổi theo lô và giúp cho có thể rút ngắn thời gian cần để thay đổi theo lô và giảm kích thước của thiết bị lắp ghép con trượt; và phương pháp lắp ghép con trượt. Thiết bị lắp ghép con trượt này bao gồm các cơ cấu cấp chi tiết cấu thành (20, 30, 40, 50) sẽ cấp các chi tiết cấu thành (D, P, L, C) cho con trượt (S) của khóa kéo trượt; cánh tay người máy (60) mà gắp các chi tiết cấu thành (D, P, L, C) từ các cơ cấu cấp chi tiết cấu thành (20, 30, 40, 50); trạm lắp ghép (70) tại đó cánh tay người máy (60) lắp ghép con trượt (S); và cơ cấu gấp mép (80) thực hiện quá trình gấp mép trên con trượt (S) đã lắp ghép ở trạm lắp ghép (70). Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp lắp ghép con trượt.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029312 B | | (15) 22/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-04609 | | (85) 18/10/2018 | |
| (22) 29/03/2016 | | (86) PCT/TH2016/000028 | 29/03/2016 |
| | | (87) WO2017/171661 | 05/10/2017 |

(51) **B62K 11/10; B62J 9/00; B62J 23/00; B62J 25/00**

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

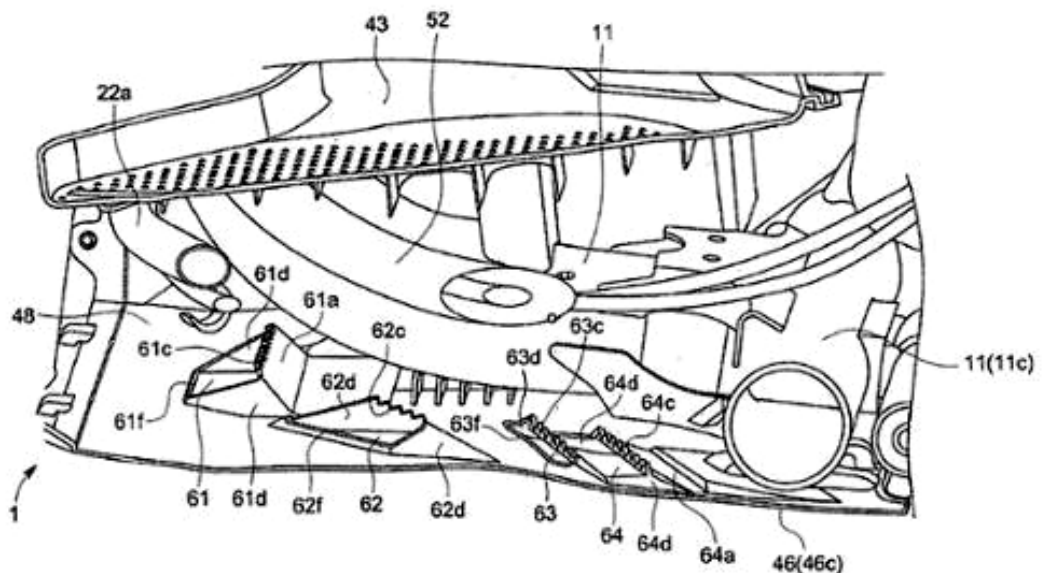
1-1, Minami-Aoyama 2-chime, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

(72) LIMPANACHAIPONDGOON, Sakron (TH); SATO, Ryosuke (JP); IAMJAIBOON, Sukit (TH); POONSAWAT, Puntawee (TH); MANITAYAGUL, Teerapat (TH); KANAZAWA, Izumi (JP)

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

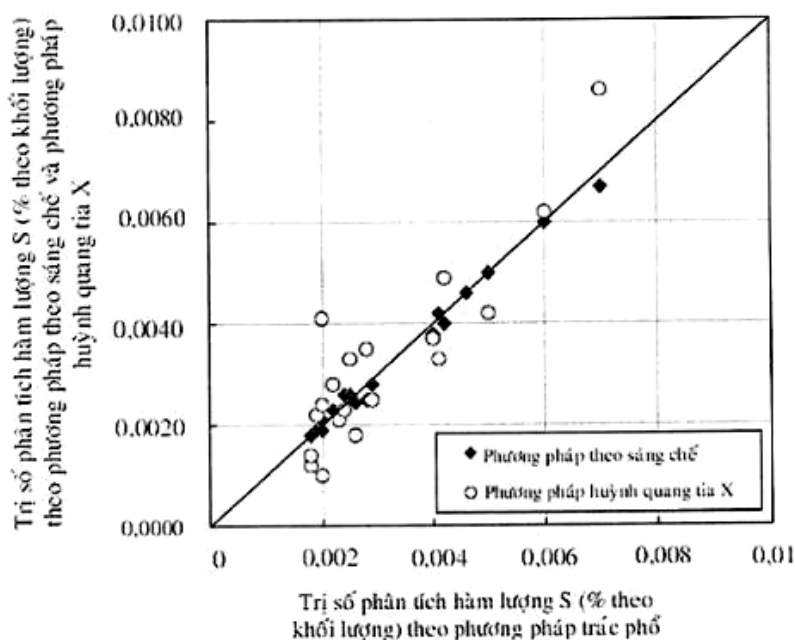
(54) **KẾT CẤU NẮP CHE DƯỚI DÙNG CHO XE MÁY**

- (57) Sáng chế đề cập tới kết cấu nắp che dưới (1) dùng cho xe máy (10) mà bao gồm sàn để chân (43) bao gồm: nắp che dưới (46) bố trí bên dưới sàn để chân (43); và khoảng trống (48) nằm giữa sàn để chân (43) và nắp che dưới (46). Nắp che dưới (46) có phần dẫn hướng quang học 60 mà được tạo kết cấu để đưa ánh nắng đi vào khoảng trống (48) giữa nắp che dưới (46) và sàn để chân (43).



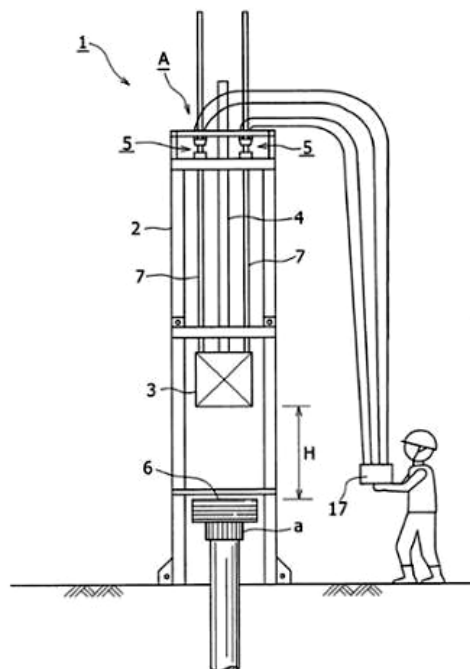
- (11) **1-0029313 B** (15) 22/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/05/2014 314
 (21) 1-2014-00146 (85) 15/01/2014
 (22) 08/08/2012 (86) PCT/JP2012/070202 08/08/2012
 (30) 2011-176634 12/08/2011 JP (87) WO2013/024765 A1 21/02/2013
 (51) **G01N 21/64; C21C 1/02**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) KINOSHIRO, Satoshi (JP); FUJIMOTO, Kyoko (JP); INOSE, Masao (JP); ITO, Toshiyuki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP KHỬ LƯU HUỖNH KIM LOẠI NÓNG CHẢY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp khử lưu huỳnh kim loại nóng chảy nhờ phân tích hàm lượng S của mẫu lấy ra từ kim loại nóng chảy này ít nhất một bước trước, trong và sau khi xử lý khử lưu huỳnh kim loại nóng chảy, và khử lưu huỳnh tiếp theo hoặc đánh giá sự kết thúc bước khử lưu huỳnh hoặc xác định điều kiện khử lưu huỳnh tiếp dựa trên trị số phân tích hàm lượng S, hàm lượng S được phân tích nhanh chóng và chính xác theo phương pháp gồm bước nung nóng cảm ứng cao tần để oxy hóa mẫu thử trong điều kiện nung nóng cảm ứng cao tần trong môi trường oxy tinh khiết để chuyển hóa S trong kim loại nóng chảy thành SO₂ và bước phân tích để phân tích khí chứa SO₂ phát sinh trong bước nung nóng cảm ứng cao tần theo phương pháp huỳnh quang tử ngoại nhằm định lượng hàm lượng S trong mẫu thử, nhờ đó hàm lượng S sau khi khử lưu huỳnh được điều chỉnh chính xác và vì vậy ngăn chặn sự sai sót của hàm lượng S và sự tăng chi phí do bổ sung quá mức tác nhân khử lưu huỳnh và sự phá vỡ các bước sản xuất thép.



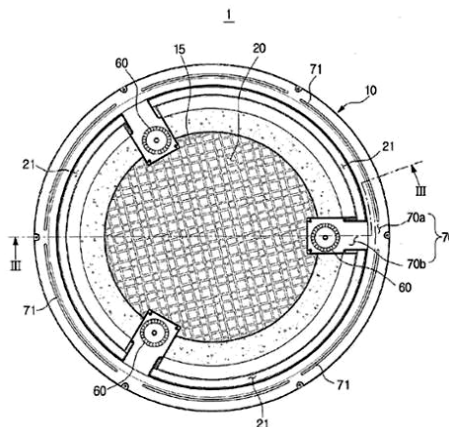
- (11) **1-0029314 B** (15) 22/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2020 392
 (21) 1-2020-03901 (85) 03/07/2020
 (22) 09/08/2018 (86) PCT/JP2018/029904 09/08/2018
 (30) 2018-100612 25/05/2018 JP (87) WO2019/225023 28/11/2019
 (51) **E02D 1/00; E02D 7/00**
 (73) **JIBANSHIKENJO CO., LTD.** (JP)
 16-2, Kotobashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1300022, Japan
 (72) TAKANO Kousaku (JP); HOJO Yutaka (JP); KAMEI Shuichi (JP); KOBAYASHI Go (JP)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu công nghiệp Sao Bắc Đẩu (SAO BAC DAU IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM TẢI NHANH CỌC MÓNG**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị thử nghiệm tải nhanh cọc móng mà có thể nhanh chóng bắt được vật nặng rơi xuống đầu cọc và nảy lên trong không trung. Thiết bị bắt vật nặng (5) được lắp đặt để bắt vật nặng (3) rơi phía trên đầu cọc móng (a) và nảy lên trong không trung. Thiết bị bắt vật nặng (5) bao gồm vỏ kẹp (9) có lỗ nội tiếp giá treo (15) mà bề mặt chu vi bên trong của nó tạo thành bề mặt côn giảm dần theo đường kính đi xuống, giá treo khối di động (8) được bố trí phía trên vỏ kẹp (9) và được cấu hình để rơi xuống và trở thành nội tiếp trong lỗ nội tiếp giá treo (15), và giá treo điện từ cố định (10) được bố trí phía trên giá treo khối di động (8) và được cấu hình để hút giá treo khối di động (8) chỉ khi tạo ra lực từ. Giá treo khối di động (8) có khối giá treo (11) và nhiều bi (12) được ép bởi bề mặt chu vi bên trong (15a) của lỗ nội tiếp giá treo (15) ở cùng thời điểm khi rơi vào trong lỗ nội tiếp giá treo (15), theo đó cho phép kẹp thanh bắt vật nặng (7) nối dài từ vật nặng (3).



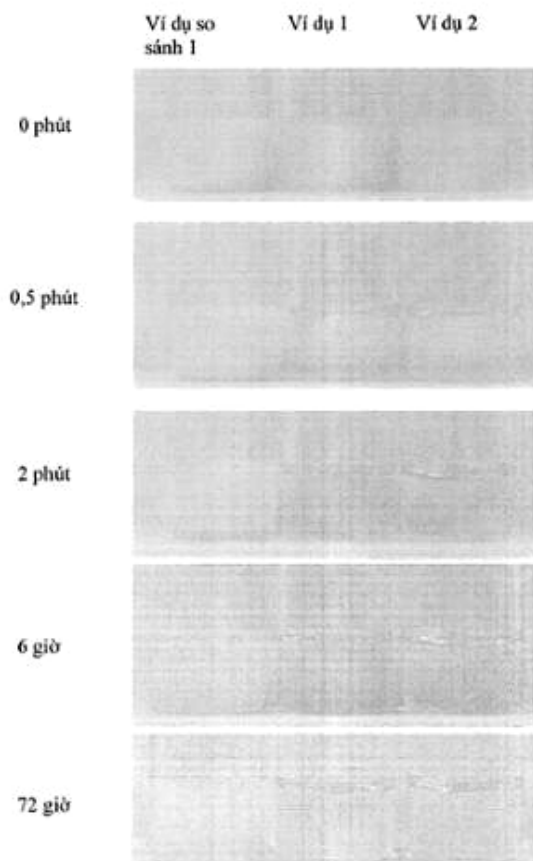
- (11) **1-0029315 B** (15) 22/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2012 289
- (21) 1-2011-02774 (85) 17/10/2011
- (22) 12/03/2010 (86) PCT/GB2010/000464 12/03/2010
- (30) 0904659.0 18/03/2009 GB (87) WO2010/106314 23/09/2010
- (51) **A01N 25/22; A01N 25/12; A01N 25/14; A01P 7/04; A01N 25/26; A01N 43/90; A01N 25/04**
- (73) **1. SYNGENTA LIMITED (GB)**
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, United Kingdom
- 2. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)**
Intellectual Property Department. Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- (72) HEMING, Alexander Mark (GB); PIERCE, Andrew James (GB); WILLIAMS, Johanna Martina (AT)
- (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
- (54) **CHẾ PHẨM DIỆT SINH VẬT GÂY HẠI CHỨA EMAMECTIN BENZOAT VÀ CHẤT BẢO VỆ KHỎI ÁNH SÁNG, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM NÀY VÀ HẠT EMAMECTIC BENZOAT ĐƯỢC PHỦ BẰNG CHẤT BẢO VỆ KHỎI ÁNH SÁNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa chất diệt sinh vật gây hại (A) là emamectin benzoat và chất bảo vệ khỏi ánh sáng, trong đó đường kính trung bình của các hạt chất diệt sinh vật gây hại (A) là từ 1 đến 10 μ m và trong đó lượng chất bảo vệ khỏi ánh sáng trong chế phẩm này không vượt quá 20% tổng khối lượng của các hạt chất diệt sinh vật gây hại (A) cộng với chất này. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm bào chế, quy trình điều chế chế phẩm diệt sinh vật gây hại và hạt emamectin benzoat được phủ bằng chất bảo vệ khỏi ánh sáng.

- (11) **1-0029316 B** (15) 22/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/01/2018 358
 (21) 1-2017-04303 (85) 30/10/2017
 (22) 04/05/2016 (86) PCT/KR2016/004722 04/05/2016
 (30) 10-2015-0063809 07/05/2015 KR (87) WO2016/178521 10/11/2016
 10-2015-0147977 23/10/2015 KR
 10-2015-0148189 23/10/2015 KR
 10-2015-0148190 23/10/2015 KR
 10-2015-0160750 16/11/2015 KR
 10-2016-0035926 25/03/2016 KR
- (51) **F24F 11/00; F24F 13/24; F24F 13/20; F24F 13/22; F24F 1/00; F24F 13/08**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
- (72) SONG, Woo Seog (KR); LEE, Dong Yoon (KR); LEE, Bu Youn (KR); KANG, Dong Woon (KR); KIM, Do Yeon (KR); KIM, Do Hoon (KR); KIM, Byung Ghun (KR); KIM, Young Jae (KR); KIM, Jun Woo (KR); KIM, Hyun Ah (KR); SEO, Yong Ho (KR); SEO, Hyeong Joon (KR); SO, Byung Yul (KR); SIM, Jae Hyoung (KR); YOON, Joon Ho (KR); LEE, Jung Dae (KR); LEE, Chang Seon (KR); LEE, Chul Ju (KR); LIM, Seung Beom (KR); JANG, Keun Jeong (KR); JEON, Min Gu (KR); CHO, Min Gi (KR); CHO, Sung June (KR); JO, Eun Sung (KR); CHO, Hyeong Kyu (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**
- (57) Sáng chế đề cập tới máy điều hòa không khí (AC) bao gồm: bộ phận trong phòng vỏ có cửa nạp và cửa xả; bộ trao đổi nhiệt được bố trí bên trong vỏ; quạt thổi để hút không khí ở cửa nạp sẽ được trao đổi nhiệt với bộ trao đổi nhiệt, và xả không khí đã trao đổi nhiệt ra khỏi cửa xả; và cơ cấu kiểm soát dòng không khí để kiểm soát dòng không khí được xả từ cửa xả bằng cách hút vào không khí gần cửa xả. Bộ phận trong phòng của máy điều hòa không khí có thể kiểm soát hướng của dòng không khí xả mà không cần kết cấu cánh chỉnh gió thông thường, nhờ đó gia tăng lượng không khí xả, giảm bớt tiếng ồn do không khí tuần hoàn, và cho phép thiết kế khác biệt.



- (11) **1-0029317 B** (15) 22/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/02/2016 335
(21) 1-2015-04436 (85) 19/11/2015
(22) 13/05/2014 (86) PCT/JP2014/062695 13/05/2014
(30) 2013-101694 13/05/2013 JP (87) WO2014/185399 20/11/2014
(51) *A23L 2/00; A23L 2/52; A23L 2/02; A23F 3/16*
(73) **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203 Japan
(72) ASANO, Erika (JP); IZUISHI, Satoko (JP)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **ĐỒ UỐNG CHỨA MATCHA**
- (57) Sáng chế đề cập đến đồ uống chứa matcha là đồ uống đóng gói có thể phân phối ở nhiệt độ thường và thu được nhờ khử trùng bằng nhiệt. Đồ uống này đặc trưng bởi việc đạt được đủ hàm lượng matcha cũng như khả năng uống. Đồ uống chứa matcha chứa matcha, chiết xuất từ lá trà xanh và/hoặc chiết xuất từ hạt, và thành phần chất tạo ngọt, trong đó hàm lượng chất rắn không tan trong 100 ml đồ uống nằm trong khoảng từ 0,3 g đến 0,9 g.

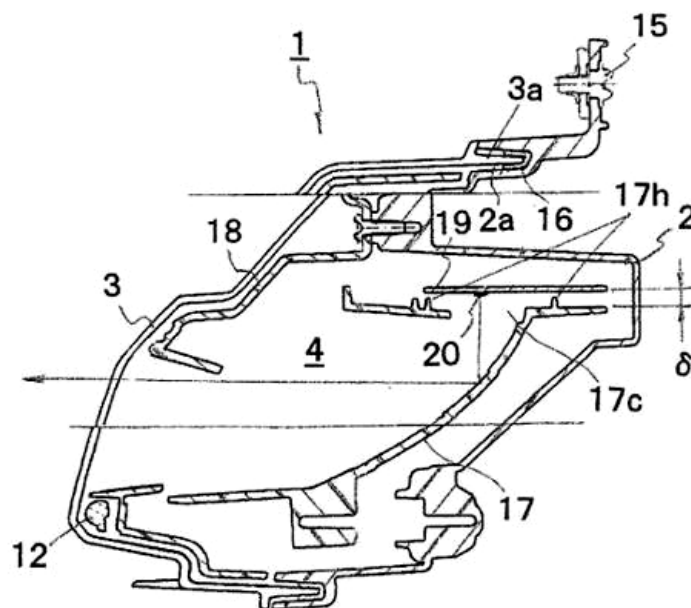
- (11) **1-0029318 B** (15) 22/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2017 352
 (21) 1-2017-01340 (85) 11/04/2017
 (22) 30/07/2015 (86) PCT/KR2015/007987 30/07/2015
 (30) 10-2014-0150173 31/10/2014 KR (87) WO2016/068457 06/05/2016
 (51) **A61K 9/10; A61K 47/42; A61K 31/337; A61K 47/14**
 (73) **DAE HWA PHARMA. CO., LTD.** (KR)
 495, Hanu-ro, Hoengseong-eup, Hoengseong-gun, Gangwon-do 225-804, Republic
 of Korea
 (72) LEE, In-Hyun (KR); SON, Min-Hee (KR); PARK, Yeong-Taek (KR); LEE, Seul-Ae
 (KR); LEE, Han-Koo (KR)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **ĐƯỢC PHẪM DÙNG QUA ĐƯỜNG MIỆNG CHỨA TAXAN**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm dùng qua đường miệng chứa (a) taxan, (b) triglycerit mạch trung bình, (c) oleoyl glyxerol dạng phức chứa monooleoyl glyxerol với lượng nằm trong khoảng từ 30% đến 65% trọng lượng; dioleoyl glyxerol với lượng nằm trong khoảng từ 15% đến 50% trọng lượng, và trioleoyl glyxerol với lượng nằm trong khoảng từ 2% đến 20% trọng lượng, (d) chất hoạt động bề mặt, và tùy ý (e) polyoxyl glyxeryl este của axit béo và quy trình bào chế dược phẩm này.



- (11) **1-0029319 B** (15) 22/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2017 349
 (21) 1-2016-03970
 (22) 20/10/2016
 (30) 2015-208676 23/10/2015 JP
 (51) **B62J 6/02; F21Y 115/10; F21S 41/00**
 (73) **1. HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)**
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
2. STANLEY ELECTRIC CO., LTD. (JP)
 2-9-13, Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8636, Japan
 (72) Ryohei KITAMURA (JP); Teppei MATSUZAKI (JP); Kanji YOKOI (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **ĐÈN PHA DÙNG CHO XE**

(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất đèn pha dùng cho xe có kết cấu được đơn giản hóa và có khả năng giảm số lượng các bộ phận, giảm trọng lượng và giảm chi phí sản xuất.

Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất đèn pha dùng cho xe (1) bao gồm, trong khoang đèn (4) được tạo thành bởi hộp đèn (2) và mặt kính ngoài (3) dùng để che phần miệng phía trước của hộp đèn (2): đèn LED (20, 21) là nguồn chiếu sáng; một bảng đèn duy nhất (19) để lắp đèn LED (20, 21) trên đó; và gương phản xạ (17) để phản xạ ánh sáng phát ra từ đèn LED (20, 21) về phía trước xe, trong đó đèn LED (20, 21) và mạch chiếu sáng (22) để điều khiển và kích hoạt đèn LED (20, 21) được lắp trên bảng đèn duy nhất (19) này, và gân chắn ánh sáng (17h) được bố trí dựng đứng giữa vùng bố trí đèn LED (20, 21) và vùng bố trí mạch chiếu sáng (22) để làm vách ngăn trong vùng lân cận lỗ truyền ánh sáng (17c) mà ánh sáng từ đèn LED (20, 21) đi qua đó ở mặt trên (17A) của gương phản xạ (17).



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0029320 B | (15) 22/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/11/2016 344 |
| (21) 1-2016-00571 | (85) 17/02/2016 | |
| (22) 26/09/2013 | (86) PCT/US2013/062015 | 26/09/2013 |
| | (87) WO2015/047281 | 02/04/2015 |

(51) **H01L 21/336**

(73) **INTEL CORPORATION (US)**

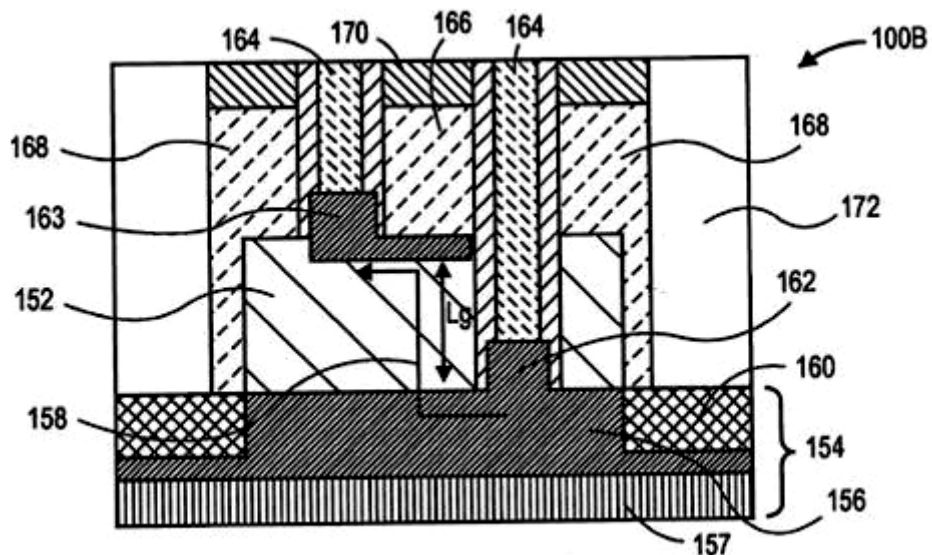
2200 Mission College Boulevard Ms: Rnb-4-150, Santa Clara, CA 95054, United States of America

(72) JAN, Chia-Hong (US); HAFEZ, Walid, M. (US); TSAI, Curtis (US); YEH, Jeng-Ya, D. (US); PARK, Joodong (KR)

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

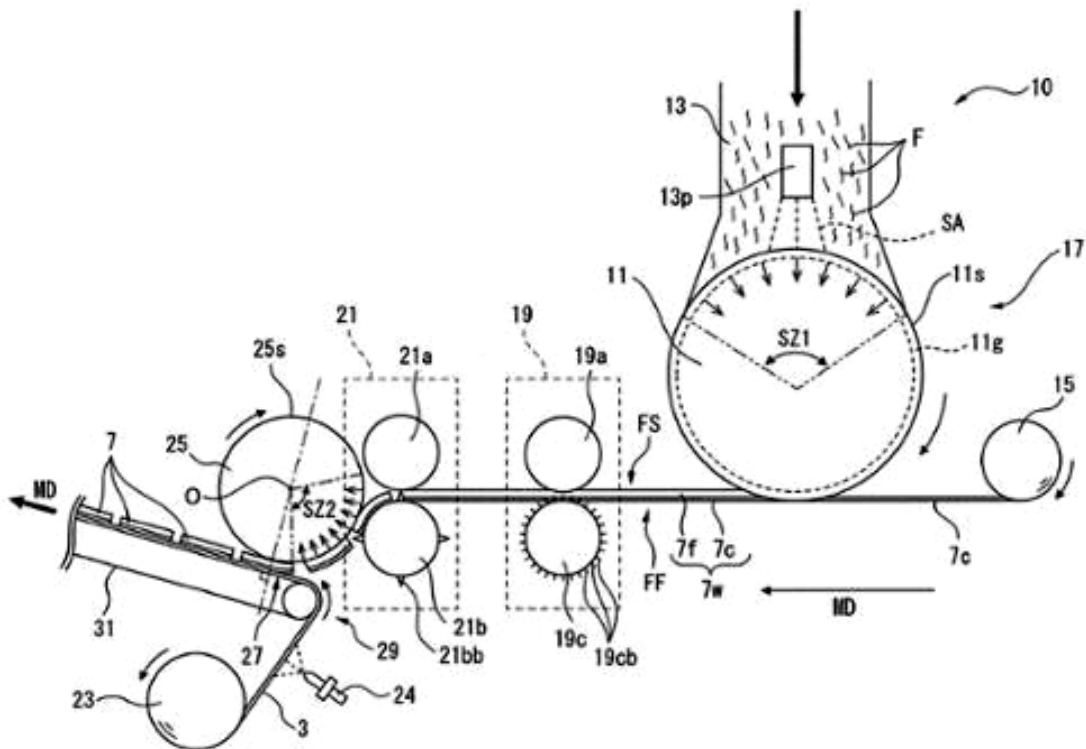
(54) **THIẾT BỊ BÁN DẪN KHÔNG PHẪNG THẲNG ĐỨNG DÙNG CHO ỨNG DỤNG HỆ THỐNG TRÊN VI MẠCH**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị bán dẫn không phẳng thẳng đứng dùng cho các ứng dụng hệ thống trên vi mạch (system-on-chip, SoC) và mô tả phương pháp chế tạo các thiết bị bán dẫn không phẳng thẳng đứng. Ví dụ, thiết bị bán dẫn thứ nhất bao gồm vây bán dẫn được bố trí trên đế, vây bán dẫn có phần được làm lõm và phần trên cùng. Vùng cực nguồn được bố trí ở phần được làm lõm của vây bán dẫn. Vùng cực máng được bố trí ở phần trên cùng của vây bán dẫn. Điện cực cổng được bố trí trên phần trên cùng của vây bán dẫn, giữa các vùng cực nguồn và vùng cực máng.



- (11) **1-0029321 B** (15) 22/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2017 352
 (21) 1-2017-01166 (85) 29/03/2017
 (22) 15/07/2015 (86) PCT/JP2015/070327 15/07/2015
 (30) 2014-202258 30/09/2014 JP (87) WO2016/051926 A1 07/04/2016
 (51) **A61F 13/15; A61F 13/49; A61F 13/472**
 (73) **UNICHARM CORPORATION (JP)**
 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan
 (72) HOSOKAWA, Masashi (JP); MURAKAMI, Yasuo (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT DỤNG THẨM HÚT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất vật dụng thẩm hút (1), mà bao gồm thân thẩm hút (7) có bề mặt thứ nhất (FF) và bề mặt thứ hai (FS) ở phía đối diện của bề mặt thứ nhất và mà bao gồm thân bằng xơ được tạo mỏng (7f); và tấm trên (3) mà, khi được mặc, tiếp xúc với da của người mặc. Phương pháp này bao gồm: bước cắt để tạo ra các đường rạch (9) trong bề mặt thứ nhất của thân thẩm hút, hoặc trong bề mặt mà, thuộc về bán sản phẩm (7w) sẽ tạo ra thân thẩm hút khi được cắt riêng, sẽ tạo ra bề mặt thứ nhất của thân thẩm hút; và bước gắn dính để gắn dính thân thẩm hút đã được cắt với tấm trên. Ở bước gắn dính này, thân thẩm hút được gắn dính vào tấm trên trong khi các mép đối diện (9eu, 9ed) của các đường cắt ở thân thẩm hút được tách rời nhau.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029322 B | | (15) 23/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 27/02/2017 | 347 |
| (21) 1-2016-03660 | | (85) 29/09/2016 | |
| (22) 31/03/2015 | | (86) PCT/EP2015/057088 | 31/03/2015 |
| (30) 14164464.1 | 11/04/2014 EP | (87) WO2015/155075 A1 | 15/10/2015 |

(51) **C07D 213/74; A01N 43/40**

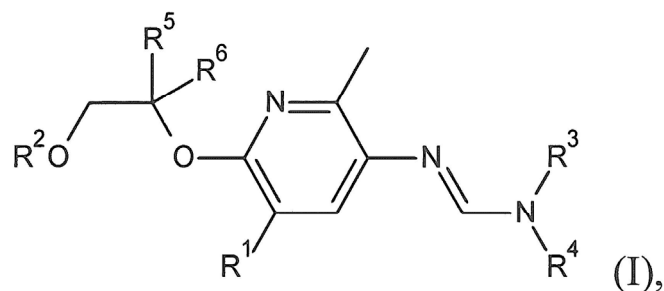
(73) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)**
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

(72) HOFFMAN, Thomas James (US); SULZER-MOSSE, Sarah (FR); NEBEL, Kurt (CH); CEDERBAUM, Fredrik Emil Malcolm (SE)

(74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)

(54) **HỢP CHẤT DẪN XUẤT N'-[2-METYL-6-[2-ALKOXY-ETOXY]-3-PYRIDYL]-N-ALKYL-FORMAMIDIN, CHẾ PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT HOẶC NGĂN NGỪA BỆNH Ở CÂY**

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

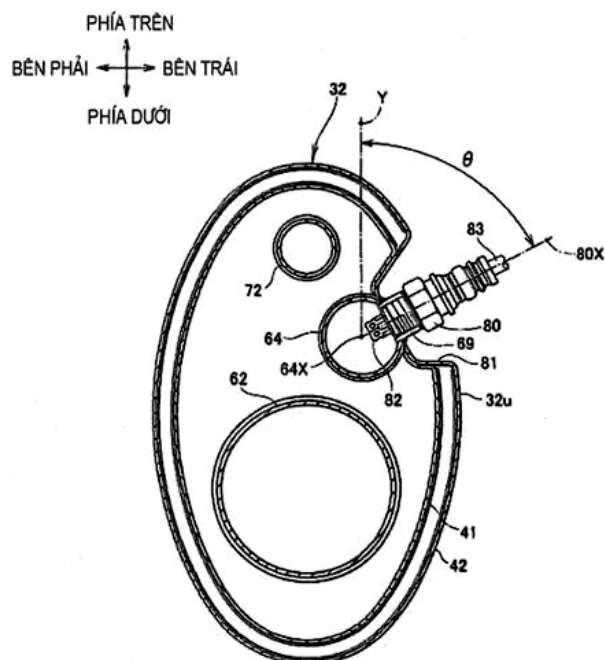


trong đó R¹, R², R³, R⁴, R⁵ và R⁶ là như được xác định trong bản mô tả. Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm có chứa các hợp chất này và phương pháp kiểm soát hoặc ngăn ngừa các bệnh ở cây.

- (11) **1-0029323 B** (15) 23/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 27/11/2017 356
 (21) 1-2017-03802 (85) 28/09/2017
 (22) 04/03/2016 (86) PCT/JP2016/056720 04/03/2016
 (30) 2015-043612 05/03/2015 JP (87) WO2016/140336 A1 09/09/2016
 (51) **F01N 3/24; F01N 35/00; F01N 13/00; F01N 13/08**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
 (72) Tomiyuki SASAKI (JP); Atsushi ITO (JP); Michio ATSUCHI (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU XẢ ĐƯỢC TRANG BỊ CẢM BIẾN NỒNG ĐỘ OXY**

(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất giải pháp kỹ thuật để có thể đo một cách chính xác hơn nồng độ oxy có trong khí xả trong cơ cấu xả được trang bị cảm biến nồng độ oxy.

Đề đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất cơ cấu xả bao gồm ống xả (31) lắp trên động cơ (27) và bộ giảm thanh (32) lắp ở phía cuối dòng của ống xả (31), trong đó: bộ xúc tác (60) để làm sạch khí xả được bố trí trong bộ giảm thanh (32); bộ giảm thanh (32) được bố trí ở phía bên của bánh sau (18) của xe (10); tấm che bộ giảm thanh (90) được bố trí ở phía ngoài bộ giảm thanh (32) lắp trên xe (10); phần ống (64) mà khí xả đã được làm sạch bởi bộ xúc tác (60) đi qua đó được bố trí ở phía cuối dòng của bộ xúc tác (60) lắp trong bộ giảm thanh (32); cảm biến nồng độ oxy (80) được lắp vào phần ống (64); và cảm biến nồng độ oxy (80) được bố trí giữa bộ giảm thanh (32) và tấm che bộ giảm thanh (90). Cảm biến nồng độ oxy (80) được bố trí gần như vuông góc với chiều dọc trục của phần ống (64) mà khí xả đi qua đó. Cảm biến nồng độ oxy (80) có đầu dò (82), đầu dò (82) này được bố trí trong phần lõm (81) được tạo ra trên bộ giảm thanh (32), và dây điện (83) được bố trí ở phía ngoài phần lõm (81).



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0029324 B | | | (15) 23/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-03357 | | | (85) 31/07/2018 | |
| (22) 03/05/2017 | | | (86) PCT/US2017/030779 | 03/05/2017 |
| (30) 15/146,569 | 04/05/2016 | US | (87) WO2017/192681 | 09/11/2017 |

(51) **F16L 27/08**

(73) **SWAN PRODUCTS LLC (US)**

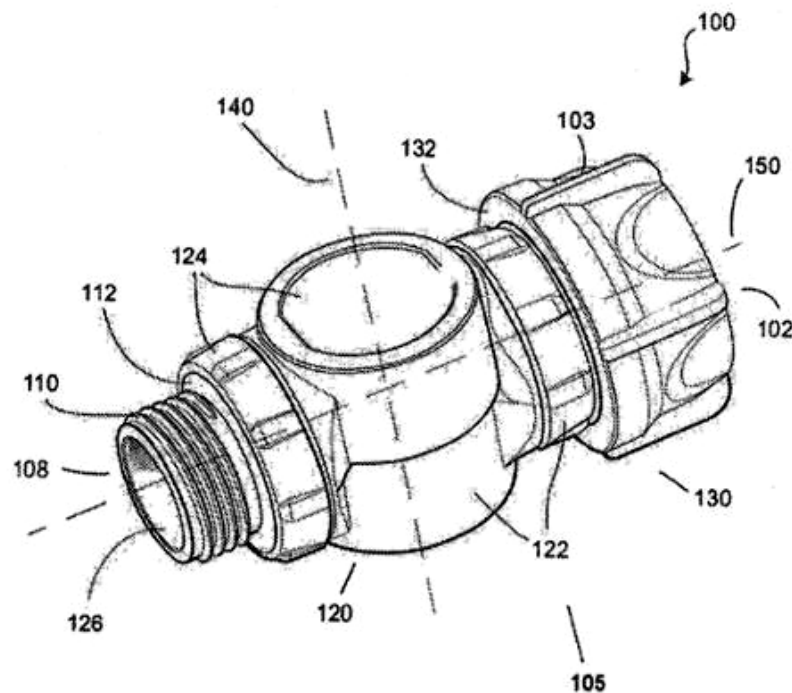
7840 Roswell Road, Building 100, Suite 130 Atlanta, GA 30350, US

(72) O'CONNOR, Timothy, J. (US); LORRAINE, Steven (US)

(74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)

(54) **BỘ PHẬN GHÉP NỐI ỐNG DẪN CÓ THỂ XOAY ĐA TRỤC**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ phận ghép nối ống dẫn (100) có thể xoay đa trục dùng cho ống dẫn bao gồm phần xoay (105) được ghép nối giữa phần khớp cái (102) và phần khớp đực (108). Phần khớp cái (102) có đầu nối thứ nhất (104) được tạo ren trong để gắn vào ống dẫn hoặc vòi nước, và đầu nối thứ hai (106). Phần khớp đực (108) có đầu nối thứ ba (110) được tạo ren ngoài để gắn vào ống dẫn hoặc vòi nước, và đầu nối thứ tư (112). Phần xoay (105) gồm có các chi tiết xoay thứ nhất (120) và thứ hai (130) và kênh dẫn đơn bên trong liên tục. Các chi tiết xoay thứ nhất (120) và thứ hai (130) có thể xoay quanh các trục xoay thứ nhất (140) và thứ hai (150), tương ứng, và có các lỗ dọc thứ nhất (216) và thứ hai (206) để dẫn chất lỏng, tương ứng. Các trục xoay thứ nhất (140) và thứ hai (150) có thể khác nhau. Kênh dẫn đơn bên trong liên tục bao gồm ít nhất lỗ dọc thứ nhất (216) và lỗ dọc thứ hai (206) và dẫn chất lỏng giữa phần khớp cái (102) và phần khớp đực (108).



(11) 1-0029325 B			(15) 23/07/2021	
(45) 25/08/2021	401B		(43) 25/11/2015	332
(21) 1-2015-03254			(85) 04/09/2015	
(22) 06/02/2014			(86) PCT/JP2014/052784	06/02/2014
(30) 2013-021665	06/02/2013	JP	(87) WO2014/123195 A1	14/08/2014
2013-021667	06/02/2013	JP		
2013-039978	28/02/2013	JP		
2013-039991	28/02/2013	JP		
2013-100658	10/05/2013	JP		
2013-225741	30/10/2013	JP		

(51) **B22D 37/00; B67D 1/14; B67D 1/04**

(73) **SAPPORO BREWERIES LIMITED (JP)**

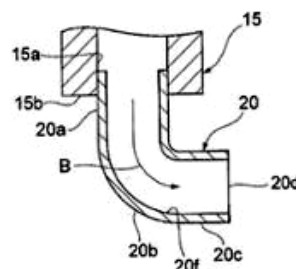
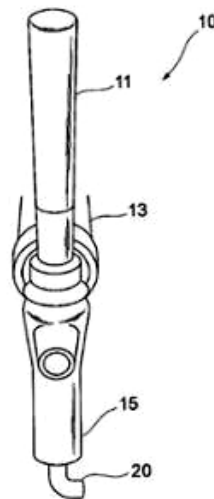
20-1, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-8522 Japan

(72) Yoshiaki TAKEI (JP); Hisaaki SUGIYAMA (JP); Hidekazu NARITA (JP)

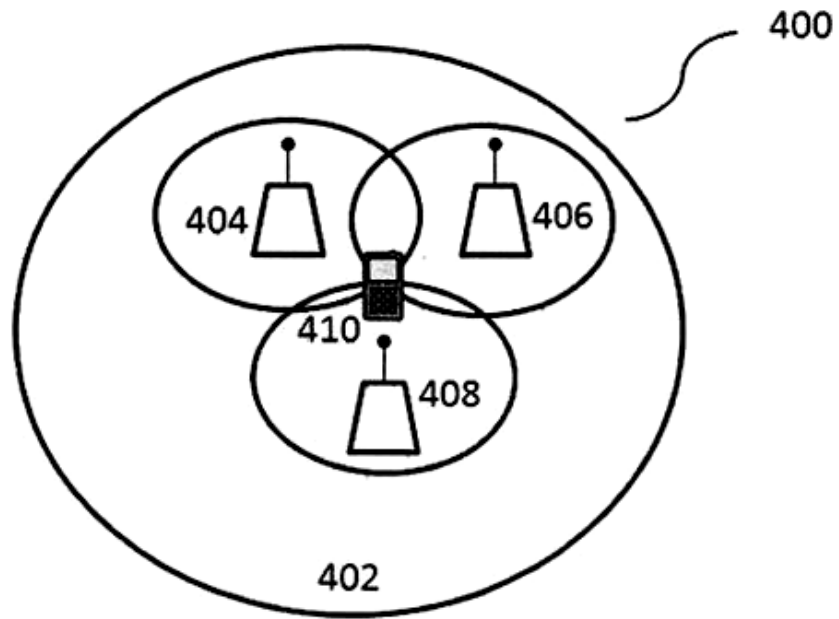
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **VÒI RÓT, MÁY PHỤC VỤ VÀ CHI TIẾT RÓT**

(57) Sáng chế đề cập đến vòi rót (10) được tạo kết cấu để rót bọt bia (B) lên chất lỏng, vòi rót (10) có đường chảy (20f) qua đó bọt bia (B) chảy, và phần gập (20b) và phần kéo dài thứ hai (20c) của đường chảy (20f) được uốn cong dọc theo bề mặt của chất lỏng. Sáng chế cũng đề cập đến máy phục vụ, và chi tiết rót mà có thể ngăn chặn khối bọt trộn với chất lỏng.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0029326 B | | | (15) 23/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | | (43) 26/12/2016 | 345 |
| (21) 1-2016-03678 | | | (85) 29/09/2016 | |
| (22) 17/09/2015 | | | (86) PCT/US2015/050555 | 17/09/2015 |
| (30) 62/055,381 | 25/09/2014 | US | (87) WO2016/048767 A1 | 31/03/2016 |
| 62/056,095 | 26/09/2014 | US | | |
| 62/076,221 | 06/11/2014 | US | | |
| 62/076,873 | 07/11/2014 | US | | |
| 62/110,006 | 30/01/2015 | US | | |
| 62/145,251 | 09/04/2015 | US | | |
| 62/145,580 | 10/04/2015 | US | | |
| 62/150,178 | 20/04/2015 | US | | |
| 62/151,796 | 23/04/2015 | US | | |
| 62/161,804 | 14/05/2015 | US | | |
| 62/162,285 | 15/05/2015 | US | | |
| 62/204,541 | 13/08/2015 | US | | |
| 14/856,292 | 16/09/2015 | US | | |
- (51) **H04B 7/02; H04B 7/06**
- (73) **DENSO CORPORATION (JP)**
1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi 448-8661, Japan
- (72) PRASAD, Narayan (IN); KHOJASTEPOUR, Mohammad (IR); RANGARAJAN, Sampath (US)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, TRẠM GỐC, HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống truyền thông không dây, trong đó hệ thống này bao gồm trạm gốc thứ nhất và trạm gốc thứ hai, và phương pháp truyền thông không dây được thực hiện ở trạm gốc thứ nhất hỗ trợ truyền và thu đa điểm phối hợp (Coordinated Multi-Point Transmission and Reception - CoMP). Phương pháp truyền thông không dây bao gồm bước thu từ trạm gốc thứ hai thành phần thông tin (Information Element - IE) chỉ báo nhiều ngưỡng công suất Tx (truyền) dải tần hẹp (Relative Narrowband Tx (Transmit) Power - RNTP) tương ứng, và thực hiện lập lịch nhận biết nhiễu. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến các phương pháp, các hệ thống, và các thiết bị khác tương ứng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0029327 B | | (15) 23/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/04/2017 | 349 |
| (21) 1-2017-00308 | | (85) 24/01/2017 | |
| (22) 11/06/2015 | | (86) PCT/JP2015/066911 | 11/06/2015 |
| (30) 2014-135461 | 30/06/2014 | JP (87) WO2016/002471 A1 | 07/01/2016 |

(51) **A61F 13/49**; A61F 13/53; A61F 13/511; A61F 13/15; A61F 13/494

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

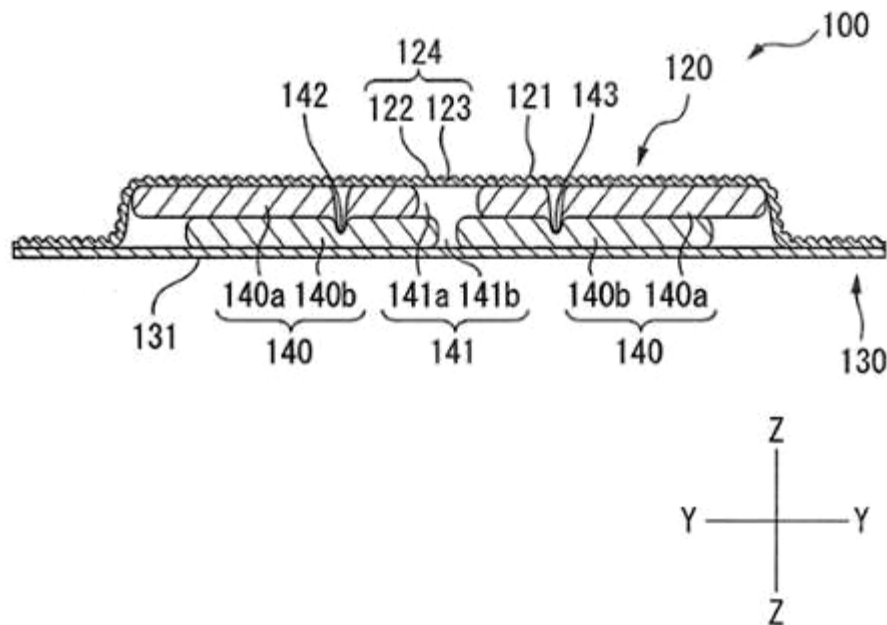
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) MORIYA, Ayako (JP); TODA, Haruki (JP)

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

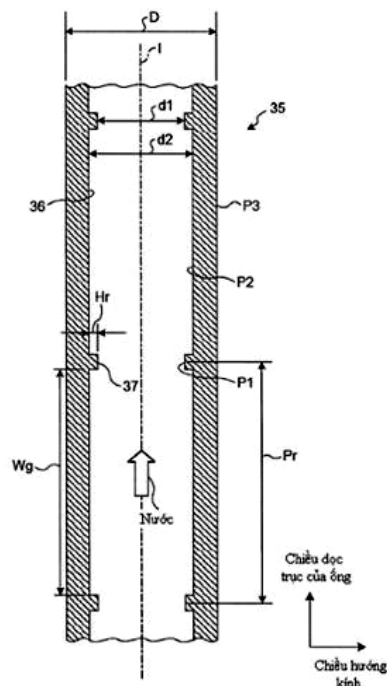
(54) **VẬT DỤNG THẨM HÚT VÀ VẬT DỤNG MẶC ĐƯỢC BAO GỒM VẬT DỤNG THẨM HÚT**

(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút trong đó hình dạng của các phần lồi được tạo ra ở vùng đỉnh trước của tấm trên có thể được duy trì. Ở vật dụng thẩm hút (100): vải không dệt mà có bề mặt phía da (121) có các phần lồi (122) được tạo ra trên đó được sử dụng làm tấm trên (120); và thân thẩm hút (140) được tạo ra trong đó lỗ thông (141) xuyên thân thẩm hút theo hướng chiều dày (Z). Sáng chế cũng đề cập đến vật dụng mặc được (500) bao gồm vật dụng thẩm hút đã nêu.



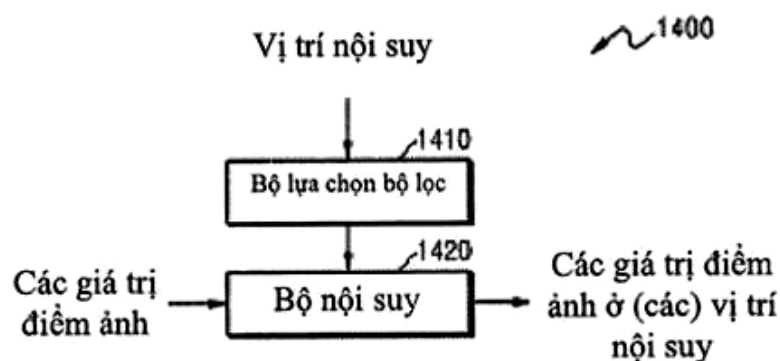
- | | | | |
|---|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0029328 B | | (15) 23/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 26/09/2016 | 342 |
| (21) 1-2016-02726 | | (85) 22/07/2016 | |
| (22) 25/12/2014 | | (86) PCT/JP2014/084238 | 25/12/2014 |
| (30) 2013-272804 | 27/12/2013 JP | (87) WO2015/099009 A1 | 02/07/2015 |
| | 2014-082139 11/04/2014 JP | | |
| | 2014-227415 07/11/2014 JP | | |
| (51) F22B 37/10; F22B 1/18; F22B 29/06; F28F 1/40; F22B 37/12; F28B 1/00; F01K 7/32; F22B 3/08 | | | |
| (73) MITSUBISHI POWER, LTD. (JP) | | | |
| | 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8401, Japan | | |
| (72) NAKAHARAI, Hiroyuki (JP); KANEMAKI, Yuichi (JP); DOMOTO, Kazuhiro (JP); YAMASAKI, Yoshinori (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) ỐNG TRUYỀN NHIỆT, NỘI HƠI VÀ THIẾT BỊ TUABIN HƠI NƯỚC | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến ống thành lò (35) mà được bố trí trong nồi hơi, phần bên trong của ống thành lò này có áp suất trên điểm tới hạn và môi chất truyền nhiệt chảy qua phần bên trong đó, bao gồm: phần rãnh (36) mà được tạo ra trên bề mặt trong theo chu vi và có hình dạng xoắn hướng theo chiều dọc trục của ống; và phần gờ (37) mà được tạo ra để nhô vào trong theo hướng kính theo phần rãnh (36) có hình dạng xoắn, trong đó, trong mặt cắt dọc theo chiều dọc trục của ống, khi chiều rộng [mm] của phần rãnh (36) theo chiều dọc trục của ống được xác định là W_g , chiều cao [mm] của phần gờ (37) theo hướng kính được xác định là H_r và đường kính ngoài của ống [mm] được xác định là D , chiều rộng W_g [mm] của phần rãnh 36, chiều cao H_r [mm] của phần gờ (37), và đường kính ngoài của ống D [mm] thỏa mãn: " $W_g/(H_r \cdot D) > 0,40$ ".



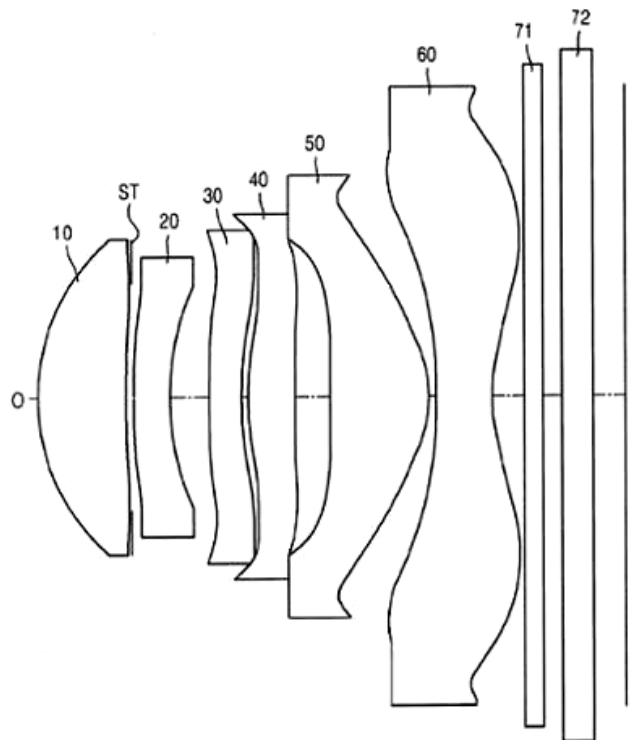
- (11) **1-0029329 B** (15) 23/07/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 25/03/2014 312
- (21) 1-2013-03465 (85) 31/10/2013
- (22) 28/03/2012 (86) PCT/JP2012/058213 28/03/2012
- (30) 2011-080768 31/03/2011 JP (87) WO2012/133570 04/10/2012
- (51) **A23L 1/39; A23L 1/22**
- (73) **HOUSE FOODS GROUP INC. (JP)**
5-7, Mikuriyasakae-machi 1-chome, Higashiosaka-shi, Osaka 5778520, Japan
- (72) SATOMI Shigeki (JP); OKUMA Hiroko (JP); KATO Hironobu (JP); FUJII Yuka (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỢP PHẦN THỰC PHẨM LÔNG HOẶC SỆT ĐƯỢC ĐÓNG GÓI VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT**
- (57) Sáng chế đề cập tới việc sản xuất hợp phần thực phẩm lông hoặc sệt được đóng gói, là rất an toàn tránh khỏi các vi sinh vật do có thành phần nước thấp và có thể phân tán trong nước nóng một cách nhanh chóng và đồng đều, và có độ nhớt có chủ đích khi được gia nhiệt. Sáng chế liên quan tới hợp phần thực phẩm lông hoặc sệt được đóng gói bao gồm tinh bột, gluxit và nước và có thành phần nước thấp hơn 30% theo khối lượng, hợp phần thực phẩm lông hoặc sệt được đóng gói có phần trăm gluxit là 80% theo khối lượng hoặc nhiều hơn so với nước được chứa trong hợp phần thực phẩm lông hoặc sệt và độ nhớt là 20000 mPa•s hoặc ít hơn ở nhiệt độ 60°C khi được đo sử dụng thiết bị đo độ nhớt loại B.

- (11) **1-0029330 B** (15) 23/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2016 338
 (21) 1-2016-00878 (85) 05/11/2012
 (22) 05/04/2011 (86) PCT/KR2011/002388 05/04/2011
 (30) 61/320,847 05/04/2010 US (87) WO2011/126287 13/10/2011
 61/367,498 26/07/2010 US
 10-2010-0095956 01/10/2010 KR
- (51) **H04N 7/32**
 (62) 1-2012-03279
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) ALSHINA, Elena (RU); ALSHIN, Alexander (RU); SHLYAKHOV, Nikolay (RU);
 CHOI, Byeong-doo (KR); HONG, Yoon-Mi (KR); HAN, Woo-Jin (KR); LEE,
 Tammy (US)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP NỘI SUY HÌNH ẢNH ĐỂ DỰ ĐOÁN LIÊN ẢNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp nội suy hình ảnh để dự đoán liên ảnh. Phương pháp này bao gồm các bước: chọn bộ lọc thứ nhất, trong số các bộ lọc khác nhau, để nội suy giữa các giá trị điểm ảnh của các đơn vị điểm ảnh nguyên, theo vị trí nội suy; và tạo ra ít nhất một giá trị điểm ảnh của ít nhất một đơn vị điểm ảnh phân nhỏ bằng cách nội suy giữa các giá trị điểm ảnh của các đơn vị điểm ảnh nguyên bằng cách sử dụng bộ lọc thứ nhất được chọn.



- (11) **1-0029331 B** (15) 23/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2015 332
 (21) 1-2015-02702 (85) 23/07/2015
 (22) 27/12/2013 (86) PCT/KR2013/012262 27/12/2013
 (30) 10-2012-0158530 31/12/2012 KR (87) WO2014/104787 03/07/2014
 (51) **G02B 9/62; H04N 5/225; G02B 11/32; G02B 13/18**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Republic of Korea
 (72) LEE, Tae-young (KR); KIM, Yong-wook (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **ỐNG KÍNH VÀ THIẾT BỊ CHỤP ẢNH SỬ DỤNG ỐNG KÍNH NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến ống kính và thiết bị chụp ảnh chứa ống kính này. Ống kính bao gồm thấu kính thứ nhất có bề mặt lồi hướng về phía vật và có năng suất khúc xạ dương, thấu kính thứ hai có bề mặt lõm hướng về phía ảnh và có năng suất khúc xạ âm, thấu kính thứ ba có năng suất khúc xạ dương hoặc năng suất khúc xạ âm, thấu kính thứ tư có năng suất khúc xạ dương hoặc năng suất khúc xạ âm, thấu kính thứ năm có bề mặt lồi hướng về phía ảnh và có năng suất khúc xạ dương, và thấu kính thứ sáu có hình dạng phi cầu lõm so với trục quang hướng về phía ảnh và có năng suất khúc xạ âm. Các thấu kính từ thứ nhất đến thứ sáu có thể được bố trí tuần tự từ mặt hướng về phía vật đến mặt hướng về phía ảnh.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0029332 B | | (15) 23/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/02/2016 | 335 |
| (21) 1-2015-04103 | | (85) 26/10/2015 | |
| (22) 25/03/2014 | | (86) PCT/JP2014/058252 | 25/03/2014 |
| (30) 2013-063385 | 26/03/2013 JP | (87) WO2014/157189 | 02/10/2014 |

(51) **B23P 21/00; G02B 7/00; B25J 9/16**

(73) **NIKON CORPORATION (JP)**

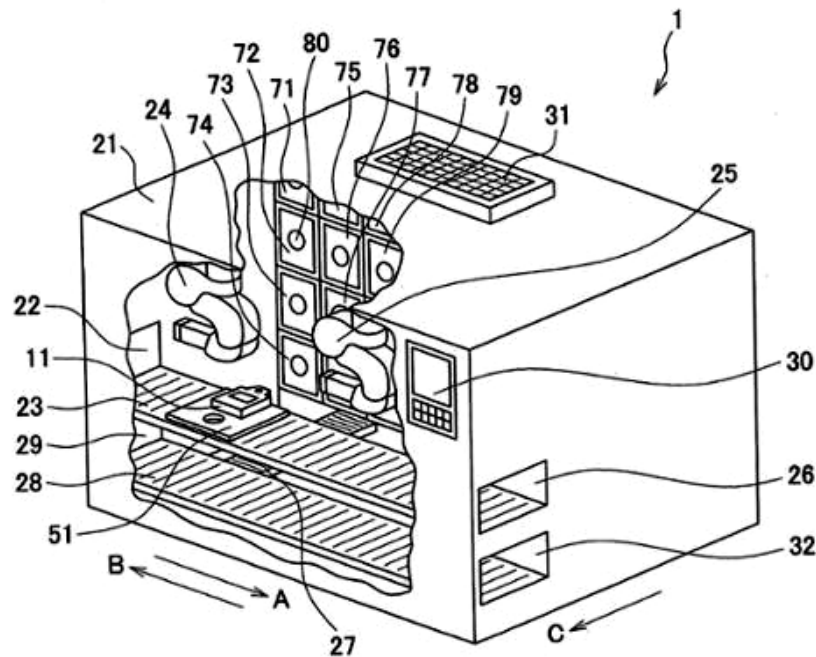
12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, Japan

(72) TAKAGI, Tadao (JP); MOMOSE, Tomonobu (JP); MIYAKAWA, Takafumi (JP); INOMATA, Katsuyuki (JP)

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

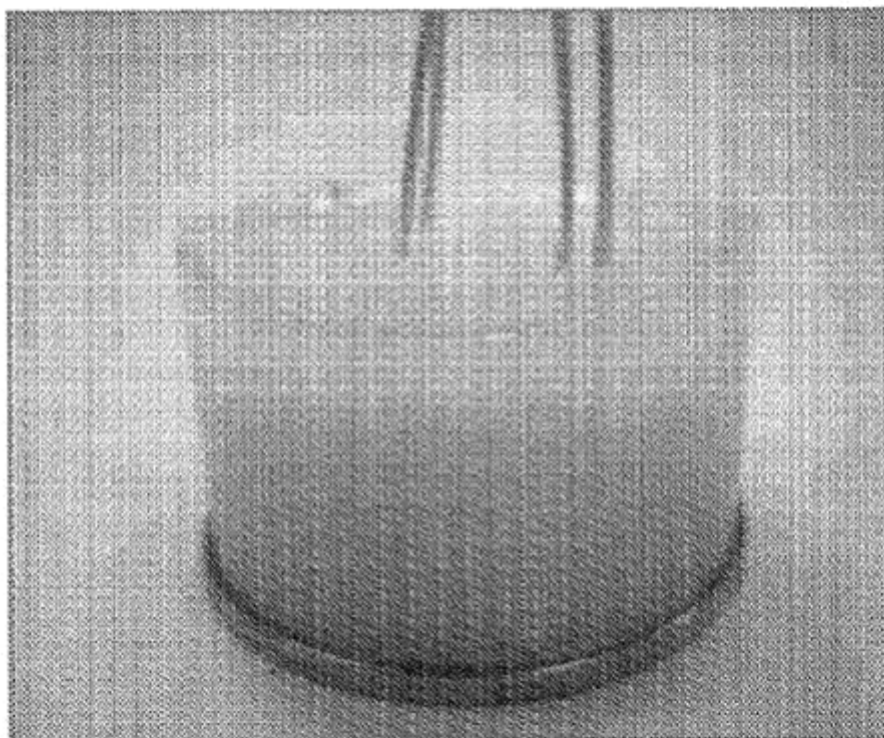
(54) **THIẾT BỊ XỬ LÝ TỰ ĐỘNG, PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ TỰ ĐỘNG VÀ GIÁ KÊ ĐỂ THAO TÁC VỚI THIẾT BỊ QUANG HỌC**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý tự động (1) để thao tác với thiết bị quang học (11), thiết bị xử lý này bao gồm các khối xử lý để thực hiện các quy trình xác định trên thiết bị quang học (11) có lỗ ống kính (15) qua đó các chùm sáng đi vào; bề trên đó thiết bị quang học (11) được đặt dưới dạng một khối với giá kê (51) mà trên đó thiết bị quang học (11) được cố định; và cánh tay robot (24, 25) để nâng thiết bị quang học (11) dưới dạng một khối với giá kê (51) lên khỏi bề, liên tiếp gắn thiết bị quang học (11) dưới dạng một khối với giá kê (51) lên các khối xử lý, và đưa thiết bị quang học (11), sau khi hoàn tất các quy trình xác định, dưới dạng một khối với giá kê (51) trở lại bề. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp xử lý tự động và giá kê (51) để thao tác với thiết bị quang học (11).



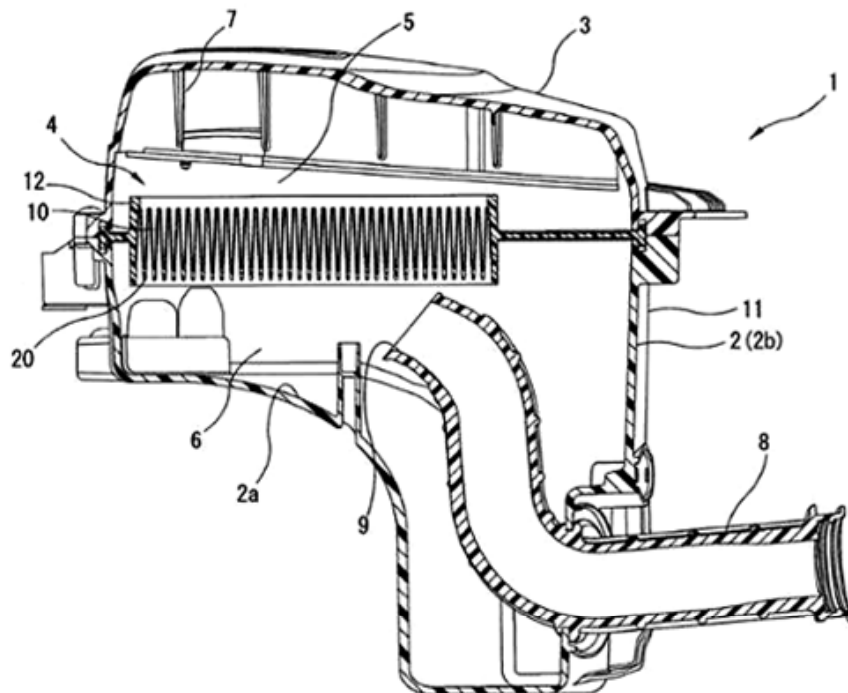
- (11) **1-0029333 B** (15) 23/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2017 354
(21) 1-2017-01976 (85) 26/05/2017
(22) 24/11/2015 (86) PCT/US2015/062342 24/11/2015
(30) 62/084,635 26/11/2014 US (87) WO2016/085938 02/06/2016
(51) **C08G 18/48; C08G 18/32; C09J 175/08; C08K 3/34; C08K 5/11; C08L 75/08; C08G 18/10; C08G 18/76**
(73) **ELANTAS PDG INC. (US)**
5200 North Second Street, St. Louis, MO 63147, USA
(72) JORDAN, Richard David (US); CAUSER, Michael (US); DEY, Tanmoy (IN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM POLYURETAN NHIỀU PHẦN, VẬT PHẨM CHỨA POLYURETAN VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA POLYURETAN NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm polyuretan nhiều phần gồm có phần thứ nhất bao gồm chế phẩm tiền polyme polyuretan và phần thứ hai bao gồm polyol có nhóm chức hydroxyl nằm trong khoảng từ 4 đến 6, và chất làm khô. Chế phẩm còn bao gồm chất tạo dẻo, trong đó chất tạo dẻo có thể có mặt ở một hoặc nhiều phần bất kỳ. Polyuretan được hình thành bằng cách trộn và xử lý chế phẩm. Chế phẩm có thể được sử dụng làm chất bám dính đối với thiết bị tách, cụ thể để kết bao sợi rỗng.



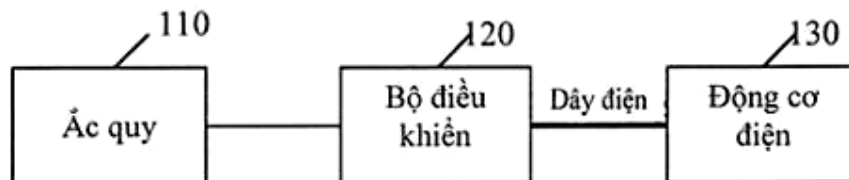
- (11) **1-0029334 B** (15) 23/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2017-02464
 (22) 29/06/2017
 (30) 2016-179057 14/09/2016 JP
 (51) **F02M 35/024; F02M 35/16; F02M 35/10**
 (73) **MAHLE FILTER SYSTEMS JAPAN CORPORATION (JP)**
 1-9-12 Kita-Otsuka, Toshima-ku, Tokyo 170-0004 JAPAN
 (72) Shigeaki MATSUO (JP); Yuki OYAMA (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **BỘ LỌC KHÔNG KHÍ DÙNG CHO XE MÁY**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ lọc không khí dùng cho xe máy được trang bị ruột bộ lọc (4) mà được kẹp giữa thân chính hộp và nắp. Ruột bộ lọc (4) có chất lọc (10), khung (12) đỡ chất lọc (10), và nhiều gờ (20) tương ứng với bộ phận chữa cháy. Chất lọc (10) được bố trí trong phần điều tiết chất lọc (14) của khung (12) ở trạng thái mà trong đó chất lọc (10) được uốn ngược nhiều lần thành dạng sóng theo cách như vậy để có nhiều nếp gấp (17). Các gờ (20) được tạo nguyên khối với khung (12), và được tạo ra theo cách như vậy để các phần nắp trên (18) của nếp gấp (17) ở phía cửa xả không khí. Mỗi gờ (20) được tạo thành dạng gần giống hình tam giác mà được kéo dài theo dọc theo hướng chiều dày của chất lọc (10). Do các phần trên (18) của nếp gấp (17) mà hầu hết có xu hướng bị đốt cháy được bảo vệ trực tiếp nhờ gờ (20) nên sự đốt cháy các phần trên (18) được ngăn chặn. Ngoài ra, do gờ (20) có chiều cao đủ lớn như dạng mặt cắt ngang gần giống hình tam giác, nên có thể chắc chắn dập tắt ngọn lửa trong khi đi giữa các gờ (20).



- (11) **1-0029335 B** (15) 23/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/10/2016 343
(21) 1-2016-00154
(22) 13/01/2016
(30) CN 201510144426.9 28/03/2015 CN
(51) **B60L 15/00; B60J 3/00**
(73) **DONGGUAN TAILING ELECTRIC VEHICLE CO., LTD.** (CN)
NO. 92, Fenghuang Road, Baihuadong Village, Dalingshan Town, Dongguan City,
Guangdong province, P.R. China
(72) YAO, Li (CN)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **XE ĐIỆN THÔNG MINH VỚI CHỨC NĂNG ĐIỀU CHỈNH LỰC KÉO**

- (57) Sáng chế đề cập đến xe điện thông minh có chức năng điều chỉnh lực kéo bao gồm động cơ điện, bình ắc quy và bộ điều khiển. Bình ắc quy được nối với bộ điều khiển. Bộ điều khiển được nối với động cơ điện qua dây dẫn điện. Bình ắc quy được tạo cấu hình để cung cấp dòng làm việc cho bộ điều khiển. Bộ điều khiển được tạo cấu hình để phát hiện dòng làm việc hiện tại khi bộ điều khiển khởi động chế độ điều chỉnh lực kéo và điều khiển động cơ điện để tăng lực kéo trong thời gian định trước thứ nhất theo dòng làm việc hiện tại. Theo phương án của sáng chế, việc tiêu thụ điện năng của xe điện có thể giảm thiểu đồng thời tuổi thọ của bình được kéo dài.



- (11) **1-0029336 B** (15) 23/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/05/2017 350
(21) 1-2017-00643 (85) 23/02/2017
(22) 24/07/2015 (86) PCT/JP2015/071137 24/07/2015
(30) 2014-155239 30/07/2014 JP (87) WO2016/017547 A1 04/02/2016
(51) *A01N 47/36; A01P 13/00; A01N 25/14; A01N 25/30*
(73) **NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.** (JP)
7-1, Kanda-Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, Japan
(72) FUKUNAGA, Shinichi (JP); KAMATANI, Hirokazu (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **BỘT THẨM ƯỚT ĐƯỢC**
- (57) Sáng chế đề cập đến bột thẩm ướt được chứa (a) hợp chất sulfonylure, và (b) ít nhất một chất hoạt động bề mặt được chọn từ nhóm bao gồm polyoxyetylen alkyl ete sulfat, polyme khối polyoxyetylen polyoxypropylen sulfat, axit alkylbenzensulfonic, axit alkenylsulfonic, polyoxyetylen styryl phenyl ete sulfat, và các muối của chúng. Chế phẩm hóa nông dạng rắn này có thể còn chứa ít nhất một chất hoạt động bề mặt được chọn từ nhóm bao gồm axit lignin sulfonic, thể ngưng tụ formalin của axit naphtalen sulfonic tùy ý được thế bằng nhóm alkyl, và các muối của chúng.

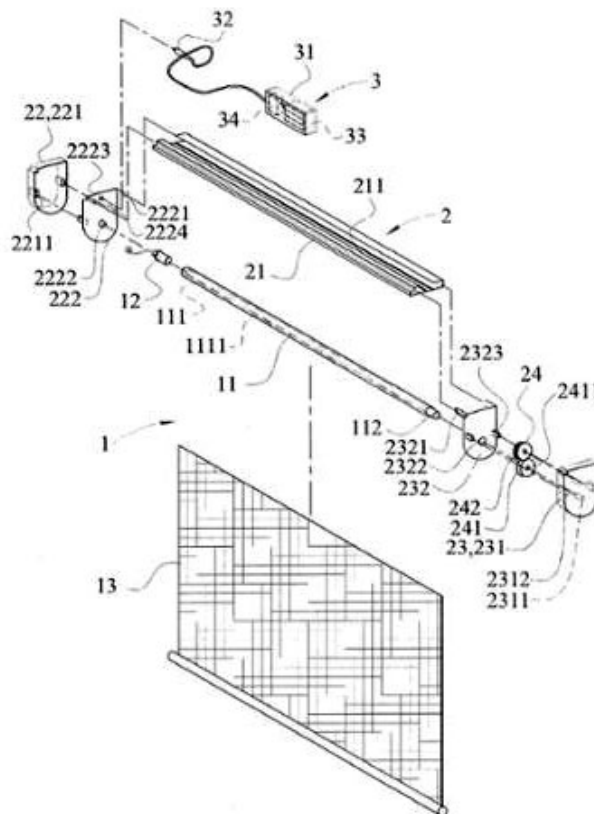
PHẦN II

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **2-0002672 B** (15) 28/06/2021
- (45) 25/08/2021 401B (43) 27/03/2017 348
- (21) 2-2016-00465
- (22) 29/12/2016
- (51) **A23C 20/005**
- (76) **TRINH NHƯ THẮNG (VN)**
Quốc Bảo, Văn Điển, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT ĐẬU PHỤ MỀM**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất đậu phụ mềm bao gồm các công đoạn: ngâm, rửa đỗ; xay vắt lấy dịch sữa thô; lọc tinh lấy dịch sữa tinh; đun đến nhiệt độ nằm trong khoảng 120 - 130°C; làm đông; rót khuôn, ép, cắt; và ngâm lạnh để khử trùng; khác biệt ở chỗ công đoạn làm đông sử dụng chất làm đông là hỗn hợp của nigari, Glucono-Delta-Lacton (GDL) và hỗn hợp axit bao gồm ít nhất một trong số nước chanh ép, giấm và axit lactic.

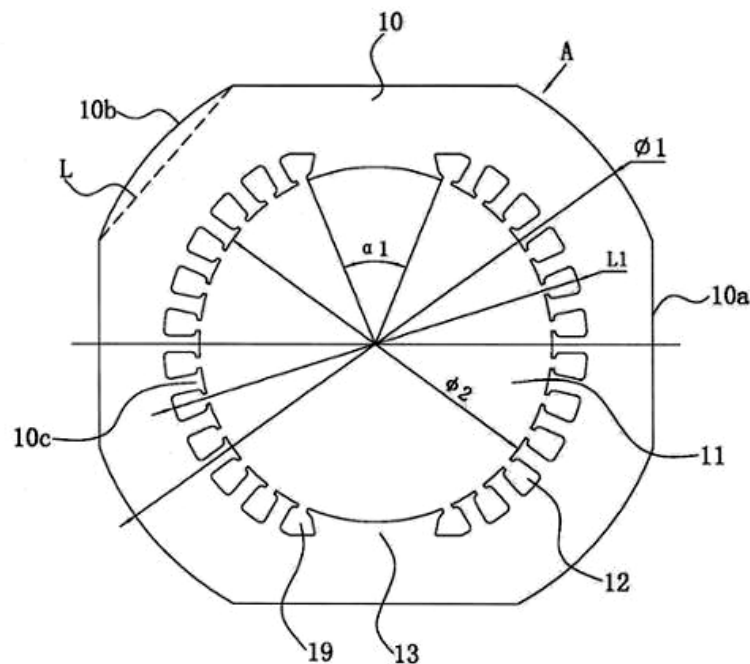
- (11) **2-0002673 B** (15) 30/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2017 349
 (21) 2-2016-00271
 (22) 02/08/2016
 (30) 2015-004987 01/10/2015 JP
 (51) **E06B 9/00**
 (73) **CALENDAR ENTERPRISES CO., LTD. (TW)**
 No. 489, Guozun Rd., Guozun Village, Erh-Shui Hsiang, Chang-Hwa Hsien, Taiwan
 (72) Ju-Huai Chen (TW)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG DÙNG CHO RÈM CUỐN ĐIỆN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thiết bị tiết kiệm năng lượng dùng cho rèm cuốn điện bao gồm bộ phận rèm che, bộ phận cố định, bộ phận nhận tín hiệu, và bộ điều khiển. Bộ phận rèm che bao gồm trục dẫn động có khoang và phần liên kết quay, và bộ phận rèm che cũng bao gồm chi tiết dẫn động và rèm che. Bộ phận cố định được tạo kết cấu để cố định bộ phận rèm che và bao gồm giá treo lắp ráp, ổ tựa thứ nhất, ổ tựa thứ hai, và bộ cuộn mà giảm tiêu hao điện năng của chi tiết dẫn động và dễ dàng quần màn che lên, khi rèm che cuộn tròn. Bộ phận nhận tín hiệu được nối điện với chi tiết dẫn động và bao gồm phần vỏ, phần ghép nối, môđun cấp nguồn, và môđun thu nhận. Bộ điều khiển được tạo kết cấu để truyền tín hiệu đến môđun thu nhận trong phần vỏ của bộ phận nhận tín hiệu, sao cho chi tiết dẫn động của bộ phận rèm che được điều khiển bởi bộ điều khiển để hoạt động.

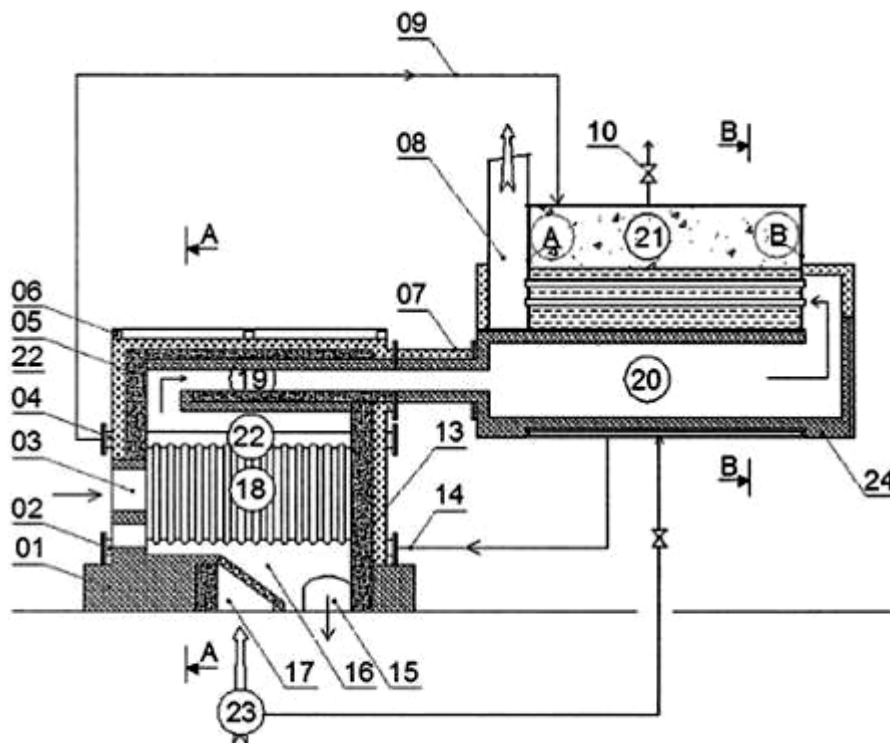


- (11) **2-0002674 B** (15) 30/06/2021
(45) 25/08/2021 401B (43)
(21) 2-2021-00078
(22) 13/11/2019
(51) *H02K 1/16; H02K 1/20*
(67) 1-2019-06362
(73) **CÔNG TY TNHH ĐIỆN KHÍ JILI VIỆT NAM (VN)**
Lô đất số L5, Khu công nghiệp dệt may Phố Nối, Phường Dị Sĩ, Thị xã Mỹ Hòa,
Tỉnh Hưng Yên
(72) ZECHUAN ZHENG (CN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
(54) **LỖ STATO CỦA MÁY PHÁT ĐIỆN ĐỒNG BỘ LOẠI NHỎ**

- (57) Sáng chế bộc lộ lõi stator của máy phát điện đồng bộ loại nhỏ, bao gồm nhiều lá thép được dập rãnh xếp chồng lên nhau, lá thép được dập rãnh bao gồm thân lá thép được dập rãnh (10), trên thân lá thép được dập rãnh (10) có bố trí lỗ trung tâm (11). Trên bề mặt vách của lỗ trung tâm (11) của thân lá thép được dập rãnh (10) được bố trí nhiều rãnh đặt dây (12) lõm vào thân lá thép được dập rãnh (10). Những rãnh đặt dây (12) này phân bố theo hướng chu vi của lỗ trung tâm (11). Bề mặt chu vi ngoài của thân lá thép được dập rãnh (10) được nối xen kẽ bởi bốn đoạn thẳng (10a) và bốn đoạn vòng cung (10b). Bốn đoạn thẳng (10a) được chia thành hai nhóm được sắp xếp đối xứng nhau, các đoạn thẳng (10a) trong cùng nhóm có cùng chiều dài, nhưng các đoạn thẳng (10a) trong các nhóm khác nhau có chiều dài không bằng nhau. Chiều dài cung của bốn đoạn vòng cung (10b) bằng nhau, chiều dài dây cung tương ứng trên mỗi đoạn vòng cung (10b) nhỏ hơn chiều dài đoạn thẳng (10a) bất kỳ. Sáng chế giúp tiết kiệm vật liệu và giảm giá thành sản phẩm.



- (11) **2-0002675 B** (15) 30/06/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/12/2017 357
 (21) 2-2017-00069
 (22) 16/03/2017
 (51) **F22B 1/00; F23G 7/00; F23G 5/00; F22B 21/00; F23C 5/00**
 (76) **NGUYỄN ĐỨC QUYỀN (VN)**
 Số nhà 14, Đường 3.5, Khu đô thị Gamuda Garden, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **LÒ HƠI CÔNG NGHIỆP SỬ DỤNG NHIÊN LIỆU GIÀU CHẤT BỐC**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến lò hơi công nghiệp sử dụng nhiên liệu giàu chất bốc là lò đốt rác thải công nghiệp phổ biến như vải vụn, ba via, chỉ, sợi, v.v., trong ngành dệt may; đẽ can, mút xốp, các chất giả da, băng keo, ba via, chỉ, sợi, v.v., trong ngành thuộc da; nylon, băng keo, giấy vụn, ba via, bột giấy, v.v., trong ngành giấy tái chế, thuộc lĩnh vực cơ - nhiệt - môi trường có cấu tạo bao gồm buồng đốt sơ cấp, buồng đốt thứ cấp và ống kết nối trung gian kết nối và dẫn khói thải từ buồng đốt sơ cấp sang buồng đốt thứ cấp.

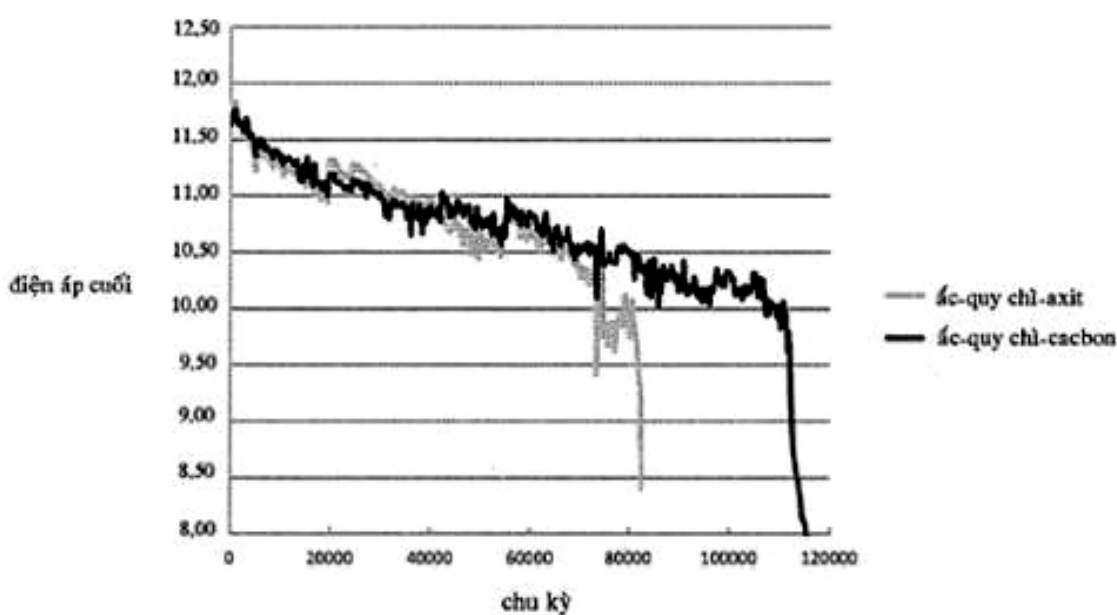


- (11) **2-0002676 B** (15) 01/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/04/2019 373
(21) 2-2017-00316
(22) 13/10/2017
(51) **H04B 3/54; H05B 37/02**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG (VN)**
87-89 phố Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Quốc Cường (VN)
(54) **HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG PHỐ DÙNG ĐÈN LED SỬ DỤNG VIỆC ĐIỀU CHẾ BIÊN ĐỘ ĐIỆN ÁP TRÊN ĐƯỜNG DÂY ĐIỆN**

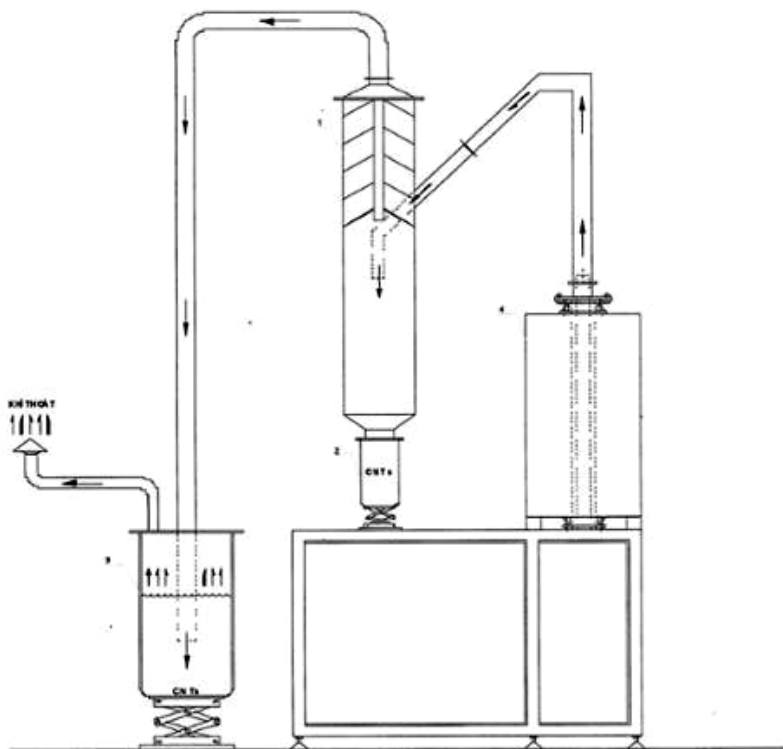
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến một hệ thống điều khiển chiếu sáng đường phố dùng đèn LED (linh kiện đi-ốt phát quang) làm nguồn sáng sử dụng hệ thống điều chế biên độ điện áp trên đường dây điện. Hệ thống điều khiển đèn chiếu sáng đường phố do giải pháp hữu ích này đề xuất bao gồm: nguồn điện lưới (1.1), bộ điều chỉnh điện áp (1.2) tạo tín hiệu điều chế biên độ được điều khiển bởi xung điều khiển (1.3), đường điện cung cấp đến các đèn LED (2), tín hiệu điều chế trên đường điện được giải điều chế tại đèn LED nhờ bộ giải điều chế (3.1), bộ giải điều chế cung cấp tín hiệu điều khiển đến nguồn đèn LED (3.2) để thay đổi công suất chiếu sáng của môđun LED (3.3).

- (11) **2-0002677 B** (15) 01/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43)
 (21) 2-2021-00112
 (22) 14/10/2015
 (51) *H01M 10/06; H01M 4/14*
 (62) 1-2015-03929
 (73) **KUNG LONG BATTERIES INDUSTRIAL CO., LTD. (TW)**
 No.244, Nan Kang 3 rd., Nan Tou City, Nan Tou Hsien, Taiwan
 (72) CHEN, Jian-Lang (TW)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **BỘT CAO CHÌ ĐIỆN CỰC ÂM, BẢN ĐIỆN CỰC ÂM VÀ ẮC QUY CHÌ-CACBON ĐƯỢC LÀM TỪ CHÚNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến bột cao chì, bản điện cực âm của ắc-quy chì-cacbon, trong đó bột cao chì điện cực âm bao gồm bột chì, axit sunfuric, nước, natri lignosulfonat, sợi ngắn, bari sunfat, cacbon đen và graphen. Bột cao chì điện cực âm được phủ trên sườn cực và sấy khô để tạo ra bản điện cực âm, sau đó được sử dụng để sản xuất ắc-quy chì-cacbon. Cacbon đen và graphen có ưu điểm là điện trở thấp và độ dẫn điện cao đều được sử dụng làm thành phần của bột cao chì, được trộn với các phụ gia khác và bột chì để tạo ra mạng điện có tính dẫn điện tốt, sao cho hiệu suất hồi phục sạc điện có thể được cải thiện để kéo dài tuổi thọ của ắc-quy một cách hiệu quả. Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến ắc-quy chì-cacbon được làm từ bột cao chì và bản điện cực âm này.

thử nghiệm mô phỏng trên ắc-quy khởi động-dừng của phương tiện



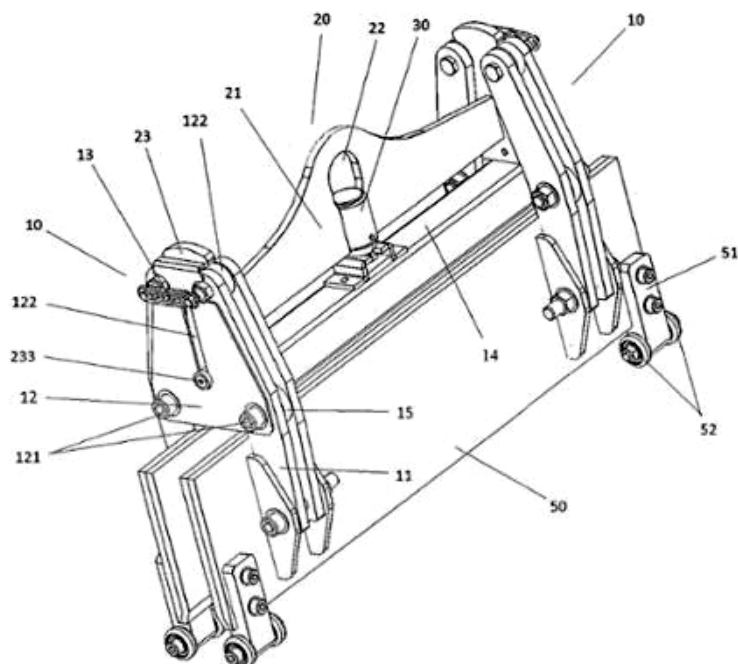
- (11) **2-0002678 B** (15) 01/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/09/2015 330
 (21) 2-2014-00229
 (22) 03/09/2014
 (51) **C01B 31/02**
 (73) **LÊ VĂN THĂNG (VN)**
 268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Lê Văn Thăng (VN); Lưu Tuấn Anh (VN); Nguyễn Trần Hà (VN); Nguyễn Tuấn Thành (VN)
 (54) **HỆ THỐNG THU HỒI VÀ LÀM SẠCH SẢN PHẨM ỐNG NANO CARBON ĐƠN THÀNH**
 (57) Giải pháp hữu ích thuộc lĩnh vực công nghệ vật liệu, cụ thể đề cập đến hệ thống thu hồi và làm sạch sản phẩm ống nano carbon đơn thành bao gồm các bộ phận sau: bộ phận cấp chất lưu từ buồng phản ứng (4), bộ phận điều phối áp suất và lưu lượng chất lưu (3), bộ phận buồng phân tách (1), và bộ phận chứa sản phẩm ống nano carbon (2). Trong đó, giải pháp hữu ích áp dụng công nghệ hóa hơi từ nguyên liệu lỏng và phân hủy hơi lỏng bằng nguồn nhiệt, trong đó có kết hợp phương pháp tăng diện tích bề mặt của bộ phận thu hồi nhằm ngăn cản quá trình phân tán sản phẩm ống nano carbon đơn thành và thất thoát ra ngoài; đồng thời tăng cường tiếp xúc dòng khí thoát qua dung dịch lỏng nhằm ngưng tụ sản phẩm ống nano carbon đơn thành và thu hồi hơi nguyên liệu thừa. Ứng dụng bộ phận thu hồi và làm sạch sản phẩm trong hệ thống sản xuất ống nano carbon đơn thành có mục đích gia tăng năng suất của hệ thống, nâng cao chất lượng sản phẩm và giảm thiểu ô nhiễm môi trường.



- (11) **2-0002679 B** (15) 02/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43)
- (21) 2-2021-00163
(22) 15/07/2019
(51) *A01H 4/00; A01C 1/08; A01C 1/00; A01C 1/06*
(67) 1-2019-03783
- (73) **VIỆN KHOA HỌC LÂM NGHIỆP VIỆT NAM (VN)**
Số 46 đường Đức Thắng, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
- (72) Hoàng Văn Thắng (VN); Nguyễn Trọng Điền (VN); Cao Văn Lạng (VN); Hoàng Văn Thành (VN)
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT CÂY GIỐNG XOAN ĐÀO (PRUNUS ARBOREA (BLUME) KALKMAN) BẰNG HẠT**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất cây giống Xoan đào (*Prunus arborea* (Blume) Kalkman) bằng hạt bao gồm các bước: a) chọn nguồn giống; b) thu hái quả; c) thu hạt Xoan đào; d) xử lý hạt trước khi gieo; e) gieo hạt; f) tạo bầu; g) cấy cây con vào bầu; và h) chăm sóc cây con. Quy trình sản xuất cây giống Xoan đào (*Prunus arborea* (Blume) Kalkman) bằng hạt giúp cho việc sản xuất cây giống Xoan đào ở giai đoạn xuất vườn đạt tỷ lệ sống cao hơn 116,5% so với sản xuất đại trà và chất lượng cây giống tốt hơn so với các phương pháp truyền thống, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng rừng trồng ở nước ta.

- (11) **2-0002680 B** (15) 07/07/2021
 (45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2019 380
 (21) 2-2019-00386
 (22) 05/09/2019
 (51) **B66C 1/42**
 (76) **NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)**
 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia
 (74) Văn phòng Luật sư Hoàng Danh (Văn phòng Luật sư Hoàng Danh)
 (54) **THIẾT BỊ KẸP**

(57) Giải pháp hữu ích đề xuất thiết bị kẹp bao gồm: các bộ phận mang, bộ phận kéo có thể di chuyển trượt được trong rãnh trượt của bộ phận mang, cơ cấu gài/nhả gài tự động được liên kết vận hành giữa bộ phận kéo và thanh nối nối các bộ phận mang với nhau, các má kẹp gắn xoay được với bộ phận mang. Bộ phận kéo bao gồm thanh ngang có dạng tấm, các giá trượt được gắn ở hai đầu của thanh ngang. Trong đó, giá trượt cơ bản là có dạng tấm có dạng hình chữ A. Chốt trượt được lắp vuông góc với giá trượt theo cách tháo ra được. Mỗi bộ phận mang bao gồm các càng kẹp có dạng thanh dẹt được lắp xoay được ở các đầu các thanh giằng nhờ các chốt xoay. Các thanh giằng này được bố trí nằm ngang và vuông góc với thanh nối. Các tấm trượt được bố trí ở ngoài cùng, và được cố định với thanh giằng nhờ các chốt xoay. Đầu trên của các càng kẹp luôn ở trạng thái được kéo vào gần nhau nhờ lò xo được gắn vào các càng kẹp. Hai góc ngoài phía dưới của tấm trượt có bố trí các chốt xoay, sao cho các càng kẹp có thể xoay quanh các chốt xoay này. Rãnh trượt được tạo dọc theo đường trục tâm của tấm trượt sao cho chốt trượt có thể trượt dọc theo rãnh trượt này. Trong đó, càng kẹp có bố trí con lăn ở đầu trên của nó, ở giữa và ở đầu dưới có bố trí lỗ xuyên sao cho chốt xoay của tấm trượt và chốt xoay của má kẹp có thể xuyên qua đó.



(11) **2-0002681 B**

(15) 13/07/2021

(45) 25/08/2021

401B

(43)

(21) 2-2021-00022

(22) 23/03/2018

(51) **G01N 21/87**

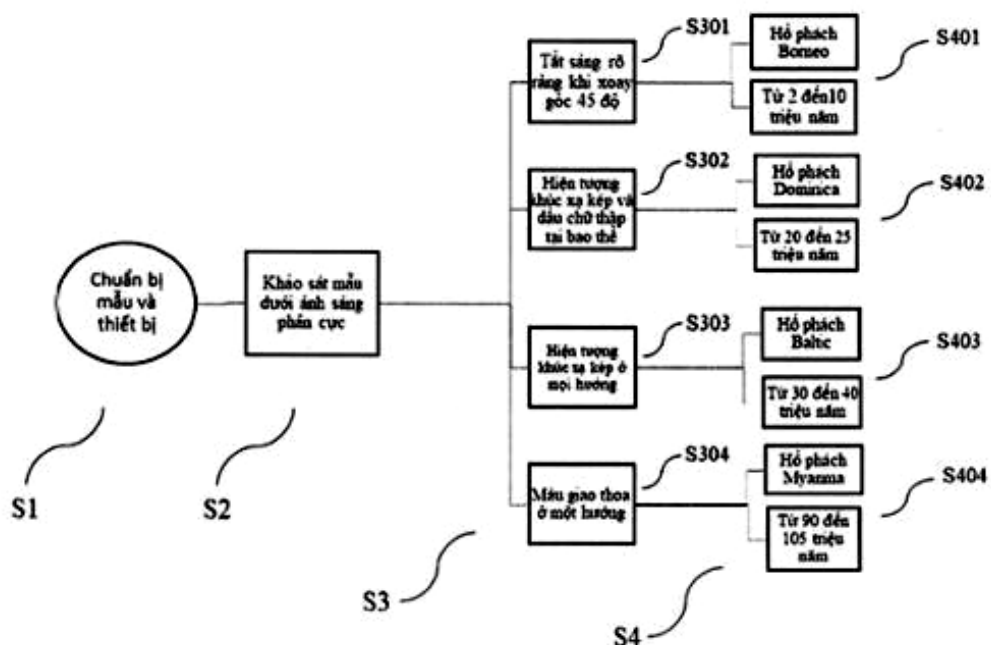
(67) 1-2018-01202

(76) **LÊ NGỌC NẴNG (VN)**

572B/5, Trần Hưng Đạo, phường 2, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh

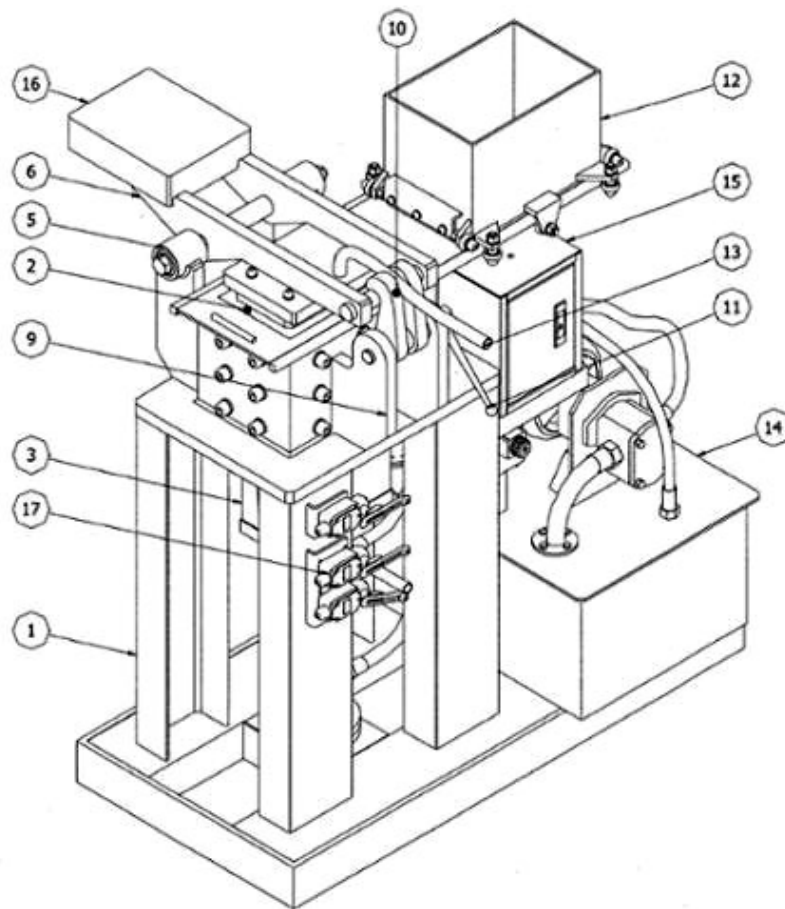
(54) **PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH NGUỒN GỐC ĐỊA LÝ VÀ TUỔI THÀNH TẠO TƯƠNG ĐỐI CỦA HỒ PHÁCH TỰ NHIÊN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp xác định nguồn gốc địa lý và tuổi thành tạo tương đối của hồ phách tự nhiên. Phương pháp này khảo sát mẫu hồ phách tự nhiên dưới kính phân cực theo ít nhất là ba hướng theo chiều dọc, trong đó đối với mỗi hướng theo chiều dọc, mẫu hồ phách tự nhiên được chuẩn bị được xoay theo phương ngang đủ 180° và ghi nhận hiện tượng quang học ở mỗi góc xoay 45° , sau đó so sánh với các mẫu biểu hiện hiện tượng quang học của các hồ phách tự nhiên đã biết trong các dữ liệu mẫu để đưa ra các kết luận về nguồn gốc địa lý và tuổi thành tạo tương đối của hồ phách tự nhiên khi xác định được sự tương tự của các mẫu biểu hiện hiện tượng quang học. Cụ thể là, hồ phách Borneo có tuổi thành tạo nằm trong khoảng từ 2 đến 10 triệu năm khi mẫu có hiện tượng tắt sáng rõ ràng khi xoay góc 45° , hồ phách Donimica có tuổi thành tạo nằm trong khoảng từ 20 đến 25 triệu năm khi mẫu có hiện tượng khúc xạ kép và dấu chữ thập tại bao thể, hồ phách có nguồn gốc xuất xứ từ vùng Baltic có tuổi thành tạo nằm trong khoảng từ 35 đến 40 triệu năm khi mẫu có hiện tượng khúc xạ kép ở mọi hướng, và hồ phách có nguồn gốc từ Myanmar có tuổi thành tạo nằm trong khoảng từ 95 đến 105 triệu năm tạo mẫu có hiện tượng màu giao thoa ở tất cả mọi hướng và góc xoay.



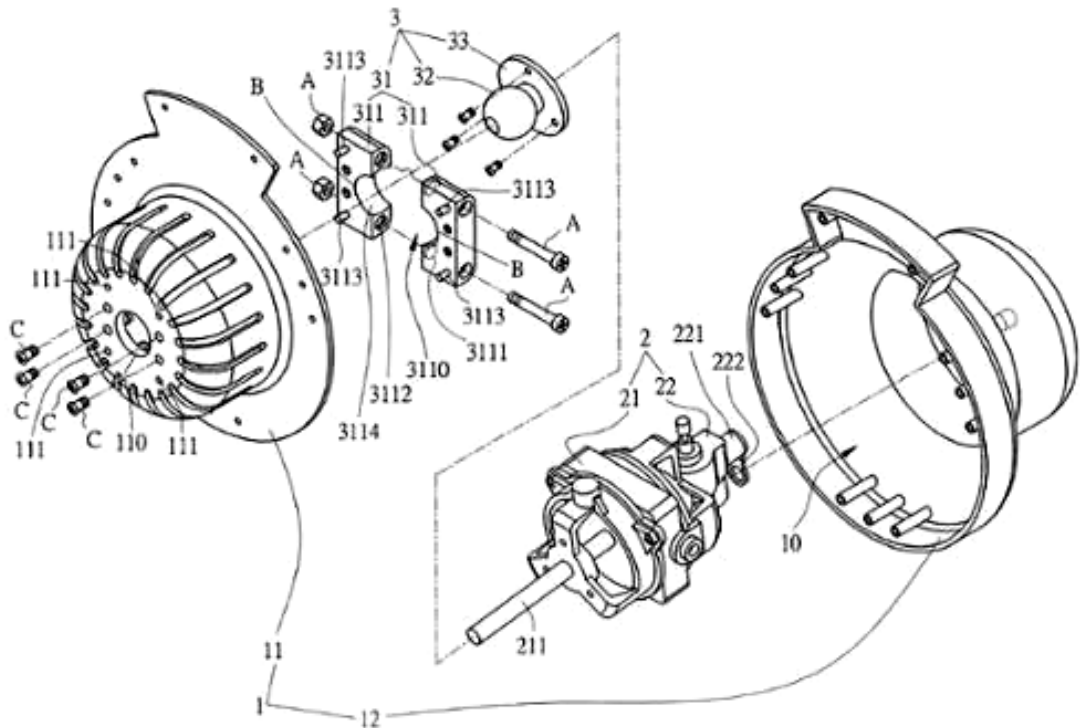
- (11) **2-0002682 B** (15) 14/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 30/01/2020 382
(21) 2-2019-00533
(22) 29/11/2019
(51) **B30B 11/04; B30B 15/00; B28B 3/02**
(73) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HỒ HOÀN CẦU (VN)**
Xóm 6, xã Quỳnh Văn, huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An
(72) Hồ Xuân Vinh (VN)
(54) **MÁY ÉP**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến máy ép mà thích hợp để sản xuất các sản phẩm được tạo hình bằng cách ép nguyên liệu trong khuôn. Máy ép bao gồm: khung máy (1); khuôn ép (2) được gắn vào khung máy (2) theo cách tháo/lắp được, có mặt trên và mặt dưới hờ; xilanh thủy lực (8) được bố trí trong khung máy (1) theo chiều thẳng đứng, trong đó pít tông gắn giá chày (3) và chày (4) bên trong xilanh thủy lực (8) chuyển động tịnh tiến lên trên để ép nguyên liệu ép bên trong khuôn ép (2) tạo thành sản phẩm cần tạo hình; nắp khuôn (7) để đóng mở mặt trên của khuôn ép (2); bộ cấp liệu (12) để cấp nguyên liệu vào trong khuôn ép (2); công tắc hành trình (17) để xác định vị trí hành trình của pít tông xilanh thủy lực; trạm thủy lực (14); tủ điện điều khiển (15).



- | | | | |
|--|------|-----------------|-----|
| (11) 2-0002683 B | | (15) 14/07/2021 | |
| (45) 25/08/2021 | 401B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 2-2017-00297 | | | |
| (22) 03/10/2017 | | | |
| (51) F04D 25/08; F04D 29/42; F04D 29/05 | | | |
| (76) YUNG-YAO LI (TW) | | | |
| No. 102-19, Yuemeitan, Xingang Township, Chiayi County 616, Taiwan | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) CƠ CẤU QUAY CỦA QUẠT TUẦN HOÀN | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến cơ cấu quay của quạt tuần hoàn, bao gồm bộ phận đỡ quay được để đỡ trục quay chính của cơ cấu dẫn động. Vỏ hộp xác định khoảng không điều tiết ở trong đó. Vỏ hộp có lỗ dẫn hướng. Cơ cấu dẫn động nằm ở trong khoảng không điều tiết. Bộ phận đỡ quay được bao gồm khung và khối cầu. Khung được gắn vào vỏ hộp và có phần mở ớp quanh để giới hạn quay được khối cầu. Trục quay chính được lồng vào thông qua khối cầu. Khối cầu có thể quay trên khung đỡ và đỡ quay được trục quay chính. Khi trục quay chính quay, cơ cấu dẫn động và trục quay chính quay lệch tâm so với vỏ hộp. Khung có khả năng đỡ quay được khối cầu và đỡ quay được trục quay chính để phân tán lực đỡ. Không có vấn đề là trục kết hợp với yếu tố để đỡ trục quay chính bị mòn dẫn đến lắc lư.



- (11) **2-0002684 B** (15) 14/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/11/2019 380
(21) 2-2019-00403
(22) 17/09/2019
(51) **A23K 10/00; A23K 10/30; A23K 10/16; A23K 10/18; A23K 10/10; A23K 10/12**
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Phí Quyết Tiên (VN); Vũ Thị Hạnh Nguyên (VN); Chu Hoàng Hà (VN); Trần Hiệp (VN); Phạm Kim Đăng (VN)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT THỨC ĂN THÔ XANH CHO LỢN SỬ DỤNG CHẾ PHẨM SINH HỌC**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất thức ăn thô xanh cho lợn sử dụng chế phẩm sinh học, trong đó quy trình này bao gồm các bước (i) nhân giống vi sinh vật các chủng *B. subtilis* VTX16, *B. licheniformis* VTX18, *L. plantarum* LTX28 và *S. cerevisiae* MTX14; (ii) lên men và thu hồi sinh khối; (iii) tạo chế phẩm sinh học; và (vi) tạo thức ăn thô xanh dạng lỏng.

- (11) **2-0002685 B** (15) 14/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43)
- (21) 2-2021-00019
(22) 11/04/2017
(51) *A61K 36/00; A61K 31/00; A61K 35/00*
(67) 1-2017-01326
(73) **LÊ QUANG HUẤN (VN)**
Số 8, ngõ 87, tổ 20 phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lê Quang Huấn (VN); Lê Thị Phương (VN); Hà Thị Thanh Hương (VN); Đinh Thị Thu Hiền (VN)
(54) **THUỐC HỖ TRỢ TĂNG CƯỜNG MIỄN DỊCH TRONG ĐIỀU TRỊ UNG THƯ**
- (57) Sáng chế đề cập tới thuốc hỗ trợ tăng cường miễn dịch trong điều trị ung thư. Thuốc theo sáng chế chứa các thành phần độc tố TTX 5 MU/ml, beta glucan và cao khô các loại thảo dược. Thuốc hỗ trợ tăng cường miễn dịch theo sáng chế có hiệu quả, giá thành không cao và không gây nghiện, giúp bệnh nhân ung thư có khả năng tiếp cận thuốc tốt hơn và có khả năng phục hồi tốt hơn trong quá trình điều trị. Thuốc hỗ trợ tăng cường miễn dịch theo sáng chế sẽ giúp bệnh nhân ung thư phục hồi sức khoẻ, ăn ngủ bình thường, giảm bớt gánh nặng cho người thân và xã hội.

- (11) **2-0002686 B** (15) 15/07/2021
(45) 25/08/2021 401B (43) 25/07/2019 376
(21) 2-2019-00128
(22) 22/04/2019
(51) **C12P 19/04; C12N 1/18**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HÓA SINH VIỆT NAM (VN)**
Số 9 Nghĩa Tân, phường Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Văn Năm (VN); Nguyễn Văn Thiết (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ NEWAVE (NEWAVE IP COMPANY LIMITED)
(54) **QUY TRÌNH TÁCH CHIẾT B-GLUCAN TỪ THÀNH TẾ BÀO NẤM MEN BIA**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất β -glucan từ thành tế bào nấm men bia bao gồm các bước: tự phân tế bào nấm men bia; thủy phân bằng enzym bằng cách sử dụng chế phẩm Oryzaezyme thu được từ chủng nấm mốc tương *Aspergillus oryzae*; xử lý bằng hydro peroxit; xử lý bằng dung dịch NaOH 0,2-0,3M ở nhiệt độ phòng; xử lý bằng dung dịch NaOH 0,2-0,3M ở nhiệt độ $80^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$; trung hòa và chiết bằng dung dịch axit axetic 0,5N hoặc etanol 96%; và rửa bằng nước RO để thu được chế phẩm β -glucan có hàm lượng β -glucan đạt 40-60% theo khối lượng.

(11) 2-0002687 B

(15) 19/07/2021

(45) 25/08/2021

401B

(43)

(21) 2-2021-00234

(22) 01/06/2018

(51) C02F 3/00; C12N 11/04; C12N 1/00

(67) 1-2018-02358

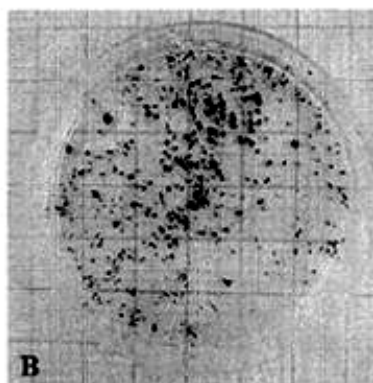
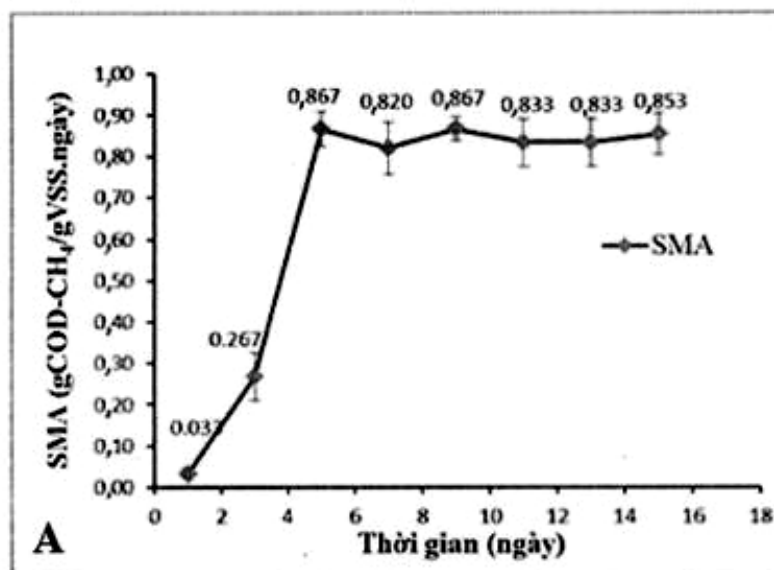
(73) TRUNG TÂM NHIỆT ĐỐI VIỆT - NGA, BỘ QUỐC PHÒNG (VN)

Nguyễn Văn Huyền, Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Nguyễn Thu Hoài (VN); Đỗ Thị Thu Hồng (VN); Đinh Thúy Hằng (VN)

(54) QUY TRÌNH SẢN XUẤT HẠT Bùn CHỨA VI SINH VẬT KỶ KHÍ ỨA MẶN ĐƯỢC VI BAO BẰNG ALGINAT

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình sản xuất hạt bùn chứa vi sinh vật kỵ khí ưa mặn (BKM) được vi bao bằng alginat để ứng dụng trong xử lý chất thải hữu cơ nhiễm mặn nước biển, quy trình theo giải pháp hữu ích cho phép hoạt hoá, nhân giống để thu sinh khối vi sinh vật kỵ khí ưa mặn ở dạng bùn, tiếp đó bao hạt bùn trong alginat để cố định vi sinh vật. Quy trình cho phép tạo ra được hạt alginat được cố định vi sinh vật kỵ khí ưa mặn (vi sinh vật BKM) hữu ích trong xử lý chất thải hữu cơ nhiễm mặn.



(11) 2-0002688 B

(15) 22/07/2021

(45) 25/08/2021

401B

(43)

(21) 2-2020-00657

(22) 06/03/2018

(51) *F02B 53/02; F02B 55/08; F02B 55/02; F02B 55/00*

(67) 1-2018-00950

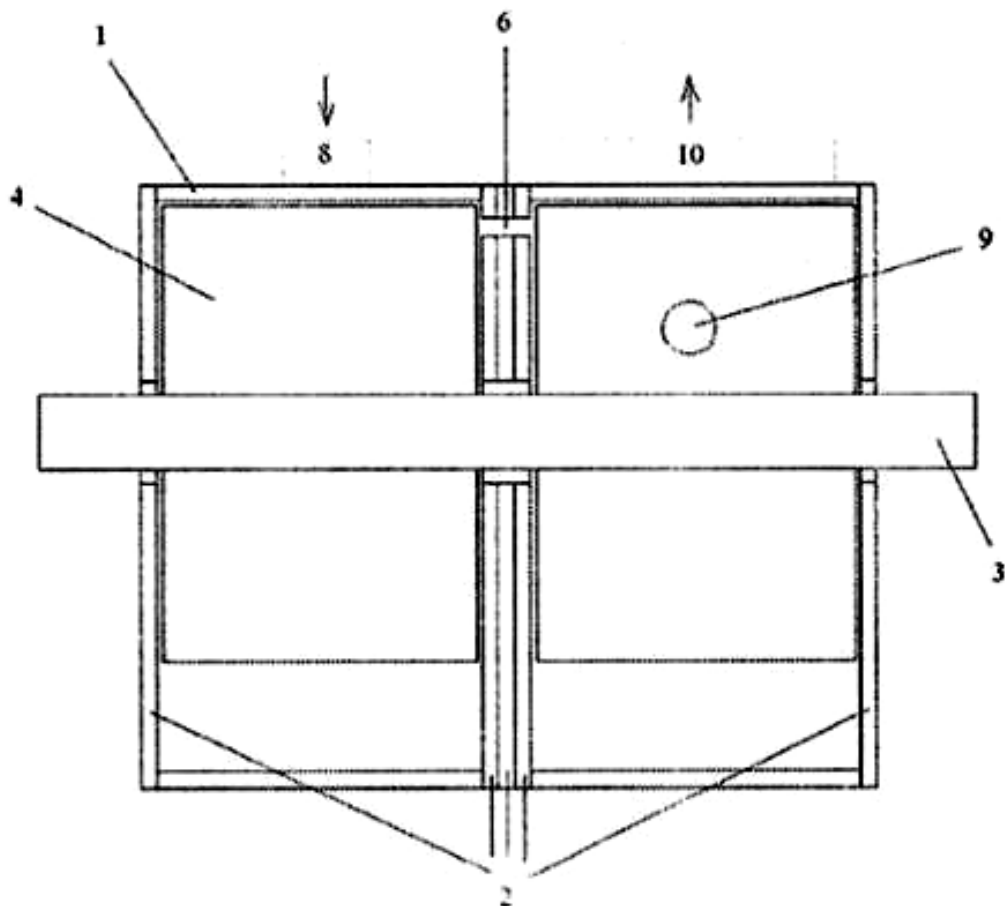
(76) **TRƯƠNG MINH TUẤN (VN)**

554/31/7 Cộng Hòa, phường 13, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh

(74) Công ty TNHH sở hữu trí tuệ AGL (AGL IP)

(54) **ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG KIỂU CÁNH GẠT**

(57) Sáng chế đề cập đến động cơ đốt trong kiểu cánh gạt. Động cơ này bao gồm những bộ phận cơ bản sau: vỏ động cơ là các xilanh hình ống trụ tròn; các vách ngăn hình tròn dẹt; trục máy liên kết với hệ thống truyền động; các rôto hình trụ tròn; các lá gạt; những lỗ thông trên vách ngăn; những rãnh nhỏ hình vòng cung trên mặt cắt rôto.



PHẦN III

**SỬA ĐỔI, DUY TRÌ, CẤP LẠI, CHẤM DỨT, HUỖ 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 số: 10484w/QĐ-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-00741 Ngày nộp: 05/4/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27731	17/02/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT (FR)
69 Avenue Benoit Eoumeyron, 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON,
FRANCE

Quyết định số: 10485w/QĐ-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-00547 Ngày nộp: 16/3/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-16129	24/10/2016

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: JAPAN TOBACCO INC. (JP)
1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927 Japan

Quyết định số: 10487w/QĐ-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-00217 Ngày nộp: 29/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-22289	21/10/2019

Mục sửa đổi: Tác giả

Nội dung mới: Bổ sung 03 tác giả sau đây vào danh sách các tác giả sáng chế:
1. Hoàng Anh Tuấn (VN)
2. Lê Anh Đức (VN)
3. Nguyễn Xuân Phương (VN)

Quyết định số: 10488w/QĐ-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2020-02786 Ngày nộp: 16/12/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-15976	12/09/2016

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Hà Đại Đồng (VN)
40/3 đường ngõ Ruông, thị trấn Kim Bài, huyện Thanh Oai, thành phố Hà Nội

Quyết định số: 10788w/QĐ-SHTT, ngày 30/06/2021 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-00031 Ngày nộp: 07/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-22184	07/10/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Promedior, Inc. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2021)

Quyết định số: 11790w/QĐ-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2020-02000 Ngày nộp: 17/9/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-22525	11/11/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: JGC HOLDINGS CORPORATION (JP)
2-3-1, Minato Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-6001, Japan

Quyết định số: 11791w/QĐ-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2020-01984 Ngày nộp: 16/9/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-22368	28/10/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: JGC HOLDINGS CORPORATION (JP)
2-3-1, Minato Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-6001, Japan

b - Sửa đổi bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Quyết định số: 10486w/QĐ-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: SB2-2021-00218 Ngày nộp: 29/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
2-1735	16/05/2018

Mục sửa đổi: Tác giả

Nội dung mới: Bổ sung 03 tác giả sau đây vào danh sách các tác giả Giải pháp hữu ích

1. Hoàng Anh Tuấn (VN)
2. Lê Anh Đức (VN)
3. Châu Minh Quang (VN)

2 - DUY TRÌ HIỆU LỰC VĂN BẰNG BẢO HỘ

a - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Thông báo số: 13167w/TB-SHTT, ngày 25/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05000 Ngày nộp: 25/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15626	28/06/2016	5	28/06/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLY MEDICURE LIMITED (IN)
Plot No. 105, Sector 59, HSIIDC Industrial Area,
Faridabad, Haryana-121004 India

Thông báo số: 13168w/TB-SHTT, ngày 25/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05207 Ngày nộp: 28/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15626	28/06/2016	6	28/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLY MEDICURE LIMITED (IN)
Plot No. 105, Sector 59, HSIIDC Industrial Area,
Faridabad, Haryana-121004 India

Thông báo số: 13286w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02089 Ngày nộp: 12/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18903	26/03/2018	4	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi,
Fukuoka 8028601 Japan

Thông báo số: 13287w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-09995 Ngày nộp: 08/12/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9922	20/12/2011	10	20/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURDUE PHARMA L.P. (US)
One Stamford Forum, 201, Tresser Boulevard, Stamford,
CT 06901, United States of America

Thông báo số: 13288w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-10004 Ngày nộp: 08/12/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20324	11/12/2018	3	11/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL FRANCE (FR)
1-5, rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint Denis, FRANCE

Thông báo số: 13289w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02123 Ngày nộp: 15/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23451	16/03/2020	2	16/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
1275 Market Street, San Francisco, California 94103,
United States of America.

Thông báo số: 13290w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01915 Ngày nộp: 05/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23353	09/03/2020	2	09/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTONI S.P.A. (IT)
Via Carlo Fenzi, 14, I-25135 Brescia, Italy

Thông báo số: 13291w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02264 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23906	28/04/2020	2	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 13292w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02265 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12690	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13293w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02266 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12687	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 13294w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02267 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14025	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1 Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 13295w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02268 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14026	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 13296w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02269 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14027	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 JAPAN

Thông báo số: 13297w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02270 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7703	05/05/2009	13	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 Japan

Thông báo số: 13298w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02271 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11369	06/05/2013	9	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, JAPAN

Thông báo số: 13299w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02272 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21094	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
United States of America

Thông báo số: 13300w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02273 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21092	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 13301w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02274 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21103	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13302w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02275 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21110	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13303w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02276 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19217	08/05/2018	4	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan

Thông báo số: 13304w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02277 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24045	08/05/2020	2	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EYENOVIA, INC. (US)
c/o Point Guard Partners LLC, 400 N. Ashley St, Suite 2150, Tampa, FL 33602, United States of America

Thông báo số: 13305w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02278 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16926	08/05/2017	5	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina
27701, United States of America

Thông báo số: 13306w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02280 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15481	09/05/2016	6	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, Japan

Thông báo số: 13307w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02282 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7711	11/05/2009	13	11/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURARAY CO., LTD. (JP)
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama, Japan

Thông báo số: 13308w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02283 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7712	11/05/2009	13	11/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

Thông báo số: 13309w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02284 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14069	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 13310w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02285 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18953	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIMORI, SHUICHI (JP)
2137, Konami, Suwa-shi, Nagano 392-0131 Japan

Thông báo số: 13311w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02286 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18946	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 13312w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02287 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18960	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13313w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02288 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18962	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 13314w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02289 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18975	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13315w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02290 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13961	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

Thông báo số: 13316w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02291 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13938	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
10-26, Wakinojima-cho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, Japan

Thông báo số: 13317w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02292 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9216	06/04/2011	11	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMATON S.A. (CH)
Via Mulini, 6934 Bioggio, Switzerland

Thông báo số: 13318w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02293 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9206	06/04/2011	11	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 JAPAN

Thông báo số: 13319w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02294 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9204	06/04/2011	11	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEAD JOHNSON NUTRITION COMPANY (US)
2400 West Lloyd Expressway, Evansville, Indiana 47721-
0001, United States of America

Thông báo số: 13320w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02295 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12601	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No. 2, Pujihe East Road, Beichen District, Tianjin, China
(Tasly Modern TCM Garden)

Thông báo số: 13321w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02296 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12627	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

Thông báo số: 13322w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02297 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12614	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan

Thông báo số: 13323w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02298 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12604	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 13324w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02299 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12611	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 13325w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02300 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20940	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13326w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02301 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20933	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13327w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02302 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20929	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13328w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02303 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20923	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13329w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02304 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20906	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13330w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02305 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20905	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13331w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02306 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12679	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 13332w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02307 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23915	28/04/2020	2	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 13333w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02308 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23922	28/04/2020	2	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandnishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444,
Japan

Thông báo số: 13334w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02309 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23916	28/04/2020	2	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164,
Japan

Thông báo số: 13335w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02311 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12684	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-Cho, Minami-Ku, Hamamatsu-Shi,
Shizuoka-Ken 432-8611 Japan

Thông báo số: 13336w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02312 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12678	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556 Japan

Thông báo số: 13337w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02314 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23926	29/04/2020	2	29/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
P.O. Box 4000, Route 206 and Provinceline Road,
Princeton, New Jersey 08543-4000, United States of
America.

Thông báo số: 13338w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02315 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19186	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku Tokyo 104-8260 Japan

Thông báo số: 13339w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02316 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21048	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Thông báo số: 13340w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02317 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21071	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

Thông báo số: 13341w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02318 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21051	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

Thông báo số: 13342w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02319 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19148	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 13343w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02320 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21039	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 13344w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02321 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21050	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 13345w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02322 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21052	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13346w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02323 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23964	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

Thông báo số: 13347w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02324 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15449	04/05/2016	6	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503
United States of America

Thông báo số: 13348w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02325 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19021	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONYX THERAPEUTICS, INC. (US)
249 E. Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080,
United States of America

Thông báo số: 13349w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02326 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18986	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, United States
of America

Thông báo số: 13350w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02327 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20932	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 13351w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02328 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18992	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GIVI S.R.L. UNIPERSONALE (IT)
Via S. Quasimodo, 45, I-25020 Flero (bs), Italy

Thông báo số: 13352w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02329 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20922	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 13353w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02330 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20936	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, 2-chome, Higashi-Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 13354w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02331 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20935	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, 2-chome, Higashi-Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo
1010031, Japan

Thông báo số: 13355w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02332 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20919	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
11-1, Tsurumaki 2-chome, Tama-shi, Tokyo 206-8551,
Japan

Thông báo số: 13356w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02333 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20918	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
11-1, Tsurumaki 2-chome, Tama-shi, Tokyo 206-8551,
Japan

Thông báo số: 13357w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02334 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20917	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
11-1, Tsurumaki 2-chome, Tama-shi, Tokyo 206-8551,
Japan

Thông báo số: 13358w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02335 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19023	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, Higashikanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-
0031 Japan

Thông báo số: 13359w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02336 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20943	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAZAKI CORPORATION (JP)
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088333, Japan

Thông báo số: 13360w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02337 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19025	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IRONSHORE PHARMACEUTICALS & DEVELOPMENT, INC. (KY)
10 Market Street, Suite 715 Camana Bay, KY1-9006, Cayman Islands

Thông báo số: 13361w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02338 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19027	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 13362w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02339 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19028	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 13363w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02340 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19031	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 13364w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02341 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6294	10/04/2007	15	10/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

Thông báo số: 13365w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02342 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10205	11/04/2012	10	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Thông báo số: 13366w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02343 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16813	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHOEUN ENVIRONMENT CO., LTD. (KR)
207-4bunji, Jinjeong-ri, Geumnam-myeon, Hadong-gun,
Gyeongsangnam-do 667-923, Republic of Korea

Thông báo số: 13367w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02344 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16817	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 13368w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02345 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23857	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 13369w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02346 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23843	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 13370w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02347 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16893	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 13371w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02348 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15419	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

Thông báo số: 13372w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02349 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16878	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION (JP)
8-537-1, Doki-cho Higashi, Marugame-shi, Kagawa 763-8504 Japan

Thông báo số: 13373w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02350 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15436	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 13374w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02351 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16901	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEI OPTIFRONTIER CO., LTD. (JP)
1, Taya-cho, Sakae-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-
8589, Japan

Thông báo số: 13375w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02352 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15421	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NHK SPRING CO., LTD. (JP)
10, Fukuura 3-chome, Kanazawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 236-0004, Japan

Thông báo số: 13376w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02353 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16884	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEIKOKU PHARMA USA, INC. (US)
1718 Ring-wood Avenue, San Jose, CA 95131, United
States of America

Thông báo số: 13377w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02354 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15429	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13378w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02355 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15431	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13379w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02356 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15432	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 13380w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02357 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15433	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13381w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02358 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19111	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13382w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02359 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19103	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

Thông báo số: 13383w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02360 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19140	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 13384w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02361 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19128	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 13385w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02362 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19109	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
CHIYODA GEOTECH CO., LTD. (JP)
940, Kamiko-machi, Omiya-ku, Saitama-shi, Saitama
3300855 Japan

Thông báo số: 13386w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02363 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19096	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525
Japan

Thông báo số: 13387w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02364 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19131	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230, Japan

Thông báo số: 13388w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02365 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23721	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, USA

Thông báo số: 13389w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02366 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20955	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 13390w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02367 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23722	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)
85, Sakata, Wakayama-shi, Wakayama 641-8511 Japan

Thông báo số: 13391w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02368 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23727	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680,
Japan

Thông báo số: 13392w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02369 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20972	16/04/2019	3	16/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 13393w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02370 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20962	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 13394w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02371 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23716	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka,
5500002, Japan

Thông báo số: 13395w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02372 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23718	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525,
Japan

Thông báo số: 13396w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02373 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20951	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401,
Japan

Thông báo số: 13397w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02374 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23708	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164,
Japan

Thông báo số: 13398w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02375 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20986	16/04/2019	3	16/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164,
Japan

Thông báo số: 13399w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02376 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20981	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J-OIL MILLS, INC. (JP)
8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-0044, Japan

Thông báo số: 13400w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02377 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20954	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIFCO INC (JP)
184-1 Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
244-8522, Japan

Thông báo số: 13401w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02378 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20953	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOK CORPORATION (JP)
12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-
8585, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

SYNZTEC CO., LTD. (JP)
12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-0012
JAPAN

Thông báo số: 13402w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02379 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11319	16/04/2013	9	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182, Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime, 799-0111, Japan

Thông báo số: 13403w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02380 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23711	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
51369 Leverkusen, Germany
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 13404w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02381 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11305	16/04/2013	9	16/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YEKALON INDUSTRY, INC. (CN)
3rd Floor, Flat A, Jinxiu Building Wenjin Middle Road,
Luohu Shenzhen, Guangdong 518003, P.R.China

Thông báo số: 13405w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02382 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23725	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DSM IP ASSETS B. V. (NL)
Het Overloon 1, NL- 6411 TE Heerlen, The Netherlands

Thông báo số: 13406w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02383 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16857	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTDRY TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
14375 NW Science Park Drive, Portland, Oregon 97229-5418, United States of America

Thông báo số: 13407w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02384 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23743	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GS YUASA INTERNATIONAL LTD. (JP)
1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520 JAPAN

Thông báo số: 13408w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02385 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19063	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APPLE INC. (US)
1 Infinite Loop, MS 169-31PL, Cupertino, California 95014, United States of America

Thông báo số: 13409w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02386 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23754	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13410w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02387 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23737	17/04/2020	2	17/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13411w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02388 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19044	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE (DONGGUAN) CO., LTD. (CN)
B2-5 of Nanfang Factory, No. 2 of Xincheng Road,
Shongshan Lake Science and Technology Industrial Zone,
Dongguan, Guangdong, PRC, 523808

Thông báo số: 13412w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02389 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19039	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE (DONGGUAN) CO., LTD (CN)
B2-5 of Nanfang Factory, No. 2 of Xincheng Road,
Shongshan Lake Science and Technology Industrial Zone,
Dongguan, Guangdong, PRC, 523808

Thông báo số: 13413w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02390 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19064	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United
States of America

Thông báo số: 13414w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02391 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16872	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 13415w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02392 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16861	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 13416w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02393 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23740	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13418w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02394 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23732	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
6-9, Wakinoama-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo
651-0072, Japan

Thông báo số: 13419w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02395 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23739	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 5308323, Japan

Thông báo số: 13420w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02396 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23741	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13421w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02397 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19075	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 13422w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02398 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23757	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 13423w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02399 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23744	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13424w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02400 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19073	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan

Thông báo số: 13425w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02401 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23750	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
10-26, Wakino-hama-cho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6518585, Japan

Thông báo số: 13426w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02403 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19084	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken 799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13427w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02404 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5629	09/05/2006	16	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 13428w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02406 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23564	23/03/2020	2	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHALOM CO., LTD. (JP)
3041-6, Aza tachizawa, Shibokusa, Oshino-mura,
Minamitsuru-gun, Yamanashi, 401-0511, Japan

Thông báo số: 13429w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02407 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23350	06/03/2020	2	06/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 13430w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02409 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15336	28/03/2016	6	28/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
No. 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District,
Beijing 100728, P.R. China
CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION
BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL
INDUSTRY (CN)
No. 14 Beisanhuan Donglu, Chaoyang District, Beijing
100013, P.R. China
SINOPEC ENGINEERING INCORPORATION (CN)
Bldg. 21 Anyuan, Anhuibeili, Chaoyang District, Beijing
100101, P.R. China

Thông báo số: 13431w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02410 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20888	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Obtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 13432w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02411 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20881	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi
4678561, Japan

Thông báo số: 13433w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02412 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8364	02/04/2010	12	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
No.1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 13434w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02413 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20899	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLYPLASTICS CO., LTD. (JP)
2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8280 Japan

Thông báo số: 13435w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02414 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20892	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13436w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02415 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11271	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOLDMINE WORLD, INC. D/B/A WORLD
BANKCARD SERVICES (US)
7008 Little River Turnpike, Suite K & L, Annandale,
Virginia 22003, United States of America

Thông báo số: 13437w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02416 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8361	02/04/2010	12	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 JAPAN

Thông báo số: 13438w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02417 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11280	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13439w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02418 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11282	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 13440w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02419 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11283	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 13441w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02420 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16782	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORTHO - MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC. (US)
Route # 202 P.O.Box 300, Raritan, New Jersey 08869-0602
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13442w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02421 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16793	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, United States of America

Thông báo số: 13443w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02422 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16788	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 13444w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02423 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16791	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)
44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13445w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02424 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6281	03/04/2007	15	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan
STANLEY ELECTRIC CO., LTD. (JP)
9-13, Nakameguro 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8636, Japan

Thông báo số: 13446w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02425 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18928	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, United States of America

Thông báo số: 13447w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02426 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10177	04/04/2012	10	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRUCCELL HOLLAND B. V. (NL)
Archimedesweg 4, NL-2333 CN Leiden, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13448w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02427 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18940	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

Thông báo số: 13449w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02428 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18980	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC. (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 13450w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02429 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18938	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, Japan

Thông báo số: 13451w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02430 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18979	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 13452w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02431 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18969	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
MRC COMPOSILTE PRODUCTS CO., LTD. (JP)
1-2, Ushikawadori 4-chome, Toyohashi-shi, Aichi 440-
8601 Japan

Thông báo số: 13453w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02432 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10179	04/04/2012	10	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 13454w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02433 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18951	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 13455w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02434 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18931	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0811, Japan

Thông báo số: 13456w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02435 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18978	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan

Thông báo số: 13457w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02436 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15354	04/04/2016	6	04/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 220-8401, Japan

Thông báo số: 13458w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02437 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18933	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022, Japan

Thông báo số: 13459w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02438 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18974	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-Cho, Minami-Ku, Hamamatsu-Shi,
Shizuoka-Ken 432 8611 Japan

Thông báo số: 13460w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02439 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15362	04/04/2016	6	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIVEDO CORPORATION (JP)
45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990122, Japan

Thông báo số: 13461w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02440 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18944	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
51369 Leverkusen, Germany

Thông báo số: 13462w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02441 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15350	04/04/2016	6	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13463w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02442 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18942	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13464w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02443 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18943	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 13465w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02444 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23736	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC CORPORATION (JP)
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088001, Japan

Thông báo số: 13466w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02445 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16847	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 13467w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02446 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16848	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 13468w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02447 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16854	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13469w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02448 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16855	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13470w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02449 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19055	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, Japan

Thông báo số: 13471w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02450 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19065	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, Japan

Thông báo số: 13472w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02451 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10225	18/04/2012	10	18/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INTERNATIONAL, LTD. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States
of America

Thông báo số: 13473w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02452 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10215	18/04/2012	10	18/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTN CORPORATION (JP)
3-17, Kyomachibori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Japan

Thông báo số: 13474w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02453 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10214	18/04/2012	10	18/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 13475w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02454 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15398	19/04/2016	6	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEISEI MEDICAL INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
19-6, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1130033, Japan

Thông báo số: 13476w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02456 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15408	19/04/2016	6	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 13477w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02457 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15407	19/04/2016	6	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 13478w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02458 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15406	19/04/2016	6	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 13479w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02459 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9243	19/04/2011	11	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TROY TECHNOLOGY CORPORATION, INC. (US)
Suite 415, 200 West Ninth Street Plaza, Wilmington, DE
19801, United States of America

Thông báo số: 13480w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02460 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8397	19/04/2010	12	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
No.1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 13481w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02461 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14014	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KRONES AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, Germany.

Thông báo số: 13482w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02463 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14011	20/04/2015	7	20/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
Japan

Thông báo số: 13483w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02462 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14012	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,
Japan

Thông báo số: 13484w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02464 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13999	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 13485w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02465 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13997	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13486w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02466 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13995	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 13487w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02467 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13994	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 13488w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02468 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14008	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13489w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02469 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14009	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 13490w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02470 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23784	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13491w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02471 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23775	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13492w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02472 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12659	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 13493w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02473 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12672	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No.2, Pujihe East Road, Beichen District, Tianjin, China
(Tasly Modern TCM Garden)

Thông báo số: 13494w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02474 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23762	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan
VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
54, rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries, France

Thông báo số: 13495w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02475 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23793	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsu Higashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 13496w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02476 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12651	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556 JAPAN

Thông báo số: 13497w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02477 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23823	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13498w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02478 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23806	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13499w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02479 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21032	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 13500w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02480 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21017	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United State of America

Thông báo số: 13501w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02481 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21010	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 13502w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02482 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23821	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina
27701, United States of America

Thông báo số: 13503w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02483 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23833	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680,
Japan

Thông báo số: 13504w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02484 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11338	23/04/2013	9	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

Thông báo số: 13505w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02485 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23841	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

Thông báo số: 13506w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02486 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23840	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

Thông báo số: 13507w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02488 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21028	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 13508w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02489 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21022	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038666, Japan

Thông báo số: 13509w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02490 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21033	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 13510w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02491 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21016	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)
No. 840, Ohaza Kokubu, Ueda-shi, Nagano-ken, Japan

Thông báo số: 13511w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02492 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21038	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8642, Japan

Thông báo số: 13512w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02493 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21027	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLYPLASTICS CO., LTD. (JP)
2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8280, Japan

Thông báo số: 13513w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02494 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21004	23/04/2019	3	23/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 13514w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02495 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21003	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 13515w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02496 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11337	23/04/2013	9	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 13516w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02497 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23817	23/04/2020	2	23/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 13517w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02499 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10242	24/04/2012	10	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 13518w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02500 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23854	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE CHUGOKU ELECTRIC POWER CO., INC. (JP)
4-33, Komachi, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 730-8701, Japan

Thông báo số: 13519w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02501 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23844	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13520w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02502 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23866	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 13521w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02504 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24244	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNSTAR SUISSE SA (CH)
Route de Pallatex 15, 1163 Etoy, Switzerland

Thông báo số: 13522w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02506 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23593	24/03/2020	2	24/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321, Japan

Thông báo số: 13523w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02507 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8400	20/04/2010	12	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF TSUKUBA (JP)
1-1-1, Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8577, Japan

Thông báo số: 13524w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02515 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18806	19/03/2018	4	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BTC CONCEPT (FR)
5, rue de Castiglione F-75001 Paris, France

Thông báo số: 13525w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02516 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23535	19/03/2020	2	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
(DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 13526w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02521 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20806	19/03/2019	3	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya-Kaga-Cho 1-Chome, Shinjuku-Ku, Tokyo-To, Japan

Thông báo số: 13527w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02522 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20795	19/03/2019	3	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 13528w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02523 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20793	19/03/2019	3	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 13529w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02524 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20792	19/03/2019	3	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 13530w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02525 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20791	19/03/2019	3	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 13531w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02526 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20788	19/03/2019	3	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 13532w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02527 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18796	19/03/2018	4	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken
454-0802, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13533w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02528 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18791	19/03/2018	4	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 13534w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02529 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18785	19/03/2018	4	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 13535w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02530 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8334	19/03/2010	12	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
743 Oh-aza Nakaakutsu, Takanezawa-machi, Shioya-gun,
Tochigi 329- 1234, Japan

Thông báo số: 13602w/TB-SHTT, ngày 29/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02455 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15413	19/04/2016	6	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON THERMOSTAT CO., LTD. (JP)
59-2, Nakazato 6-Chome, Kiyose-shi, Tokyo 2040003,
Japan

Thông báo số: 14024w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-10673 Ngày nộp: 21/12/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17334	15/08/2017	4	15/08/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAVENCIA SA (FR)
42, rue Rieussec, F-78223 Viroflay, France

Thông báo số: 14025w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00625 Ngày nộp: 19/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11081	28/01/2013	9	28/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
Viale Pasteur, 10-Nerviano (MI) - Italy 20014

Thông báo số: 14026w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02534 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14060	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 14027w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02536 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14052	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14028w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02535 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
4294	12/05/2004	18	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

Thông báo số: 14029w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02537 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14053	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14030w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02538 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14054	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14031w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02539 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14056	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14032w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02540 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11391	13/05/2013	9	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
51369 Leverkusen, Germany
DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12 Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan

Thông báo số: 14033w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02541 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11381	13/05/2013	9	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14034w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02542 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11382	13/05/2013	9	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14035w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02543 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24061	13/05/2020	2	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14036w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02544 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24102	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)
85, Sakata, Wakayama-shi, Wakayama 641-8511 Japan

Thông báo số: 14037w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02545 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24101	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)
85, Sakata, Wakayama-shi, Wakayama 641-8511 Japan

Thông báo số: 14038w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02547 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21129	14/05/2019	3	14/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14039w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02548 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21134	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14040w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02549 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24126	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 14041w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02550 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16956	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SPECIALTY FERTILIZER PRODUCTS, LLC (US)
11550 Ash Street, Suite 220, Leawood, KS 66211, United States of America

Thông báo số: 14042w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02551 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16948	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14043w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02552 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15622	20/06/2016	6	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14044w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02553 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15621	20/06/2016	6	20/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14045w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02554 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15620	20/06/2016	6	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14046w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02555 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15619	20/06/2016	6	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14047w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02556 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9379	20/06/2011	11	20/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
Box 73, SE-221 00 Lund, Sweden

Thông báo số: 14048w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02557 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17113	20/06/2017	5	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
SE-151 85 Sodertalje, Sweden

Thông báo số: 14049w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02558 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9368	20/06/2011	11	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOLEX INCORPORATED (US)
2222 Wellington Court, Lisle, Illinois 60532, United States of America

Thông báo số: 14050w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02559 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9365	20/06/2011	11	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14051w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02560 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17086	20/06/2017	5	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14052w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02561 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17112	20/06/2017	5	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14053w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02562 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19497	21/06/2018	4	21/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
SE-151 85 Sodertalje, Sweden

Thông báo số: 14054w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02566 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8552	22/06/2010	12	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14055w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02567 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14232	22/06/2015	7	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14056w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02568 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21419	24/06/2019	3	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVISTA TECHNOLOGIES S.A R.L. (CH)
Zweigniederlassung St. Gallen, Kreuzackerstrasse 9, CH-
9000 St. Gallen, Switzerland

Thông báo số: 14059w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02569 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21415	24/06/2019	3	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320, United States of America

Thông báo số: 14060w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02570 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5705	12/06/2006	16	12/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 14061w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02571 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24497	10/06/2020	2	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)
85, Sakata, Wakayama-shi, Wakayama 641-8511, Japan

Thông báo số: 14062w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02572 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11483	10/06/2013	9	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 14063w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02573 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21331	10/06/2019	3	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14064w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02574 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24550	12/06/2020	2	12/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
P.O. Box 73, SE-221 00 Lund, Sweden

Thông báo số: 14065w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02575 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19443	13/06/2018	4	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, United States of America

Thông báo số: 14066w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02576 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10374	13/06/2012	10	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14067w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02577 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17081	13/06/2017	5	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
1078556, Japan

Thông báo số: 14068w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02578 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8524	14/06/2010	12	14/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Thông báo số: 14069w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02579 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24564	15/06/2020	2	15/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork,
Ireland
GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United
States of America

Thông báo số: 14070w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02580 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24586	15/06/2020	2	15/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama, 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 14071w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02581 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14187	16/06/2015	7	16/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14072w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02582 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24617	17/06/2020	2	17/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japan

Thông báo số: 14073w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02583 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21375	18/06/2019	3	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)
720 Cai Lun Road, Building 4, Pudong, Shanghai 201203,
China

Thông báo số: 14074w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02584 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12868	18/06/2014	8	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United
States of America

Thông báo số: 14075w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02585 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21355	18/06/2019	3	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, JAPAN

Thông báo số: 14076w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02586 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24696	19/06/2020	2	19/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 14077w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02587 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9377	20/06/2011	11	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOODSON, MICHAEL, J. (US)
Scotch Road, P.O. Box 7266, Trenton, New Jersey 08628,
United States of America

Thông báo số: 14078w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02588 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15623	20/06/2016	6	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14079w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02589 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11515	24/06/2013	9	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14080w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02590 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11516	24/06/2013	9	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14081w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02591 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11519	24/06/2013	9	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14082w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02592 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11522	24/06/2013	9	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14083w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02593 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21422	24/06/2019	3	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14084w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02594 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17119	27/06/2017	5	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 14085w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02595 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17117	27/06/2017	5	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 14086w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02596 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19543	28/06/2018	4	28/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD. (JP)
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa, 2430036 JAPAN

Thông báo số: 14087w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02597 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7801	29/06/2009	13	29/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14088w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02598 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23429	13/03/2020	2	13/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FREESTYLE TECHNOLOGY LIMITED (AU)
Unit 1, Building B, 18-24 Ricketts Road, Mount Waverley,
Victoria 3149, Australia

Thông báo số: 14089w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02599 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5663	19/05/2006	16	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 14090w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02600 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5665	19/05/2006	16	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 14091w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02601 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12745	19/05/2014	8	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14092w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02602 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11410	20/05/2013	9	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14093w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02603 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11421	20/05/2013	9	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14094w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02604 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24218	20/05/2020	2	20/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
1078556, Japan

Thông báo số: 14095w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02563 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19508	21/06/2018	4	21/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14096w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02565 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19506	21/06/2018	4	21/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14097w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02564 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19507	21/06/2018	4	21/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14098w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02622 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23976	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEODRILL AS (NO)
Postboks 179, N-4339 Ålgård, Norway

Thông báo số: 14099w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02623 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16967	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14100w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02624 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15499	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INNOVATION & RESEARCH S.R.L. (IT)
Via Bianca di Savoia, 17 I-20122 Milano, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14101w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02625 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15486	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14102w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02628 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15487	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEAONE HOLDINGS, LLC (US)
Three Allen Center, 333 Clay Street, Suite 4890, Houston, Texas 77002, United States of America

Thông báo số: 14103w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02629 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10292	16/05/2012	10	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14104w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02630 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10295	16/05/2012	10	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14105w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02631 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19233	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 14106w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02632 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19244	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14107w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02633 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15503	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 14108w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02634 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19274	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD. (JP)
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa, 2430036, Japan

Thông báo số: 14109w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02635 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19260	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14110w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02636 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19270	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14111w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02637 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19271	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14112w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02638 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24159	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14113w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02639 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24195	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan

Thông báo số: 14114w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02640 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24184	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, USA

Thông báo số: 14115w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02641 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5657	19/05/2006	16	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 14116w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02642 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16851	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOMTECH ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
3th Floor, Yeonsan Bldg., 1547-15, Seocho 3-dong,
Seocho-gu Seoul 137-872, Republic of Korea

Thông báo số: 14117w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02644 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24758	23/06/2020	2	23/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PEUGEOT MOTOCYCLES SA (FR)
Rue du 17 Novembre F-25350 Mandeure (FR)

Thông báo số: 14118w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02645 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24702	19/06/2020	2	19/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOMEWAY TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
No. 3, Lane 25, Taizi 4th Street, Rende District, Tainan
City, Taiwan

Thông báo số: 14119w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02646 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23657	27/03/2020	2	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KLÖCKNER DESMA SCHUHMASCHINEN GMBH (DE)
Desmastr. 3/5 D-28832 Achim, Germany

Thông báo số: 14120w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02647 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21073	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: N. JET ENGINEERING CO., LTD. (JP)
3-2-7, Nihonbashi Hongokuchō, Chūō-ku, Tokyo 103-0021 Japan
AN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
4-21-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023 Japan

Thông báo số: 14121w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02648 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
4910	05/05/2005	17	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI MANUFACTURING CORPORATION LTD. (JP)
15, Shinozuka, Fujioka-shi, Gunma 375-0017 Japan

Thông báo số: 14122w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02649 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8466	18/05/2010	12	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUMHO TIRE CO., INC. (KR)
555, Sochon-dong ,Gwangsan-gu, Gwanju-si, Korea

Thông báo số: 14123w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02650 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23690	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan.

Thông báo số: 14124w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02651 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18994	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan

Thông báo số: 14125w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02653 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18830	20/03/2018	4	20/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANG, JIANZHONG (CN)
Zhongshan Building 4-702 Zhongshan Road, Jinghui
District Wuhu, Anhui 241000, China

Thông báo số: 14126w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02654 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18836	20/03/2018	4	20/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 14127w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02656 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23539	20/03/2020	2	20/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 162-
8001, Japan

Thông báo số: 14128w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02657 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5545	21/03/2006	16	21/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 14130w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02658 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10133	21/03/2012	10	21/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 14131w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02659 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9165	22/03/2011	11	22/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 14132w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02661 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15300	22/03/2016	6	22/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 14133w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02662 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15309	22/03/2016	6	22/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20 10553 Berlin, GERMANY

Thông báo số: 14134w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02663 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15311	22/03/2016	6	22/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 14135w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02664 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15313	22/03/2016	6	22/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6508670 Japan
MAGALDI INDUSTRIE S.R.L (IT)
219, Via Irno-84135 Salerno Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14136w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02665 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7608	23/03/2009	13	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-Ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 14137w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02666 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13892	23/03/2015	7	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 14138w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02667 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13900	23/03/2015	7	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NISSHIN OILIO GROUP, LTD. (JP)
23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8285, Japan

Thông báo số: 14139w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02668 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13906	23/03/2015	7	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOA KOGYO (JP)
2936-1, Tanaka, Fukaya-shi Saitama 3660821, Japan

Thông báo số: 14140w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02669 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13907	23/03/2015	7	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 14141w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02670 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23542	23/03/2020	2	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340 Japan

Thông báo số: 14142w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02671 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23544	23/03/2020	2	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYO INK MFG. CO., LTD. (JP)
900, Oaza Hirasawa, Ranzan-machi, Hiki-gun, Saitama
3550215, Japan

Thông báo số: 14143w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02672 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23555	23/03/2020	2	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENFARMA LABORATORIO, S.L. (ES)
Avenida de la Constitución 198, Polígono Industrial Monte
Boyal 45950, Casarrubios del Monte, Toledo, Spain

Thông báo số: 14144w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02673 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15290	22/03/2016	6	22/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LV, JIANJUN (CN)
A20 Xinde Street, Desheng Technology Garden,
Zhongguancun, Beijing 100088 China
LV BOYOU (CN)
A20 Xinde Street, Desheng Technology Garden,
Zhongguancun, Beijing 100088 China
WANG LIN (CN)
A20 Xinde Street, Desheng Technology Garden,
Zhongguancun, Beijing 100088 China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14145w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02674 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15303	22/03/2016	6	22/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LICELLA PTY LTD (AU)
56 Gindurra Road, Somersby, NSW 2250, Australia

Thông báo số: 14146w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02675 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7612	30/03/2009	13	30/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENARIS CONNECTIONS AG (LI)
Bahnhofstrasse 7, Postfach 48, FL 9494 Schaan,
Liechtenstein

Thông báo số: 14147w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02676 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6230	20/03/2007	15	20/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,
Australia

Thông báo số: 14148w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02617 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9289	23/05/2011	11	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

Thông báo số: 14149w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02605 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21166	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CUMBERLAND PHARMACEUTICALS, INC. (US)
2525 West End Ave., Ste. 950, Nashville, TN 37203,
United States of America

Thông báo số: 14150w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02611 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9304	23/05/2011	11	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXO GROUP LIMITED (GB)
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford,
Middlesex UB6 ONN, Great Britain

Thông báo số: 14151w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02620 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12558	24/03/2014	8	24/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARR ANDREW LAURENCE (AU)
269 Bay Street, Pagewood, New South Wales 2035,
Australia
CARR SYMOND ANTHONY (AU)
137 Bruce Road, Mudgee, New South Wales 2850,
Australia

Thông báo số: 14152w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02610 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16974	23/05/2017	5	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE SUNRIDER CORPORATION DBA SUNRIDER
INTERNATIONAL (US)
1625 Abalone Avenue, Torrance, CA 90501 United States
of America

Thông báo số: 14153w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02608 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24241	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United
States of America

Thông báo số: 14154w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02614 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19286	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
United States of America

Thông báo số: 14155w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02616 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19291	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONICA MINOLTA, INC. (JP)
2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-7015, Japan

Thông báo số: 14156w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02618 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10221	18/04/2012	10	18/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TA-XAN AG (DE)
Adolfsallee 21, 65185 Wiesbaden, Germany

Thông báo số: 14157w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02619 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12573	31/03/2014	8	31/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, United States of America
ADDEX PHARMA S.A. (CH)
12, chemin des Aulx, CH-1228 Plan-lès-Ouates/Geneva, Switzerland

Thông báo số: 14158w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02615 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19305	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONICA MINOLTA, INC. (JP)
2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-7015, Japan

Thông báo số: 14159w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02609 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21180	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14160w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02606 Ngày nộp: 22/03/2021

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21191	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japan

Thông báo số: 14161w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02612 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10332	23/05/2012	10	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan

Thông báo số: 14162w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02677 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24297	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIANGSU GUOXIN METAL PRODUCTS CO., LTD.
(CN)
Qinfeng village, Miaoqiao, Tangqiao Town, Zhangjiagang,
Jiangsu 215600, CHINA

Thông báo số: 14163w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02678 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14035	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XUZHOU ZHONGMEI STEEL CONSTRUCTION CO., LTD. (CN)
No.9 Jingguan Road, Jinshanqiao Development Zone
Xuzhou, Jiangsu 221004, China

Thông báo số: 14164w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02679 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18929	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THIẾT BỊ Y TẾ BẮC VIỆT (VN)
Số 20, ngách 1/48, ngõ 1, phố Phạm Tuấn Tài, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 14165w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02680 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
4195	25/03/2004	18	25/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VŨ HUY TOÀN (VN)
B3, Phòng 309, Khu tập thể Trung Tự, Phường Trung Tự, Quận Đống Đa, Hà nội, Việt Nam

Thông báo số: 14166w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02681 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21299	04/06/2019	3	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 14167w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02682 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21261	04/06/2019	3	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14168w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02683 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24391	04/06/2020	2	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2 cho-me, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan

Thông báo số: 14169w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02684 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6387	05/06/2007	15	05/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

Thông báo số: 14170w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02685 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17033	06/06/2017	5	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 14171w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02686 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19405	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina
27701, United States of America

Thông báo số: 14172w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02688 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17061	06/06/2017	5	06/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14173w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02689 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17060	06/06/2017	5	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14174w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02690 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17059	06/06/2017	5	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
3rd Floor, Kisan Building, 67 25-gil Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, 137-835, Republic of Korea.

Thông báo số: 14175w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02691 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15574	06/06/2016	6	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
S-151 85 Sodertalje, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14176w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02692 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19400	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONICA MINOLTA, INC. (JP)
2-7-2, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-7015, Japan

Thông báo số: 14177w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02693 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10367	06/06/2012	10	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14178w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02694 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17048	06/06/2017	5	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14179w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02695 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17056	06/06/2017	5	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14180w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02696 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19399	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14181w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02697 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14163	08/06/2015	7	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 14182w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02698 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14166	08/06/2015	7	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14183w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02699 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14185	08/06/2015	7	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
1078556, Japan

Thông báo số: 14184w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02700 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16986	23/05/2017	5	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14185w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02701 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16987	23/05/2017	5	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14186w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02703 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7069	26/05/2008	14	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan
KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven, The Netherlands
SONY CORPORATION (JP)
7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001 Japan

Thông báo số: 14187w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02704 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24277	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, USA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14188w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02705 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14123	26/05/2015	7	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 14189w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02706 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12770	26/05/2014	8	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14190w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02707 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11425	27/05/2013	9	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14191w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02708 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11439	27/05/2013	9	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-
8556 JAPAN

Thông báo số: 14192w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02709 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21239	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan

Thông báo số: 14193w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02710 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21221	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 14194w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02711 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6369	28/05/2007	15	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan.

Thông báo số: 14195w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02712 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19350	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14196w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02713 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14144	01/06/2015	7	01/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14197w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02714 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14149	01/06/2015	7	01/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 14198w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02715 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14151	01/06/2015	7	01/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14199w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02716 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11449	03/06/2013	9	03/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN

Thông báo số: 14200w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02717 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24388	04/06/2020	2	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZTE CORPORATION (CN)
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 14201w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02718 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24389	04/06/2020	2	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
P.O. Box 73, S-221 00 Lund, Sweden

Thông báo số: 14202w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02719 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8475	24/05/2010	12	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 14203w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02721 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23560	23/03/2020	2	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VAN DER WESTHUIZEN, JOHANNES PETRUS (ZA)
222 Riverfront Avenue, SW, Unit 2111, Calgary, Alberta
T2P 4V9, Canada

Thông báo số: 14204w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02723 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18958	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RHENOFLEX GMBH (DE)
Giulinistr.2, 67065 Ludwigshafen, Germany.

Thông báo số: 14205w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02725 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21737	19/08/2019	3	19/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AHN-GOOK PHARMA CO., LTD (KR)
993-75 Daerim-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-953,
Republic of Korea

Thông báo số: 14206w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02727 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23571	23/03/2020	2	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ECS SWISSCOLLET S.A. (CH)
54bis route des Acacias CH-1227 Carouge, Switzerland

Thông báo số: 14207w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02728 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16825	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, WOO YONG (KR)
108-2202 Dongil High Ville Apt., Donghwa-ri, Bongdam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-782 Republic of Korea

Thông báo số: 14208w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02729 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19062	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAKAO CORP. (KR)
(Yeongpyeong-dong) 242, Cheomdan-ro, Jeju-si, Jeju-do, Republic of Korea.

Thông báo số: 14209w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02730 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19045	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, HONG BAE (KR)
5-7, Hyunchen-dong, Dukyang-ku, Koyang-city, Kyunggi-do, Korea

Thông báo số: 14210w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02731 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15458	04/05/2016	6	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
223-23, Sangdaewon-dong, Chungwon-gu, Sungnam-si, Gyeonggi-do 462-120, Republic of Korea

Thông báo số: 14211w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02732 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24028	07/05/2020	2	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418584, Japan

Thông báo số: 14212w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02733 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16965	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418584, Japan

Thông báo số: 14213w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02734 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24679	19/06/2020	2	19/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
244, Galmachi-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do
13211, Republic of Korea

Thông báo số: 14214w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02735 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19564	28/06/2018	4	28/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUPOONG, INC. (KR)
416-1, Guro-dong, Guro-gu, Seoul 152-050, Republic of Korea

Thông báo số: 14215w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02736 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16809	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD. (KR)
Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu,
Suwon-Si, Gyeonggi-Do, Republic of Korea

Thông báo số: 14216w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02737 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19004	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-756, Republic
of Korea

Thông báo số: 14217w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02738 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11330	23/04/2013	9	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
20, Youido-dong, Youngdeungpo-gu, Seoul 150-010,
Republic of Korea

Thông báo số: 14218w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02739 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12694	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG LIFE SCIENCES LTD. (KR)
LG Twin Tower, East Tower, 20, Yoido-dong,
Youngdeungpo-gu, Seoul 150-010, Republic of Korea

Thông báo số: 14219w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02741 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10256	04/05/2012	10	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA INSTITUTE OF GEOSCIENCE AND MINERAL RESOURCES (KR)
30 Gajeong-dong, Yuseong-gu, Daejeon-city 305-713,
Korea

Thông báo số: 14220w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02742 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21076	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-756, Republic of Korea

Thông báo số: 14221w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02743 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21087	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
181, Hangang-ro 2ga, Yongsan-gu, Seoul 140-777,
Republic of Korea

Thông báo số: 14222w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02744 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14065	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAHWA ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
1217, Chungcheong-daero, Bugi-myeon, Cheongwon-gun,
Chungcheongbuk-do, Republic of Korea

Thông báo số: 14223w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02745 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16969	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-756, Republic
of Korea.

Thông báo số: 14224w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02746 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24239	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul,
Republic of Korea

Thông báo số: 14225w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02747 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24262	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
181, 2-ga Hangang-ro, Yongsan-gu, Seoul, 140-777,
Republic of Korea

Thông báo số: 14226w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02748 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24264	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
181, 2-ga, Hangang-ro, Yongsan-gu, Seoul 140-777,
Republic of Korea

Thông báo số: 14227w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02749 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19355	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
181, 2-ga, Hangang-ro, Yongsan-gu, Seoul, 140-777,
Republic of Korea

Thông báo số: 14228w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02750 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21306	10/06/2019	3	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAHWA ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
1217, Chungcheong-daero, Bugi-myeon, Cheongwon-gun,
Chungcheongbuk-do 363-922, Republic of Korea

Thông báo số: 14229w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02751 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24514	11/06/2020	2	11/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
106, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul 140-777, Republic
of Korea

Thông báo số: 14230w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02752 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6399	12/06/2007	15	12/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KISWEL LTD. (KR)
721-3, Hakjang-dong Sasang-gu, Busan 617-843, Republic of Korea

Thông báo số: 14231w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02753 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7776	15/06/2009	13	15/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
20, Youido-dong, Youngdeungpo-ku, Seoul 150-010, Korea

Thông báo số: 14232w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02754 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24592	16/06/2020	2	16/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 14233w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02755 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24636	17/06/2020	2	17/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD. (KR)
Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu,
Suwon-Si, Gyeonggi-Do, Republic of Korea

Thông báo số: 14234w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02756 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24811	26/06/2020	2	26/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul 110-783, Republic of Korea

Thông báo số: 14235w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02757 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23748	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14236w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02758 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24618	17/06/2020	2	17/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 14237w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02759 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23798	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14238w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02760 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23733	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 14239w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02761 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23968	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555,
Japan

Thông báo số: 14240w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02762 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24178	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555
Japan

Thông báo số: 14241w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02764 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24421	08/06/2020	2	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556 Japan

Thông báo số: 14242w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02765 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15389	11/04/2016	6	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INPEX CORPORATION (JP)
5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-6332, Japan
JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162, Japan
JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)
2-10-1, Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan
NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
5-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, Japan
COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8528, Japan
JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD (JP)
7-12, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan

Thông báo số: 14243w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02766 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24274	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-6150
Japan

Thông báo số: 14244w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02767 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9309	30/05/2011	11	30/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
4-30, Hosho-cho, Minami-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4570828,
Japan

Thông báo số: 14245w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02768 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21213	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLA CHEMICAL INDUSTRIES INC. (JP)
6-48, Yayoi-cho, Suruga-ku, Shizuoka-shi, Shizuoka 422-8009, Japan

Thông báo số: 14246w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02769 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15614	20/06/2016	6	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EWHA UNIVERSITY-INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION (KR)
11-1, Daehyun-dong, Seodaemun-gu, Seoul 120-750, Republic of Korea

Thông báo số: 14247w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02770 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24247	22/05/2020	2	22/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
4-30, Hosho-cho, Minami-ku, Nagoya-shi, Aichi 4570828,
Japan

Thông báo số: 14248w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02771 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9310	30/05/2011	11	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
4-30, Hosho-cho, Minami-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4570828,
Japan

Thông báo số: 14249w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02772 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16881	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,
Australia

Thông báo số: 14250w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02773 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23670	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INPEX CORPORATION (JP)
5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-6332, Japan

JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)
7-12, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,
Japan
NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
5-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, Japan
JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL
CORPORATION (JP)
2-10-1, Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan
JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162,
Japan
COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8528, Japan

Thông báo số: 14251w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02778 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18971	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SISVEL TECHNOLOGY S.R.L. (IT)
Via Castagnole 59, I-10060 None (TO), Italy.

Thông báo số: 14252w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02779 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19801	14/08/2018	4	14/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANG, SUK HO (KR)
780-6 Hwagok-dong, Gangseo-gu, Seoul 157-010 Republic of Korea

Thông báo số: 14253w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02780 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23734	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROBOPRINT CO., LTD. (KR)
402 R&DB Center, 50 Gamasilgil, Hayangeup,
Gyeongsansi, Gyeongsangbuk-do, 712-701 Republic of
Korea

Thông báo số: 14254w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02781 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22473	04/11/2019	2	04/11/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STORA ENSO OYJ (FI)
PI 309, FI-00101 Helsinki, Finland

Thông báo số: 14255w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02782 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23614	25/03/2020	2	25/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WUHU SNNDA MEDICAL TREATMENT APPLIANCE
TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
4/F, Overseas Student Pioneer Park, Science Innovation
Centre, Economic & Technology Development Zone, North
Yinhu Road, Wuhu, Anhui, P.R. China

Thông báo số: 14256w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02784 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6952	24/03/2008	14	24/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LIMITED (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

Thông báo số: 14257w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02785 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6957	24/03/2008	14	24/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
(DE)
Binger Strasse 173, 55118 Ingelheim, Germany

Thông báo số: 14258w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02786 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23575	24/03/2020	2	24/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES, LTD.
(JP)
2438, Miyanouracho, Kagoshima-shi, Kagoshima 8911305
Japan

Thông báo số: 14269w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01081 Ngày nộp: 09/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20277	04/12/2018	3	04/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYDRIL COMPANY (US)
2200 West Loop South, Suite 800, Houston, TX 77027,
United States of America

Thông báo số: 14270w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01030 Ngày nộp: 08/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20637	19/02/2019	3	19/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOOTER/ERIKSEN, INC. (US)
1509 Ocello Drive, Fenton, Missouri 63026, United States
of America

Thông báo số: 15308w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-05172 Ngày nộp: 25/06/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21496	09/07/2019	2	09/07/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RHODIA OPERATIONS (FR)
40 rue de la Haie Coq, F-93306 Aubervilliers, France

Thông báo số: 15309w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01142 Ngày nộp: 18/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18621	26/02/2018	4	26/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INNOVATA BIOMED LIMITED (GB)
2nd Floor North, Saltire Court, 20 Castle Terrace,
Edinburgh EH1 2EN, United Kingdom

Thông báo số: 15310w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01105 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12444	24/02/2014	8	24/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
600 North US Highway 45, Libertyville, Illinois 60048,
United States of America

Thông báo số: 15311w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01098 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16608	21/02/2017	5	21/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)
2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas 72207, United States of America
THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
3369 TAMU, College Station, TX 77843-3369, United States of America

Thông báo số: 15312w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00935 Ngày nộp: 04/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23221	17/01/2020	2	17/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOZYMES BIOAG LIMITED (CA)
3935 Thatcher Ave Saskatoon, Saskatchewan S7R 1A3,
Canada

Thông báo số: 15313w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01099 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16594	21/02/2017	5	21/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: USG INTERIORS, LLC (US)
550 West Adams Street Chicago, Illinois 60661-3676,
United States of America

Thông báo số: 15314w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01106 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12447	24/02/2014	8	24/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
600 North US Highway 45, Libertyville, Illinois 60048,
United States of America

Thông báo số: 15315w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01101 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18517	23/02/2018	4	23/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF CINCINNATI (US)
Intellectual Property Office, G-07/G-09 Wherry Hall, Mail
Location 0829, Cincinnati, OH 45267-0829, United States
of America

Thông báo số: 15316w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01108 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12448	24/02/2014	8	24/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
600 North US Highway 45, Libertyville, Illinois 60048,
United States of America

Thông báo số: 15317w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01140 Ngày nộp: 18/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20683	26/02/2019	3	26/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOZYMES A/S (DK)
Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

Thông báo số: 15318w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01107 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12446	24/02/2014	8	24/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
600 North US Highway 45, Libertyville, Illinois 60048,
United States of America

Thông báo số: 15319w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01475 Ngày nộp: 25/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6885	03/03/2008	14	03/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
450 McNamara Alumni Center, 200 Oak Street S.E.,
Minneapolis, Minnesota 55455-2070, United States of America

Thông báo số: 15320w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01102 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18533	23/02/2018	4	23/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INNOVATA BIOMED LIMITED (GB)
2nd Floor North, Saltire Court, 20 Castle Terrace,
Edinburgh EH1 2EN, United Kingdom

Thông báo số: 15321w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02787 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22270	15/10/2019	3	15/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
550, Dongtangiheung-ro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do 445-813, Republic of Korea

Thông báo số: 15322w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02788 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21005	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CALMARK SWEDEN AKTIEBOLAG (SE)
c/o Mathias Karlsson, Ekasvagen 2, SE-653 42, Karlstad,
Sweden

Thông báo số: 15323w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02789 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21008	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CALMARK SWEDEN AKTIEBOLAG (SE)
c/o Mathias Karlsson Ekasvagen 2 S-653 42 Karlstad,
Sweden

Thông báo số: 15324w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02790 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24057	13/05/2020	2	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRENI BREMBO S.P.A. (IT)
Via Brembo, 25, I-24035 Curno, Bergamo, Italy

Thông báo số: 15325w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02797 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24995	07/07/2020	2	07/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHOWA SANGYO CO., LTD. (JP)
2-1, Uchikanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018521,
Japan

Thông báo số: 15326w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02799 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21167	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, WATERSON (TW)
9f, No. 428, Wu Chung South Road, Taichung 40246,
Taiwan
WATERSON CORP. (TW)
No. 11 Dougong 12th Road, Douliou City, Yunlin County
64069, Taiwan

Thông báo số: 15327w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02800 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20911	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,
Japan

Thông báo số: 15328w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02801 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18968	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHULALONGKORN UNIVERSITY (TH)
254 Phayathai Road, Pathumwan, Bangkok 10330,
Thailand
PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY
LIMITED (TH)
555/1 Energy Complex, Building A, 14th-18th Floor,
Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak, Bangkok
10900, Thailand

Thông báo số: 15329w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02802 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21307	10/06/2019	3	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIU, SUHUA (CN)
Yanzhou Haizhi Mechanical and Electrical Technology
Co., Ltd Xinyanzhen Industrial Park Yanzhou, Shandong
272100, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15330w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02803 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23625	26/03/2020	2	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OLAM INTERNATIONAL LIMITED (SG)
9 Temasek Boulevard, #11-02 Suntec Tower Two,
Singapore 038989, Singapore

Thông báo số: 15331w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02804 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23634	26/03/2020	2	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)
1400 Broadfield, Suite 500, Houston, TX 77084, United States of America

Thông báo số: 15332w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02811 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23956	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046 JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15333w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02812 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16839	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, SOON SEOK (KR)
154 Deungwon-ri Jori-eup Paju-si Gyeonggi-do 413-821
Republic of Korea

Thông báo số: 15334w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02814 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21356	18/06/2019	3	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIMCO 2664 LIMITED (GB)
24 Cornhill, London, Greater London, EC3V 3ND, United
Kingdom

Thông báo số: 15335w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02815 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19202	08/05/2018	4	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOVEA CO., LTD. (KR)
(Yakdae-dong, Bucheon Technopark) #202-401, 388,
Songnae-daero, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 420-
733, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15336w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02816 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16834	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YU-FEN CHI (TW)
3F., No. 9, Alley 27, Lane 67, Minzu ST., Yonghe District,
New Taipei City 234, Taiwan

Thông báo số: 15337w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02818 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15248	08/03/2016	6	08/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LPG FINANCE INDUSTRIE (FR)
26 Rue du Docteur Abel, 26000 VALENCE, FRANCE

Thông báo số: 15338w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02819 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24715	22/06/2020	2	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 15339w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02820 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23659	27/03/2020	2	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
4-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366,
Japan

Thông báo số: 15340w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02821 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19434	07/06/2018	4	07/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

Thông báo số: 15341w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02822 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24529	12/06/2020	2	12/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

Thông báo số: 15342w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02823 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24837	29/06/2020	2	29/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

Thông báo số: 15343w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02824 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9246	27/04/2011	11	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI (CN)
No.6 Jinji Road (West), Qianshan, Zhuhai City, Guangdong
Prov. China 519070

Thông báo số: 15344w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02825 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23902	28/04/2020	2	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 15345w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02826 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20957	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARBONX B.V. (NL)
Julianalaan 136, 2628 BL Delft, the Netherlands

Thông báo số: 15346w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02827 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7269	23/09/2008	14	23/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOPADOL VICHIEENPRAKARN (TH)
1/4-7 Petchakasem Rd., Oam-noi, Katumban, Samutsakron
74130, Thailand

Thông báo số: 15347w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02828 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24015	07/05/2020	2	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY (LV)
53, Krustpils street, LV-1057 Riga, Latvia

Thông báo số: 15348w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02829 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20768	12/03/2019	3	12/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO MITSUI CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
2-1-6, Tsukuda, Chuo-ku, Tokyo 104-0051, Japan

Thông báo số: 15349w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02830 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20848	26/03/2019	3	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
Via Bistolfi 35, I-20134 Milano, Italy

Thông báo số: 15350w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02831 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20866	26/03/2019	3	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 15351w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02832 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23627	26/03/2020	2	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15352w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02833 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23633	26/03/2020	2	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD. (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

Thông báo số: 15355w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02834 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23644	26/03/2020	2	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GIVAUDAN SA (CH)
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland

Thông báo số: 15356w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02835 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25250	23/07/2020	2	23/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUNTOU-SANGYO CO., LTD. (JP)
78-1 Obara-cho, Ota-shi, Gunma-ken 3792304, Japan

Thông báo số: 15357w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02836 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21012	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAEMONETICS CORPORATION (US)
400 Wood Road Braintree, MA 02184, United States of
America

Thông báo số: 15358w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02837 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12675	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHEJIANG XINNONG CHEMICAL CO., LTD. (CN)
18F-A No. 258, Central Zhonghe Road, Hangzhou 310003,
P.R. China
THE INSTITUTE OF PESTICIDE AND
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, ZHEJIANG
UNIVERSITY (CN)
No. 268, Kaixuan Road, Hangzhou City, Zhejiang Province
310029, P.R. China

Thông báo số: 15359w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02838 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23960	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15360w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02839 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24096	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 15361w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02840 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10279	08/05/2012	10	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB (SE)
Box 30015, S-104 25, Sweden

Thông báo số: 15362w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02841 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18660	05/03/2018	4	05/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EGIS GYOGYSZERGYAR NYILVANOSAN MUKODO (HU)
Részvénytársaság Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest, Hungary

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15363w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02842 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23751	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURAC BIOCHEM BV (NL)
Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, The Netherlands

Thông báo số: 15364w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02844 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13924	30/03/2015	7	30/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503
United States of America

Thông báo số: 15365w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02845 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19049	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15366w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02846 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11389	13/05/2013	9	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 15367w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02847 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14055	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 15368w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02848 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16756	27/03/2017	5	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000, Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15369w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02849 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15341	28/03/2016	6	28/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Netherlands

Thông báo số: 15370w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02850 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24206	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OKUGAWA CO., LTD. (JP)
13-29, Nakamichi 3-chome, Higashinari-ku, Osaka-shi,
Osaka 537-0025, Japan

Thông báo số: 15371w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02851 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15340	28/03/2016	6	28/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Netherlands

Thông báo số: 15372w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02853 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6250	27/03/2007	15	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.
KG (DE)
Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim am Rhein,
Germany

Thông báo số: 15373w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02854 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16755	27/03/2017	5	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 15374w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02855 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16760	27/03/2017	5	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
24-1, Takada 3-chome, Toshima-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 15375w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02856 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16773	27/03/2017	5	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522
Japan

Thông báo số: 15376w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02857 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23653	27/03/2020	2	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VASOPHARM GMBH (DE)
Friedrich-Bergius-Ring 15, 97076 Wuerzburg, Germany

Thông báo số: 15377w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02858 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5559	28/03/2006	16	28/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLYCOM, INC. (US)
1565 Barber Lane, Milpitas, CA 95035, United States of
America

Thông báo số: 15378w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02859 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10155	28/03/2012	10	28/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088,
Japan

Thông báo số: 15379w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02860 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15324	28/03/2016	6	28/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 15380w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02861 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15328	28/03/2016	6	28/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No. 9-2, Tangming Road, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China 518132

Thông báo số: 15381w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02862 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8352	29/03/2010	12	29/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15382w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02863 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8354	29/03/2010	12	29/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15383w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02864 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20589	29/01/2019	3	29/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RV LIZENZ AG (CH)
Dammstrasse 19, CH-6301 Zug, Switzerland

Thông báo số: 15384w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02866 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24257	25/05/2020	2	25/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLYPLASTICS CO., LTD. (JP)
2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1088280, Japan

Thông báo số: 15385w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02867 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21046	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDETECT AB (SE)
Medicon Village, S-223 81 Lund, Sweden

Thông báo số: 15388w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02724 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26074	23/09/2020	2	23/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NAVIPHARM CO., LTD. (KR)
No. 202, Fitech Technology Business Incubation Center
111-7, Guun-dong, Gwonseon-gu Suwon-si Gyeonggi-do
441-340 Republic of Korea

Thông báo số: 15389w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02775 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18663	05/03/2018	4	05/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
Limestone Avenue, Campbell, Australian Capital Territory
2612, Australia

Thông báo số: 15390w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02794 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16790	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONZ TECHNOLOGIES INC. (CN)
Room 301 & 302, Building No. 3, Shenzhen Software Park
in Hi-tech Industry Zone, Nanshan District Shenzhen,
Guangdong 518057, China

Thông báo số: 15391w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02792 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17000	23/05/2017	5	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
Viale Rinaldo Piaggio, 25-56025 Pontedera (Pisa - Italy)

Thông báo số: 15392w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02702 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24271	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207 Japan

Thông báo số: 15393w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02720 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24622	17/06/2020	2	17/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 15394w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02817 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20685	26/02/2019	3	26/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of
America

Thông báo số: 15395w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02740 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19164	02/05/2018	4	02/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAHWA ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
1217, Chungcheong-daero, Bugi-myeon, Cheongwon-gun,
Chungcheongbuk-do, Republic of Korea

Thông báo số: 15396w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02791 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23999	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
V.le Rinaldo Piaggio, 25, I-56025 Pontedera, Pisa, Italy

Thông báo số: 15397w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02722 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24817	26/06/2020	2	26/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 15398w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02798 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21222	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162,
Japan

Thông báo số: 15399w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02793 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15430	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONZ TECHNOLOGIES INC. (CN)
Room 301 & 302, Building No. 3, Shenzhen Software Park
in Hi-tech Industry Zone, Nanshan District, Shenzhen City,
Guangdong 518057, China

Thông báo số: 15400w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02408 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18752	12/03/2018	4	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENOMATICA, INC. (US)
10520 Wateridge Circle, San Diego, CA 92121, United
States of America

Thông báo số: 15401w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02868 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23624	26/03/2020	2	26/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VYSOKÉ UČENI TECHNICKÉ V BRNĚ (CZ)
Antonínská 548/1, CZ-60190 Brno, Czech

Thông báo số: 15402w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02869 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14627	29/09/2015	7	29/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ PLASMA VIỆT NAM (VN)
A14 TT6, khu đô thị Văn Quán, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
ĐỖ HOÀNG TÙNG (VN)
Phòng thí nghiệm công nghệ Plasma, Viện vật lý, Viện hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam (Số 18, Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội)

Thông báo số: 15403w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02870 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23726	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAATI S.P.A. (IT)
Via Milano, 14 I-22070 Appiano Gentile (CO) Italy

Thông báo số: 15404w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02871 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21081	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUNGHWA TELECOM CO., LTD. (TW)
No.12, Ln. 551, Sec. 5, Minzu Rd., Yangmei City, Taoyuan County, Taiwan

Thông báo số: 15405w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02872 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15533	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEE, IN-HYUNG (KR)
#203-603, Ssangyong Kumho Apt., Chipyeong-dong, Seo-gu Gwangju 502-754, Republic of Korea
HNT ENVIRONMENTAL CONSTRUCTION DEVELOPMENT INC. (KR)
#407, K-One Officetown 1187, Chipyeong-dong, Seo-gu Gwangju 502-270, Republic of Korea
LEE, KEE-SEUNG (KR)
#203-603, Ssangyong Kumho Apt., Chipyeong-dong, Seo-gu Gwangju 502-754, Republic of Korea

Thông báo số: 15406w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02873 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20901	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Mullerstr. 178, 13353 Berlin, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15407w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02874 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18921	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALKAHEST, INC (US)
75 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, California 94070,
United States of America

Thông báo số: 15408w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02875 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18954	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 N. Lindberg Blvd., St. Louis, MO 63167, United States
of America

Thông báo số: 15409w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02876 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18941	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 15410w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02877 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12621	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
UNIVERSITÉ DE STRASBOURG (FR)
4, rue Blaise-Pascal, CS 90032, 67081 Strasbourg Cedex,
France

Thông báo số: 15411w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02878 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23667	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15412w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02879 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23695	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)
85, Sakata, Wakayama-shi, Wakayama 641-8511 Japan

Thông báo số: 15413w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02880 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20956	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15414w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02881 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20991	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Str. 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 15415w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02882 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20992	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Kyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 15416w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02883 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12681	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland
IRM LLC (US)
131 Front Street, P.O. Box HM 2899, HM LX Hamilton,
Bermuda

Thông báo số: 15417w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02884 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15467	09/05/2016	6	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
United States of America

Thông báo số: 15418w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02885 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10348	31/05/2012	10	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PEPTRON CO., LTD. (KR)
385-19, Doryong-dong, Yuseong-gu, Daejeon, 305-340,
Republic of Korea

Thông báo số: 15419w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02886 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8511	08/06/2010	12	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETRATEX-CONFECOES, S.A (PT)
Rua da Banda, Carvalhos, P-4590-49 Pacos de Ferreira,
Portugal

Thông báo số: 15420w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02887 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21320	10/06/2019	3	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 15421w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02888 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11469	10/06/2013	9	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMYRIS, INC. (US)
5885 Hollis Street, Suite 100, Emeryville, CA 94608,
United States of America

Thông báo số: 15422w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02889 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12884	18/06/2014	8	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan

Thông báo số: 15423w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02890 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10401	20/06/2012	10	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL
ENGINEERING CORPORATION LIMITED (CN)
B-15/F., Tongtai Mansion, 33 Jinrong Street, Xicheng
District, Beijing, 100032, P.R. China

Thông báo số: 15424w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02891 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24735	22/06/2020	2	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi, 4718571, Japan

Thông báo số: 15425w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02892 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12713	12/05/2014	8	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OCI COMPANY LTD. (KR)
50 Sogong-dong, Jung-gu, Seoul 100-070, Republic of Korea

Thông báo số: 15426w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02893 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23684	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513 Japan (JP)

Thông báo số: 15427w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02894 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23689	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513 Japan (JP)

Thông báo số: 15428w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02895 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23705	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 15429w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02896 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7620	30/03/2009	13	30/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 15430w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02897 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7626	30/03/2009	13	30/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15431w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02898 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13912	30/03/2015	7	30/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO SEIKAN KAISHA, LTD. (JP)
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, shinagawa-ku, Tokyo
141-8640, Japan

Thông báo số: 15432w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02899 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24897	02/07/2020	2	02/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan

Thông báo số: 15433w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02900 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25198	20/07/2020	2	20/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan

Thông báo số: 15434w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02901 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13926	30/03/2015	7	30/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken
454-0802 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15435w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02902 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13934	30/03/2015	7	30/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, Japan

Thông báo số: 15436w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02903 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12579	31/03/2014	8	31/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15437w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02904 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12583	31/03/2014	8	31/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15438w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02905 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12465	03/03/2014	8	03/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou,
Guangdong 510663, P. R. China

Thông báo số: 15439w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02906 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13699	27/01/2015	7	27/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou,
Guangdong 510663, P. R. China

Thông báo số: 15440w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02907 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16745	21/03/2017	5	21/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou,
Guangdong 510663, P.R. China

Thông báo số: 15441w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02908 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18832	20/03/2018	4	20/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou,
Guangdong 510663, P. R. China

Thông báo số: 15442w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02910 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
4871	01/04/2005	17	01/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: L'HOTEL FRANCOIS (FR)
61, boulevard des Batignolles, F-75008 Paris, FRANCE

Thông báo số: 15443w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02911 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15384	11/04/2016	6	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALPEX PHARMA S.A. (CH)
Via Cantonale, 6805 Mezzovico, Switzerland

Thông báo số: 15444w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02912 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18271	09/01/2018	4	09/01/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARQULE, INC. (US)
19 Presidential Way, Woburn, MA 01801, United States of America

Thông báo số: 15445w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02913 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24025	07/05/2020	2	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
530-8203 Japan

Thông báo số: 15446w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02914 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21205	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, Japan
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, Basel, CH4070, Switzerland

Thông báo số: 15447w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02915 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10427	27/06/2012	10	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TIANJIN TASLY PHARMACEUTICAL CO., LTD.,
CHINA (CN)
No. 1 Liaohedong Road, Xinyibai Avenue Beichen District
Tianjin, P. R. CHINA 300402

Thông báo số: 15448w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02916 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7695	27/04/2009	13	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BELOTSEKOVSKI, ANDREI SERGEEVICH (RU)
ul. Seregina, 3-42, Moscow, 125167 Russian Federation
PASEKUNOV, IGOR VLADIMIROVICH (RU)
ul. Svodody, 91-1-327, Moscow, 123481 Russian Federation
KANEVSKI, MIKHAIL IGOREVICH (RU)
Altufievskoe sh., 93-8, Moscow, 127572 Russian Federation
JOINT-STOCK COMPANY "RUSSIAN STOCK COMPANY ASSOCIATION SPETZTEKHNIKA" (RU)
2a, ul. Zhukovskogo, Dubna, Moskovskaya obl., 141980, Russian Federation
FEDERAL STATE INSTITUTION "FEDERAL AGENCY FOR LEGAL PROTECTION OF MILITARY, SPECIAL AND DUAL USE INTELLECTUAL ACTIVITY RESULTS" UNDER MINISTRY OF JUSTICE OF THE RUSSIAN FEDERATION (RU)
4, ul. Vorontsovo Pole, Moscow, 109028, GSP, Russian Federation
BARANOV, NIKOLAI ALEKSEEVICH (RU)
Zhulebinsky bulvar, 40-1-100, Moscow, 109153 Russian Federation

Thông báo số: 15449w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02917 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26397	15/10/2020	2	15/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)
25-23, Nojanggongdan-gil, Jeondong-myeon, Sejong-si
30011, Republic of Korea

Thông báo số: 15450w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02918 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19013	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAION UK LIMITED (GB)
Chivers Way, Histon, Cambridge Cambridgeshire CB24
9ZR, United Kingdom

Thông báo số: 15451w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02922 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12661	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVE TECHNOLOGIES NV (BE)
Hoogveld 93, B-9200 Dendermonde, Belgium

Thông báo số: 15452w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02923 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11287	08/04/2013	9	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FITNESS ANYWHERE INC. (US)
1600 Pacific Avenue, San Francisco, CA 94109, United States of America

Thông báo số: 15453w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02924 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11286	08/04/2013	9	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FITNESS ANYWHERE INC. (US)
1600 Pacific Avenue, San Francisco, CA 94109, United States of America

Thông báo số: 15454w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02925 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23885	27/04/2020	2	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan

Thông báo số: 15455w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02926 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12664	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
Rafi Marg New Delhi 110 001 India

Thông báo số: 15456w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02927 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19017	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
Anusandhan Bhawan, Rafi Marg, 110001 New Delhi, India

Thông báo số: 15457w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02930 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23720	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BEST INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. (KR)
1207ho, 12F., 63, Seochojungang-ro Seocho-gu, Seoul,
137-912 Republic of Korea
PS TECH CO., LTD. (KR)
5F., 46, Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul 133-821
Republic of KOREA

Thông báo số: 15458w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02931 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12772	26/05/2014	8	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CAZZARO MARIO (IT)
via Lavaredo n. 32/4, 30174 MESTRE (VE), Italy

Thông báo số: 15461w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02402 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23745	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164,
Japan

Thông báo số: 15490w/TB-SHTT, ngày 05/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02929 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22863	16/12/2019	2	16/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIDEC SANKYO CORPORATION (JP)
5329, Shimosuwa-machi, Suwa-gun, Nagano 393-8511,
Japan

Thông báo số: 15491w/TB-SHTT, ngày 05/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-04620 Ngày nộp: 19/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24656	18/06/2020	2	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 15492w/TB-SHTT, ngày 05/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03764 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24196	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 15497w/TB-SHTT, ngày 06/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05214 Ngày nộp: 28/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17009	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 15511w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05599 Ngày nộp: 16/06/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24823	26/06/2020	2	26/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIANGSU SINORGCHEM TECHNOLOGY CO., LTD.
(CN)
Room 212, No. 1 Yaocheng Avenue, Taizhou City, Jiangsu Province 225300, P.R.China

Thông báo số: 15513w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-04481 Ngày nộp: 17/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19267	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AUBEX CORPORATION (JP)
1-12, Narihira 5-chome,, Sumida-ku,, Tokyo 1308601,
Japan

Thông báo số: 15514w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03028 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8368	06/04/2010	12	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BESINS INTERNATIONAL BELGIQUE (BE)
Groot Bijgaardenstraat, 128 1620 Drogenbos, Belgium

Thông báo số: 15515w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03029 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20904	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15516w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03030 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16819	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SISVEL TECHNOLOGY S.R.L. (IT)
Via Castagnole 59, I-10060 None (TO), Italy

Thông báo số: 15518w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-04246 Ngày nộp: 06/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21136	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THOMSON LICENSING (FR)
1-5 rue Jeanne d'Arc, F-92130 Issy-Les-Moulineaux,
France

Thông báo số: 15519w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05099 Ngày nộp: 27/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6388	05/06/2007	15	05/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THOMSON LICENSING S.A. (FR)
46, Quai A. Le Gallo, F-92100 Boulogne-Billancourt,
France

Thông báo số: 15520w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05100 Ngày nộp: 27/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19408	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THOMSON LICENSING (FR)
1-5 rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy Les Moulineaux, France

Thông báo số: 15521w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05945 Ngày nộp: 17/06/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21408	24/06/2019	3	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THOMSON LICENSING (FR)
1-5 rue Jeanne d'Arc, F-92130 Issy les Moulineaux, France

Thông báo số: 15522w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02932 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11275	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MINDA CORPORATION LIMITED (IN)
D6-11, Sector-59, Noida-201301, India

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15523w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02933 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23811	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 15524w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02934 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19112	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
10001 Six Pines Drive The Woodlands, Texas 77380,
United States of America

Thông báo số: 15525w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02935 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10218	18/04/2012	10	18/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELSINN HEALTHCARE S.A. (CH)
P.O. Box 357, CH-6915 Lugano/Pambio-Noranco,
Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15526w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02936 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20949	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
1275 Market Street, San Francisco, California 94103, United States of America.

Thông báo số: 15527w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02938 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
4878	08/04/2005	17	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
600 North Dairy Ashford Houston, TX 77079 United States of America

Thông báo số: 15528w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02937 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23686	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15529w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02940 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11292	08/04/2013	9	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, United States of America

Thông báo số: 15530w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02939 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16824	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 15532w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02941 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23717	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 15533w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02942 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19024	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 , Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 15534w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02943 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18926	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 15535w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02944 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18922	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 15536w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02945 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16781	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 15537w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02946 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20886	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Theodorstr. 109 40472 Dusseldorf - Germany

Thông báo số: 15538w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02947 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16818	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 15539w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02948 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12693	28/04/2014	8	28/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IN MOTION AS (NO)
Moloveien 2 NO-6083 Gjerdsvika, Norway

Thông báo số: 15540w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02949 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24524	11/06/2020	2	11/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 15543w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02950 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24381	03/06/2020	2	03/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 15544w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02951 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18913	02/04/2018	4	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BÙI HỮU PHƯỚC (VN)
180/2 ấp Khánh Hòa, xã Tân Khánh Đông, thành phố Sa
Đéc, tỉnh Đồng Tháp

Thông báo số: 15545w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02956 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8366	02/04/2010	12	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United
States of America

Thông báo số: 15546w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02957 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11265	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, United
States of America

Thông báo số: 15547w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02958 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6265	03/04/2007	15	03/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA, INC. (US)
1303 East Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196,
United States of America

Thông báo số: 15548w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02959 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16795	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, United States of America

Thông báo số: 15549w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02960 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18959	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, United States of America

Thông báo số: 15550w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02961 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13940	06/04/2015	7	06/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United States of America

Thông báo số: 15551w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02962 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12618	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLEXXIKON, INC. (US)
91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, United States of America

Thông báo số: 15552w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02963 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12609	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEURIG INCORPORATED (US)
101 Edgewater Drive, Wakefield, MA 01880, United States of America

Thông báo số: 15553w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02965 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19323	24/05/2018	4	24/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMIKIN METAL PRODUCTS CO., LTD. (JP)
17-12, Kiba 2-chome, Koto-ku, Tokyo 135-0042 Japan

Thông báo số: 15554w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02966 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20910	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUNG, SANG MIN (KR)
104-503 Ssangyong Yega Apt., 902-8 Dogok 1-dong, Gangnam-gu,, Seoul 135-271, Republic of Korea

Thông báo số: 15555w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02969 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25242	23/07/2020	2	23/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Thông báo số: 15556w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02970 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24762	23/06/2020	2	23/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN
ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Thông báo số: 15557w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02971 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19476	18/06/2018	4	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN
ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 15560w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02972 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8381	12/04/2010	12	12/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A2 CORPORATION LIMITED (NZ)
Level 5, 235 Broadway, Newmarket, Auckland, New Zealand

Thông báo số: 15561w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02973 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14007	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CP KELCO U.S., INC. (US)
1000 Parkwood Circle, Suite 1000, Atlanta, GA 30339,
United States of America

Thông báo số: 15562w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02974 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13984	13/04/2015	7	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)
#100, Jang-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-343, Republic of Korea

Thông báo số: 15563w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02975 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18927	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOOHO DEVELOPMENT & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
626-9 Yeoksam-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-080, Republic of Korea
INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION, YONSEI UNIVERSITY (KR)
Yonsei University, 134, Sinchon-dong, Seodaemun-gu, Seoul 120-749, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15564w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02976 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13962	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTENNIAL TECHNOLOGY COMPANY (KR)
816, Technology Enhancement Center Gyeonggi Techno Park, 1271-11 Sa-dong, Sangnok-gu, Ansan-si Gyeonggi-do 426-170, Republic of Korea

Thông báo số: 15565w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02977 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24084	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho, 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JAPAN

Thông báo số: 15566w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02978 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24219	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho, 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15567w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02979 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7651	13/04/2009	13	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi,
Fukuoka, 8028601, Japan

Thông báo số: 15568w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02980 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20990	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOKVELD VALVES B.V. (NL)
Nijverheidsstraat 67 NL-2802 AJ Gouda, the Netherlands

Thông báo số: 15569w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02981 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13945	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURDUE PHARMA L.P. (US)
One Stamford Forum, 201 Tresser Boulevard, Stamford,
CT 06901, United States of America

Thông báo số: 15570w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02982 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19047	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y
DESARROLLO SL (ES)
CL/Chavarri, 6 S - 48910 SESTAO, Bizkaia, SPAIN

Thông báo số: 15571w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02983 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13964	13/04/2015	7	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro 16, I-31044 Montebelluna, Localita
Biadene (Treviso), Italy

Thông báo số: 15572w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02984 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7007	21/04/2008	14	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 15573w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02985 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9341	06/06/2011	11	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMATO INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
1136, Yokosuka, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka,
Japan

Thông báo số: 15574w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02986 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23703	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556 Japan

Thông báo số: 15575w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02987 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18935	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUEWATER BIO LIMITED (GB)
Winchester House, 269 Old Marylebone Road, London,
NW1 5RA, United Kingdom

Thông báo số: 15576w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02988 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20994	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOVEA CO., LTD. (KR)
(Yakdae-dong, Bucheon Technopark) #202-401, 388,
Songnae-daero, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 420-733, Republic of Korea

Thông báo số: 15577w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02989 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19098	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNKA SHUTTER CO., LTD. (JP)
17-3, Nishikata 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1138535,
Japan

Thông báo số: 15578w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02990 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24333	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 15579w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02991 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24325	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 15580w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02992 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24154	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

Thông báo số: 15581w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02994 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24806	26/06/2020	2	26/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOKEN LTD. (JP)
7, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459 Japan

Thông báo số: 15582w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02995 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23984	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INPEX CORPORATION (JP)
5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-6332, Japan
JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)
7-12, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,
Japan
JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL
CORPORATION (JP)
2-10-1, Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan
NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD.
(JP)
Osaki Center Building, 1-5-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo
141-8604, Japan
JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162,
Japan
COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8528, Japan

Thông báo số: 15583w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02996 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21292	04/06/2019	3	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMABUN CO., LTD. (JP)
28-7, Chuo-machi, Kurume-shi, Fukuoka 8300023 Japan

Thông báo số: 15584w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02997 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16820	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEYER BURGER (GERMANY) AG (DE)
An der Baumschule 6-8, 09337 Hohenstein-Ernstthal,
Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15586w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02998 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11268	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 15587w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02999 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16784	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15588w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03000 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16801	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen, Germany

Thông báo số: 15589w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03001 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20900	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CIPRIANI, GIUSEPPE (IT)
Via Fortunato Depero 25, I-38068 Rovereto TN, Italy

Thông báo số: 15590w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03002 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20895	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHAN, SZEKEUN (CN)
2301 Laurels Industrial Centre, 32 Tai Yau Street, San Po
Kong, Hong Kong, People's Republic of China

Thông báo số: 15591w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03003 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23758	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO.,
LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 15592w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03004 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23731	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 15593w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03005 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23756	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 15594w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03006 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18857	20/03/2018	4	20/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ ĐẠI HỌC XÂY DỰNG (NUCETECH) (VN)
Phòng 905, tầng 9, nhà thí nghiệm, 55 Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

Thông báo số: 15595w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03007 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23241	17/02/2020	2	17/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15596w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03008 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23618	25/03/2020	2	25/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15597w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03009 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11264	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 15598w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03010 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11278	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 15599w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03011 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11279	02/04/2013	9	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15600w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03012 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16798	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
P.O. Box 31, Wim de Korverstraat 35, NL-5831 AN
Boxmeer, The Netherlands
MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
(JP)
3 -14-23 Kamiosaki Shinagawa-ku, Tokyo, Tokyo 141-
0021, Japan

Thông báo số: 15601w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03013 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6275	03/04/2007	15	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US)
201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, United States of
America

Thông báo số: 15602w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03014 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18967	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15603w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03015 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18970	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 15604w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03016 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20890	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENTINEL ENGINEERING (M) SDN. BHD. (MY)
C-G-9, Jalan Dataran SD-1, Dataran SD PJU 9, Bandar Sri
Damansara, 52200 Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 15605w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03017 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15591	06/06/2016	6	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARK, HEE DAE (KR)
Yonsan LG Apt. 122-802, 243-18, Yonsan-Dong, Yonje-
Gu, Busan, Republic of Korea

Thông báo số: 15606w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03018 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21263	04/06/2019	3	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARK, HEE-DAE (KR)
Yonsan-Dong, Yonsan LG Apt, #122-802, 200, Gobun-ro,
Yonje-Gu, Busan, 47585, Korea

Thông báo số: 15607w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03019 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15590	06/06/2016	6	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARK, HEE DAE (KR)
Yonsan LG Apt. 122-802, 243-18, Yonsan-Dong, Yonje-
Gu, Busan, Republic of Korea

Thông báo số: 15608w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01289 Ngày nộp: 24/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15242	08/03/2016	6	08/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 15609w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03021 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19365	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DPC CO., LTD. (KR)
491-1 Moknae-Dong, Ansan-City, Kyungki-Do, Republic
of Korea

Thông báo số: 15610w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03022 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26237	05/10/2020	2	05/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION
(SANGYEOK-DONG, KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY) (KR)
80, Daehak-ro, Buk-gu, Daegu 702-701, Republic of Korea

Thông báo số: 15611w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03023 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19303	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYOSHIN KOGYO CO., LTD. (JP)
20-7, Ebie 7-chome, Fukushima-ku, Osaka-shi, Osaka
5530001, Japan

Thông báo số: 15612w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03024 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16780	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WELLKEY HOLDINGS LIMITED (VG)
3rd Floor, J&C Building, P.O.Box 933, Road Town,
Tortola, Bristish Virgin Islands, VG1110

Thông báo số: 15613w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03025 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23795	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. NEUDORFF GMBH KG (DE)
An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Germany
INNOSPEC LIMITED (GB)
Innospec Manufacturing Park, Oil Sites Road, Ellesmere
Port, Cheshire, CH65 4EY, United Kingdom

Thông báo số: 15614w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03026 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24234	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

Thông báo số: 15615w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03027 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24315	27/05/2020	2	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, Japan

Thông báo số: 15616w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03031 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16886	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 15617w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03033 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16803	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 15618w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03034 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18923	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
Limestone Avenue, Campbell, Australian Capital Territory
2612, Australia

Thông báo số: 15619w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03035 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15356	04/04/2016	6	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, Germany

Thông báo số: 15620w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03036 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15365	04/04/2016	6	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 15621w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03037 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15366	04/04/2016	6	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 15622w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03038 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18916	04/04/2018	4	04/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501, Japan

Thông báo số: 15623w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03039 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18919	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15624w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03040 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18924	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15625w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03041 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18947	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15626w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03042 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18948	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15627w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03043 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18949	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15629w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03044 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18950	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15630w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03045 Ngày nộp: 05/04/2021

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18956	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMIKIN METAL PRODUCTS CO., LTD. (JP)
17-12, Kiba 2-Chome, Koto-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 15631w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03047 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13957	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 15632w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03048 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13958	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000
Australia
IHI CORPORATION (JP)
1-1 Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710, Japan

Thông báo số: 15633w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03049 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13959	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 15634w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03050 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18945	04/04/2018	4	04/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BYD COMPANY LIMITED (CN)
No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong
518118, P.R.China

Thông báo số: 15635w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03052 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13948	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15636w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03053 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13950	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland
SYNGENTA LIMITED (GB)
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, United Kingdom

Thông báo số: 15637w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03068 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23680	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
c/o Codan Services Limited, Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton, HM11, Bermuda

Thông báo số: 15639w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03054 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7634	07/04/2009	13	07/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 15640w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03055 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11296	08/04/2013	9	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 15641w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03056 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11297	08/04/2013	9	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 15642w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03057 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12624	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15643w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03058 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19008	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377 Bldg AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6008, United States of America

Thông báo số: 15644w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03059 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19009	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377/AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 15645w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03060 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19010	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377/AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 15646w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03061 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20916	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15647w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03062 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10204	11/04/2012	10	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, Switzerland

Thông báo số: 15648w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03063 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15381	11/04/2016	6	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15649w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03064 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8376	12/04/2010	12	12/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990,
United States of America

Thông báo số: 15650w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03065 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13972	13/04/2015	7	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15651w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03066 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13974	13/04/2015	7	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15652w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03067 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23679	14/04/2020	2	14/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States
of America

Thông báo số: 15653w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03046 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13954	06/04/2015	7	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 15654w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03069 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24044	08/05/2020	2	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 15655w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03070 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23826	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terraca, Bankstown NSW 2200, Sydney,
Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15656w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03071 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24188	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 15657w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03072 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23947	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 15658w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03074 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24499	10/06/2020	2	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION OITA UNIVERSITY (JP)
700, Oaza-Dannoharu, Oita-shi, Oita, Japan
TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION (JP)
580, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15659w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03075 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9210	06/04/2011	11	06/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITHRA PHARMACEUTICALS NV/SA (BE)
Rue sur les Foulons 1, B-4000 Liège, Belgium

Thông báo số: 15660w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03076 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12616	08/04/2014	8	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 15661w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03077 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14128	26/05/2015	7	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEMETALL GMBH (DE)
Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt am Main, Germany

Thông báo số: 15662w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03078 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6324	04/05/2007	15	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTOS, RITA, JOSEFINA, M. (PH)
5 Andres Malong, Project 4, Quezon City 1109, Philippines
SANTOS, MA. JOYCE, BEDELIA, B. (PH)
637-A San Rafael Street, Mandaluyong City 1550,
Philippines
DEE, KENNIE, U. (PH)
59D, 12th Street Corner Gilmore Avenue, New Manila,
Quezon City 1102, Philippines

Thông báo số: 15663w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03079 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11289	08/04/2013	9	08/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEWGREEN VALLEY CO., LTD. (KR)
Science Bldg 2f 149-9, Ya Tap-Dong, Bundang-Ku,
Seongnam, Kyungki-Do, Republic Of Korea

Thông báo số: 15664w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03080 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23701	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15665w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03081 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11320	16/04/2013	9	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15666w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03082 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20952	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15667w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03083 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23712	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUBBELL INCORPORATED (US)
40 Waterview Driver, Shelton, Connecticut 06484, United States of America.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15668w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03084 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23723	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15669w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03085 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19040	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15670w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03086 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19043	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15671w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03087 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19048	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15672w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03088 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15409	19/04/2016	6	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, United States of America

Thông báo số: 15673w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03089 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9242	19/04/2011	11	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15674w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03090 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14004	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15675w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03091 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23763	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15676w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03092 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24043	08/05/2020	2	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI BOILER WORKS CO., LTD. (CN)
No. 250 Huaning Road, Min Hang, Shanghai 200245, China.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15677w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03093 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11334	23/04/2013	9	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15678w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03094 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21025	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15679w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03095 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21026	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15680w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03096 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10231	24/04/2012	10	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 15681w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03097 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10233	24/04/2012	10	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, USA

Thông báo số: 15682w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03098 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23770	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
4-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366,
Japan

Thông báo số: 15683w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03100 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23789	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABM CO., LTD. (KR)
(U-dong, Acehightech21) #2002, 48, Centumjungang-ro,
Haeundae-gu, Busan 48059, Republic of Korea

Thông báo số: 15684w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03120 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25836	08/09/2020	2	08/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022, Japan

Thông báo số: 15685w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03121 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20921	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMATO SEWING MACHINE MFG. CO. LTD. (JP)
4-12, Nishitenma 4-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka-fu
530-0047, Japan

Thông báo số: 15686w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03122 Ngày nộp: 10/04/2021

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16835	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ MINH TÂM (VN)
ấp Hiệp Dur, xã Nguyễn Huân, huyện Đầm Dơi, tỉnh Cà Mau

Thông báo số: 15687w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03123 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21238	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
1 Research Link, National University of Singapore, Singapore 117604, Singapore

Thông báo số: 15688w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03124 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11426	27/05/2013	9	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115-8543, Japan

Thông báo số: 15689w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03125 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12744	19/05/2014	8	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
1 Research Link, National University of Singapore,
Singapore 117604, Singapore

Thông báo số: 15690w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03126 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24259	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038666, Japan

Thông báo số: 15691w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03128 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23958	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken,
4678561, Japan
HAMS CORPORATION (JP)
59-2 Nishiakeda-cho, Higashikujo, Minami-ku, Kyoto-shi,
Kyoto-fu, 601-8045, Japan

Thông báo số: 15692w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03129 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23855	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel (CH)

Thông báo số: 15694w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03101 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23995	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 15695w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03102 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15470	09/05/2016	6	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 15696w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03103 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10303	16/05/2012	10	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721,
Korea

Thông báo số: 15697w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03104 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21246	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 15698w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03105 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24018	07/05/2020	2	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. (JP)
39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi, JAPAN

Thông báo số: 15699w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03106 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24127	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 15700w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03107 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24068	13/05/2020	2	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 15701w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03108 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24659	18/06/2020	2	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 15702w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03109 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24566	15/06/2020	2	15/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 15703w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03110 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15424	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CG ENGINEERING & CONSULTING CO., LTD. (KR)
#813, Digital-ro 306 (Guro-dong, Daeryung Post Tower 2), Guro-gu, Seoul 152-790, Republic of Korea

Thông báo số: 15704w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03111 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24545	12/06/2020	2	12/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NICK, JOSEF ANDREAS (BR)
Rua Padre João, no 14-68 ap.: 704, Vila Santa Teresa, 17012-020 Bauru SP, BR-Brasil

Thông báo số: 15705w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03112 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18990	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A.R. ARENA PRODUCTS, INC. (US)
2101 Mt. Read Boulevard, Rochester, NY 14615, United States of America

Thông báo số: 15706w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03113 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20912	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: META SYSTEM S.P.A. (IT)
Via Tancredi Galimberti, 5-42124 Reggio Emilia - Italy

Thông báo số: 15707w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03114 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19019	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, United States of America
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
55 Fruit Street, Boston, MA 02114, United States of America

Thông báo số: 15708w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03115 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18987	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, Basel, CH-4070, Switzerland
PLEXXIKON INC (US)
91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, United States of America

Thông báo số: 15709w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03116 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19020	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUN AND BRADSTREET CORPORATION (US)
103 JFK Parkway Short Hills, NJ 07078, United States of America

Thông báo số: 15710w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03117 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20907	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILIN, BVBA (BE)
Ooigemstraat 3 B-8710 Wielsbeke, Belgium

Thông báo số: 15711w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03118 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19006	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROCESS METRIX (US)
6622 Owens Drive, Pleasanton, California 94588, United States of America

Thông báo số: 15712w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03119 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11329	23/04/2013	9	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG ESQUEL TEXTILES CO., LTD. (CN)
Cang Jiang Exports Processing Zone, Gao Ming City, Guang Dong 528500, China

Thông báo số: 15782w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03099 Ngày nộp: 06/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11867	07/10/2013	8	07/10/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRẦN VĂN TÍN (VN)
479/33/72 khu phố 3, phường Tân Chánh Hiệp, quận 12, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 15797w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02113 Ngày nộp: 12/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7466	13/01/2009	13	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
1-1 Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710, Japan

Thông báo số: 15798w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00783 Ngày nộp: 27/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18473	12/02/2018	4	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELSINN HEALTHCARE SA (CH)
Via Pian Scairolo 9, CH-6912 Lugano/ Pazzallo,
Switzerland

Thông báo số: 15799w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01474 Ngày nộp: 25/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22946	30/12/2019	2	30/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
480 Arsenal Street, Suite 110, Watertown, MA 02472,
United States of America

Thông báo số: 15800w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01141 Ngày nộp: 18/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18585	26/02/2018	4	26/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLEXXIKON INC. (US)
91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, United States of America

Thông báo số: 15801w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00777 Ngày nộp: 27/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16537	07/02/2017	5	07/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
1 Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey 07417, United States of America

Thông báo số: 15802w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01741 Ngày nộp: 03/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7957	14/09/2009	12	14/09/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHRISTIAN HERLT (DE)
An den Buchen, 17194 Vielst, Germany

Thông báo số: 15803w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00130 Ngày nộp: 07/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7474	13/01/2009	13	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNCUE COMPANY LTD. (TW)
No. 396, Min Sheng Road, Wu Feng Hsiang, Taichung Hsien, Taiwan

Thông báo số: 15804w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00776 Ngày nộp: 27/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18333	05/02/2018	4	05/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, Switzerland

Thông báo số: 15805w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01542 Ngày nộp: 26/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23662	27/03/2020	2	27/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801,
United State of America

Thông báo số: 15806w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00784 Ngày nộp: 27/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12380	12/02/2014	8	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALINGE INNOVATION AB (SE)
Apelvagen 2, S-260 40 Viken, Sweden

Thông báo số: 15807w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01097 Ngày nộp: 17/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14005	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIMURA KOHKI CO., LTD. (JP)
A-23, Uemachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-0005,
Japan

Thông báo số: 15808w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01476 Ngày nộp: 25/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6893	03/03/2008	14	03/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15809w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02777 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12593	31/03/2014	8	31/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHAWCOR LTD. (CA)
25 Bethridge Road, Toronto, Ontario M9W 1M7, Canada

Thông báo số: 15810w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01788 Ngày nộp: 04/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18680	05/03/2018	4	05/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 15811w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01478 Ngày nộp: 25/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11171	25/02/2013	9	25/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CEPESA QUIMICA, S.A. (ES)
Avda. del Partenón no12 Campo de las Naciones E-28042
Madrid, Spain

Thông báo số: 15812w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00780 Ngày nộp: 27/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12366	07/02/2014	8	07/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15813w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00781 Ngày nộp: 27/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18421	07/02/2018	4	07/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591,
United States of America

Thông báo số: 15814w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00949 Ngày nộp: 05/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20759	12/03/2019	3	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
7201 Hamilton Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18195,
United States of America

Thông báo số: 15815w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00954 Ngày nộp: 05/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24273	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008162,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15816w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-01491 Ngày nộp: 20/02/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8358	29/03/2010	11	29/03/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTOCOR, INC (US)
200 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355

Thông báo số: 15817w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02518 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23533	19/03/2020	2	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI MEDICAL CO., LTD. (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 15818w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02503 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12658	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC DƯỢC
NANOGEN (VN)
Lô I-5C, Khu công nghệ cao, phường Tăng Nhơn Phú A,
quận 9, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15819w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01554 Ngày nộp: 26/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8358	29/03/2010	12	29/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTOCOR, INC (US)
200 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355

Thông báo số: 15820w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01028 Ngày nộp: 08/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12418	18/02/2014	8	18/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALMIRALL, S.A. (ES)
Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, Spain

Thông báo số: 15821w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00198 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23430	13/03/2020	2	13/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 15822w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01031 Ngày nộp: 08/02/2021

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20643	19/02/2019	3	19/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-16483 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 15823w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00209 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23152	13/01/2020	2	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080,
United States of America

Thông báo số: 15824w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00628 Ngày nộp: 19/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20515	22/01/2019	3	22/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENESYS GLOBAL LLC (US)
1300 Tunnel Road, Asheville, North Carolina 28805,
United States of America

Thông báo số: 15825w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01372 Ngày nộp: 24/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23550	23/03/2020	2	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG CHEM, LTD. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of
Korea

Thông báo số: 15826w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01365 Ngày nộp: 24/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20965	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
500, Namdaemunro 5-ga, Jung-gu, Seoul, Republic of
Korea

Thông báo số: 15827w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00199 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23475	17/03/2020	2	17/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, Japan

Thông báo số: 15828w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00202 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15725	18/07/2016	5	18/07/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PRISTEC AG (AT)
Tech Gate Vienna Science and Technology Park, Donau-City-Strasse 1, A-1220 Vienna, Austria

Thông báo số: 15829w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00448 Ngày nộp: 15/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16632	27/02/2017	5	27/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IHI INFRASTRUCTURE SYSTEMS CO., LTD. (JP)
3-Banchi, Ohama-Nishimachi, Sakai-ku, Sakai-city, Osaka 590-0977, Japan

Thông báo số: 15830w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01032 Ngày nộp: 08/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20635	19/02/2019	3	19/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 15831w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00213 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20499	15/01/2019	3	15/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 15832w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00390 Ngày nộp: 15/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20611	12/02/2019	3	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMASHITA ELECTRIC CO., LTD. (JP)
3-6-33, Minami Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0004, Japan

Thông báo số: 15833w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00859 Ngày nộp: 02/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18467	12/02/2018	4	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
600 North US Highway 45, Libertyville, Illinois 60048,
United States of America

Thông báo số: 15834w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00206 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23092	13/01/2020	2	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
9911 Brecksville Road, Cleveland, Ohio 44141-3247,
United States of America

Thông báo số: 15835w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00214 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13663	13/01/2015	7	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
One Michael Owens Way, Perrysburg, OHIO 43551,
United States of America.

Thông báo số: 15836w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01390 Ngày nộp: 24/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23298	03/03/2020	2	03/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GHARDA CHEMICALS LTD (IN)
B-27/29 MIDC Dombivli (East), Thane 421203
Maharashtra, India

Thông báo số: 15837w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-09608 Ngày nộp: 23/11/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17915	28/11/2017	4	28/11/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HALDOR TOPSOE A/S (DK)
Nymollevej 55, DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark

Thông báo số: 15838w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00200 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23512	18/03/2020	2	18/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 15839w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01033 Ngày nộp: 08/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20658	19/02/2019	3	19/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, United States of America

Thông báo số: 15840w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01387 Ngày nộp: 24/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18792	19/03/2018	4	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG CHEM, LTD. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul

Thông báo số: 15841w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00212 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11039	14/01/2013	9	14/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, INC. (US)
One Ashley Way, Arcadia, WI 54612, United States of America

Thông báo số: 15842w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00651 Ngày nộp: 20/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15151	01/02/2016	6	01/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UOP LLC (US)
25 East Algonquin Road, P.O. Box 5017, Des Plaines, Illinois 60017-5017, United States of America

Thông báo số: 15843w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01375 Ngày nộp: 24/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12467	03/03/2014	8	03/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASSA ABLOY AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
235 Huntingdale Road, Oakleigh, Victoria, 3166, Australia

Thông báo số: 15844w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00197 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23498	18/03/2020	2	18/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 15845w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00204 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15080	18/01/2016	6	18/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BERMAD CS LTD. (IL)
Evron, 22808 Kibbutz Evron, Israel

Thông báo số: 15846w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00629 Ngày nộp: 19/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16506	24/01/2017	5	24/01/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KG ACQUISITION LLC (US)
500 Fifth Avenue, 44th Floor, New York, NY 10110,
United States of America

Thông báo số: 15847w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00643 Ngày nộp: 20/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20577	29/01/2019	3	29/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United States of America

Thông báo số: 15848w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00858 Ngày nộp: 02/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20624	12/02/2019	3	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US)
26040 Ynez Road Temecula, California 92589, United States of America

Thông báo số: 15849w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03130 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23856	24/04/2020	2	24/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA LIMITED (GB)
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research
Park, Guildford Surrey GU2 7YH (GB)

Thông báo số: 15850w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03131 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19097	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15851w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03132 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19099	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15852w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03133 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19105	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15853w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03134 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19107	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15854w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03135 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23873	27/04/2020	2	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15855w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03136 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23892	27/04/2020	2	27/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA LIMITED (GB)
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research
Park, Guildford Surrey GU2 7YH, (GB)

Thông báo số: 15856w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03137 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8410	27/04/2010	12	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMACIA & UPJOHN COMPANY (US)
301 Henrietta Street, Kalamazoo, MI 49001, United States
of America

Thông báo số: 15857w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03138 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12688	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel Switzerland

Thông báo số: 15858w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03139 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19151	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CABOT CORPORATION (US)
Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, MA 02210-2019,
UNITED STATES OF AMERICA

Thông báo số: 15859w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03140 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21043	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15860w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03141 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21072	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15861w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03142 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10253	04/05/2012	10	04/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
USA

Thông báo số: 15862w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03143 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14033	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15863w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03144 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23941	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15864w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03145 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23979	05/05/2020	2	05/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 15865w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03149 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11374	06/05/2013	9	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 15866w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03150 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11376	06/05/2013	9	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15867w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03152 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10264	08/05/2012	10	08/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 15868w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03156 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21079	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 15869w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03155 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21047	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY
(US)
P. O. Box 2189 (CORP-URC-SW359), Houston, Texas
77252-2189, United States of America

Thông báo số: 15870w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03161 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26258	07/10/2020	2	07/10/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Thông báo số: 15871w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03165 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26270	07/10/2020	2	07/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Thông báo số: 15872w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03157 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9264	09/05/2011	11	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 15873w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03162 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26300	08/10/2020	2	08/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 15874w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03151 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24000	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 15875w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03160 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16804	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAP NGUYEN (US)
15391 Purdy St., Westminster, CA 92683, United States of America
JOHN J. FISCHER (US)
1948 Miniball Ridge, Marietta, GA 30064, United States of America

Thông báo số: 15876w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03163 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26272	07/10/2020	2	07/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỄN THÔNG QUÂN
ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Thông báo số: 15877w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03153 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10265	08/05/2012	10	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 15878w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03158 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24001	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124 CH-4070 Basel (CH)

Thông báo số: 15880w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03164 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26271	07/10/2020	2	07/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Thông báo số: 15881w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03154 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10266	08/05/2012	10	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15882w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03187 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23719	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)
1400 Broadfield, Suite 500, Houston, TX 77084, United States of America

Thông báo số: 15883w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03178 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17038	06/06/2017	5	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: C & C RESEARCH LABORATORIES (KR)
146-141 Annyeong-dong, Hwaseong-city, Gyeonggi-do
445-380, Republic of Korea

Thông báo số: 15884w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03172 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23945	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556 Japan

Thông báo số: 15885w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03183 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15476	09/05/2016	6	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYUNDAI ENGINEERING & CONSTRUCTION (KR)
#102-4 Mabuk-dong, Gihung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do
446-716, Republic of Korea

Thông báo số: 15886w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03181 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19142	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LAI BÁ ÁT (VN)
Số 32/24 Phan Văn Trường, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 15887w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03174 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17042	06/06/2017	5	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARBOR THERAPEUTICS, LLC (US)
147 County Road 245, Etta, MS 38627-9519, United States of America

Thông báo số: 15888w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03189 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16725	21/03/2017	5	21/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG (DE)
Neulaender Kamp 3, 21079 Hamburg, Germany

Thông báo số: 15889w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03170 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8413	27/04/2010	12	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWON SUNG-HWAN (KR)
201-7 Heukseok-1dong, Dongjak-gu, 156-861 Seoul, Republic of Korea
KWON YOUNG-JUN (KR)
4-7 Yadang-ri, Gyoha-myun, 413-835 Paju, Gyunggi-do, Republic of Korea
KWON SUNG-WOOK (KR)
201-7 Heukseok-1dong, Dongjak-gu, 156-861 Seoul, Republic of Korea
BEST WHASUNG CO., LTD. (KR)
995-1, Sangjisuk-ri, Gyoha-Myun, 413-836 Paju, Gyunggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 15890w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03177 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17025	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEM WIS AS (NO)
Knarrevik Naeringspark N-5355 Knarrevik, Norway

Thông báo số: 15891w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03169 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8401	20/04/2010	12	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWON YOUNG-JUN (KR)
4-7 Yadang-ri, Gyoha-myun, Paju, Gyunggi-do 413-835, Republic of Korea

KWON SUNG-WOOK (KR)
201-7 Heukseok-1dong, Dongjak-gu, Seoul 156-861,
Republic of Korea
KWON SUNG-HWAN (KR)
201-7 Heukseok-1dong, Dongjak-gu, Seoul 156-861,
Republic of Korea

Thông báo số: 15892w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03186 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14082	18/05/2015	7	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MATSUI CHEMICAL CO., LTD. (JP)
130, Jibu-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8374
Japan

Thông báo số: 15893w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03180 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24413	05/06/2020	2	05/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 15894w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03167 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24371	03/06/2020	2	03/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOMAX HOLDINGS PTE LTD (SG)
Blk 4, Kaki Bukit Ave 1, #05-07-08, Singapore 417939,
Singapore

Thông báo số: 15895w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03173 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24326	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan
GOTALIO CO., LTD. (JP)
17-13, Fujigaoka 2-chome, Aoba-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 227-0043, Japan

Thông báo số: 15896w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03175 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21059	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATIAN INDUSTRIES CO LTD. (TH)
42/58 Moo 5, Soi Sri Satian, Petchkasem Road, Raiking,
Sampran Nakhonpathom 73210, Thailand

Thông báo số: 15897w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03182 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12654	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
89, Boulevard Franklin Roosevelt, F-92500 Rueil-Malmaison, France

Thông báo số: 15898w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03185 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24560	15/06/2020	2	15/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHOI, EUN A (KR)
595-50, Yongpyeong-ri, Hamyang-eup, Hamyang-gun, Gyeongsangnam-do 676-805, Republic of Korea

Thông báo số: 15899w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03179 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24605	17/06/2020	2	17/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)
#666 Gaoxin Avenue, East Lake High-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430079, China

Thông báo số: 15900w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03176 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16859	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FOREST RESEARCH INSTITUTE MALAYSIA (MY)
52109 Kepong, Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 15901w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03188 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21398	24/06/2019	3	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UMG ABS, LTD. (JP)
1-2-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-0023 Japan

Thông báo số: 15902w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03168 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24856	30/06/2020	2	30/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

Thông báo số: 15903w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03184 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24490	10/06/2020	2	10/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUỖNH THỊ THU HỒNG (VN)
Số 10 đường Lê Văn Việt, phường Hiệp Phú, quận 9, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 15904w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03171 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23950	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 15905w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03195 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15507	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYO-SHIN TECH CO., LTD. (KR)
58-40, Cheongcheon-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea

Thông báo số: 15906w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03206 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19051	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15907w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03204 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19050	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15908w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03196 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24410	05/06/2020	2	05/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NONGFU SPRING CO., LTD. (CN)
No. 181, Geyazhuang, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang
310024, China

Thông báo số: 15909w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03208 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19052	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15910w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03213 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24708	22/06/2020	2	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 15911w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03205 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19054	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 15912w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03200 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20252	27/11/2018	4	27/11/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 15914w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03209 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20948	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines,
Dublin 18 Ireland.

Thông báo số: 15915w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03218 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23669	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (KY)
190 Elgin Avenue, George Town, Grand Cayman KY1,
9005 Cayman Islands

Thông báo số: 15917w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03202 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20608	12/02/2019	3	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, New Castle,
DE 19808, United States of America

Thông báo số: 15918w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03192 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17384	22/08/2017	5	22/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 15919w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03211 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20964	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVEX SCIENCE PTE. LIMITED (SG)
152 Beach Road, #10-04 Gateway East, Singapore

Thông báo số: 15920w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03219 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23696	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, United
States of America

Thông báo số: 15921w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03198 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24205	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH &
CO. KG (AT)
Wienerbergstrasse 11, A-1100 Wien, Austria

Thông báo số: 15922w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03207 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19053	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 15923w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03203 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21006	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)
Via Vela 6, CH-5400 Bellinzona Switzerland.

Thông báo số: 15924w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03216 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15375	11/04/2016	6	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVEMIS (FR)
Zone Industrielle Grange - Eglise Hôtel D'Entreprise no2
69590 SAINT SYMPHORIEN - SUR - COISE, France

Thông báo số: 15925w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03212 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24752	23/06/2020	2	23/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 15926w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03191 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17262	25/07/2017	5	25/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỀN (VN)
Số 20A khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 15927w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03230 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5586	11/04/2006	16	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)
Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 15928w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03233 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16821	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, OHEMACHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN

Thông báo số: 15929w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03226 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19016	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 15930w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03227 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20925	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 15931w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03232 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15385	11/04/2016	6	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japan

Thông báo số: 15932w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03220 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23676	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VACCINEX, INC. (US)
1895 Mount Hope Avenue, Rochester, NY 14620, USA

Thông báo số: 15933w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03234 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16830	11/04/2017	5	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori -1-chome, Nishi-ku, Osaka, Japan

Thông báo số: 15934w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03224 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19001	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1-1, Ichigaya Kagacho, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001, Japan

Thông báo số: 15935w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03221 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22651	25/11/2019	2	25/11/2021

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCTOOL (FR)
Savoie Technolac, F-73370 Le Bourget du Lac, France

Thông báo số: 15936w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03225 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19002	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 15937w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03236 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18988	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou, Guangdong 510663, P. R. China

Thông báo số: 15938w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03237 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18989	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou, Guangdong 510663, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15939w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03231 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15382	11/04/2016	6	11/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 15941w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03223 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24482	10/06/2020	2	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 15942w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03238 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19263	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐỖ ĐỨC THẮNG (VN)
Số nhà 45, ngõ 4/21, Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Thông báo số: 15943w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03229 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20942	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CB-BIZ LIMITED LIABILITY COMPANY (JP)
7-15-3, Yamashimizu, Tsuruga-shi Fukui 9140035, Japan

Thông báo số: 15944w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03222 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24407	05/06/2020	2	05/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 15945w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03228 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20928	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMARTSWITCH PTY LTD. (AU)
1232 High Street, Armadale, Victoria 3143, Australia

Thông báo số: 15950w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01477 Ngày nộp: 25/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9117	01/03/2011	11	01/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERAVANCE, INC. (US)
901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080,
United States of America

Thông báo số: 15951w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02687 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19377	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 15956w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03190 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14504	31/08/2015	7	31/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE MECHANICAL CO., LTD. (JP)
17-4, Kuramae 2-chome, Taito-ku Tokyo 111-0051, Japan

Thông báo số: 15957w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03146 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7033	05/05/2008	14	05/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUGEN, INC. (US)
230 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080,
United States of America

Thông báo số: 15958w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03148 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7037	05/05/2008	14	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 15959w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00891 Ngày nộp: 03/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20707	26/02/2019	3	26/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEA NG CORPORATION (CA)
750, 101 - 6th Avenue SW, Calgary, Alberta T2P 3P4
Canada

Thông báo số: 15960w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01367 Ngày nộp: 24/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8356	29/03/2010	12	29/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG LIFE SCIENCES LTD. (KR)
LG Twin Tower, East Tower, 20, Yoido-dong,
Youngdeungpo-gu, Seoul 150-010, Republic of Korea

Thông báo số: 15961w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03147 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7034	05/05/2008	14	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: N.V. ORGANON (NL)
Kloosterstraat 6 NL-5349 AB Oss The Netherlands

Thông báo số: 15962w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01029 Ngày nộp: 08/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12408	18/02/2014	8	18/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC (US)
Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, United States of America
FRIESLAND BRANDS B.V. (NL)
Blankenstein 142, 7943 PE Meppel, The Netherlands

Thông báo số: 15963w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00208 Ngày nộp: 11/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7470	13/01/2009	13	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOROLA, INC. (US)
1303 East Algonquin Road, Schaumburg Illinois 60196,
United States of America

Thông báo số: 15964w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03166 Ngày nộp: 08/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8393	19/04/2010	12	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WANG, MINGJIANG (CN)
No. 84, Pixin Road, Pizhou, Jiangsu 221300, P.R. China

Thông báo số: 15965w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02505 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24851	29/06/2020	2	29/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TESCOM ENGINEERING CO., LTD. (KR)
2F, 1, Dangsang-ro 50-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07223,
Republic of Korea

Thông báo số: 15966w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03527 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11378	06/05/2013	9	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED (AU)
120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, Australia

Thông báo số: 15967w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03217 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9228	13/04/2011	11	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United States of America

Thông báo số: 16000w/TB-SHTT, ngày 13/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01870 Ngày nộp: 04/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6203	06/03/2007	15	06/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)
3-8-1, Nishi-Kanda, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-8357 Japan

Thông báo số: 16001w/TB-SHTT, ngày 13/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-05028 Ngày nộp: 25/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5712	19/06/2006	16	19/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16279w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01904 Ngày nộp: 05/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11210	11/03/2013	9	11/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE CORPORATION (US)
Experimental Station, Building 336, Route 141 & Henry Clay Road, Wilmington, DE 19880, United States of America

Thông báo số: 16280w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02134 Ngày nộp: 15/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23612	25/03/2020	2	25/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERIAL, INC. (US)
3239 Satellite Blvd., Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096, United States of America

Thông báo số: 16281w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01928 Ngày nộp: 08/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20993	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WATOS COREA CO., LTD. (KR)
31, Jeonjanonggongdanji 1-gil, Donghwa-myeon, Jangseong-gun, Jeollanam-do, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16282w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02964 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20891	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TYME, INC. (US)
2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Delaware
19808, United States of America

Thông báo số: 16283w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02909 Ngày nộp: 30/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20610	12/02/2019	3	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou,
Guangdong 510663, P. R. China

Thông báo số: 16284w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01987 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20781	12/03/2019	3	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16285w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-10109 Ngày nộp: 11/12/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18452	12/02/2018	4	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UMG ABS, LTD. (JP)
8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-6591 Japan

Thông báo số: 16286w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01913 Ngày nộp: 05/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9158	15/03/2011	11	15/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S*BIO PTE LTD (SG)
1 Science Park Road, #05-09 The Capricorn, Singapore
Science Park II, Singapore 117528, Singapore

Thông báo số: 16287w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03768 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24194	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, Japan

Thông báo số: 16288w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02726 Ngày nộp: 23/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20967	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAURER GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
Leverkuser StraBe 65, 42897 Remscheid, Germany

Thông báo số: 16289w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02807 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23881	27/04/2020	2	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastraße 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 16290w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02808 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23883	27/04/2020	2	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastraße 27c, 80686 Muenchen (DE)

Thông báo số: 16291w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00335 Ngày nộp: 14/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16373	20/12/2016	6	20/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801,
United States of America

Thông báo số: 16292w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02810 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20947	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTONI S.P.A. (IT)
Via Carlo Fenzi, 14, I-25135 Brescia, Italy

Thông báo số: 16293w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02813 Ngày nộp: 26/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21023	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NUTRECO IP ASSETS B.V. (NL)
Veerstraat 38, NL-5831 JN Boxmeer, The Netherlands

Thông báo số: 16294w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02809 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20946	16/04/2019	3	16/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTONI S.P.A. (IT)
Via Carlo Fenzi, 14, I-25135 Brescia, Italy

Thông báo số: 16295w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02852 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16138	24/10/2016	5	24/10/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec H3A 3G2,
Canada

Thông báo số: 16296w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02805 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23898	27/04/2020	2	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastraße 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 16299w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01653 Ngày nộp: 26/02/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6866	03/03/2008	14	03/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCR PHARMATOP (FR)
Résidence Concorde, 10, Square Saint Florentin, F-78150
Le Chesnay, France.

Thông báo số: 16300w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01668 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23693	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 16301w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01669 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23834	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

Thông báo số: 16302w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01672 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25152	16/07/2020	2	16/07/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230 Japan

Thông báo số: 16303w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01675 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24212	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo,
1410031, Japan

Thông báo số: 16304w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01676 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12594	31/03/2014	8	31/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
Rafi Marg, New Delhi 110 001, India

Thông báo số: 16305w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01684 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23294	02/03/2020	2	02/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 16306w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01686 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23283	02/03/2020	2	02/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16307w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01687 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23274	28/02/2020	2	28/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16308w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01688 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23273	28/02/2020	2	28/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16309w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01690 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15213	29/02/2016	6	28/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16310w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01691 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15212	29/02/2016	6	28/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16311w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01692 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15210	29/02/2016	6	28/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16312w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01695 Ngày nộp: 01/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23261	27/02/2020	2	27/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V (NL)
Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16313w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01710 Ngày nộp: 02/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16805	03/04/2017	5	03/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
H-1103 Budapest, Gyomroi ut 19-21., Hungary

Thông báo số: 16314w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01716 Ngày nộp: 02/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9150	08/03/2011	11	08/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL FRANCE (FR)
1-5 rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint Denis, France

Thông báo số: 16315w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01929 Ngày nộp: 09/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23563	23/03/2020	2	23/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan

Thông báo số: 16316w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01711 Ngày nộp: 02/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23319	04/03/2020	2	04/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UPL LIMITED (IN)
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West),
Mumbai 400 052, State of Maharashtra, India

Thông báo số: 16317w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01712 Ngày nộp: 02/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20736	05/03/2019	3	05/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 16318w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01713 Ngày nộp: 02/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18626	05/03/2018	4	05/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELSINN HEALTHCARE SA (CH)
Via Pian Scairolo 9, CH-6912 Lugano/Pazzallo,
Switzerland

Thông báo số: 16319w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01714 Ngày nộp: 02/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18640	05/03/2018	4	05/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CERALOC INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, 263 65 VIKEN, Sweden.

Thông báo số: 16320w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01715 Ngày nộp: 02/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18718	05/03/2018	4	05/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CERALOC INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, 263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 16321w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01931 Ngày nộp: 09/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13836	09/03/2015	7	09/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ULVAC, INC. (JP)
2500 Hagisono, Chigasaki-shi, Kanagawa 253-8543, Japan

Thông báo số: 16322w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01932 Ngày nộp: 09/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23362	09/03/2020	2	09/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands.

Thông báo số: 16323w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01936 Ngày nộp: 09/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13850	09/03/2015	7	09/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FR)
54, rue Anatole France, F - 59620 Aulnoye Aymeries, France
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

Thông báo số: 16324w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02019 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12510	10/03/2014	8	10/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 16325w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02253 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23877	27/04/2020	2	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 16326w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02627 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10294	16/05/2012	10	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC ELECTRIC WORKS, CO., LTD. (JP)
1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 16327w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01990 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23610	25/03/2020	2	25/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA.

Thông báo số: 16328w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02263 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23918	28/04/2020	2	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 16329w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02520 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20808	19/03/2019	3	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
24-1, Takada 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-8633, Japan

Thông báo số: 16330w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01989 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20800	19/03/2019	3	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 16331w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02245 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12633	14/04/2014	8	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 16332w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03487 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23742	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWH MIRKA LTD (FI)
Pensalavägen 210, FI-66850 Jeppo, Finland

Thông báo số: 16333w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01991 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23393	11/03/2020	2	11/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICH PRODUCTS CORPORATION (US)
1150 Niagara Street, Buffalo, NY 142413 (US)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16334w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02517 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23534	19/03/2020	2	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
Holzhauser Str. 157-159, 13509 Berlin - Germany

Thông báo số: 16335w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01953 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23687	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MALAYSIAN RUBBER BOARD (MY)
Bangunan Getah Asli (Menara), 148, Jalan Ampang, Kuala Lumpur, 50450 Malaysia

Thông báo số: 16336w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02498 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23846	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 16337w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02546 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21141	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 16338w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02022 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23369	10/03/2020	2	10/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 16339w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02025 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12487	10/03/2014	8	10/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAN DIESEL & TURBO SE, GERMANY (DE)
Stadtbachstrasse 1, D-86153 Augsburg, Germany

Thông báo số: 16340w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02219 Ngày nộp: 17/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23487	17/03/2020	2	17/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD. (KR)
19, Yecheon-ro 217 beon-gil, Nam-gu, Ulsan, 44714,
Korea

Thông báo số: 16341w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01986 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20783	12/03/2019	3	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 16342w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02487 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11344	23/04/2013	9	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 16343w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02246 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12631	14/04/2014	8	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 16344w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02613 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19287	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 16345w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02626 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19241	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 16346w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02643 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11312	16/04/2013	9	16/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A2 CORPORATION LIMITED (NZ)
Level 5, 235 Broadway, Newmarket, Auckland, New Zealand

Thông báo số: 16347w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03240 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19370	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HIDEAKI SAKO (JP)
81, Yayoi-chou, Komaki-shi, Aichi 4850071, Japan
TAKESHI TAKAHASHI (JP)
IrisVI-102, 2-10-19, Heiwa, Ichinomiya-shi, Aichi 4910905, Japan

Thông báo số: 16348w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03241 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24324	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YIYUAN (SHENZHEN) BIOTECH LIMITED (CN)
RM 202, Building A1, 140 Jinye Blvd, Kuiyong Subdistrict, Dapeng District, Shenzhen, Guangdong province 518000, China

Thông báo số: 16349w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03242 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23504	18/03/2020	2	18/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIFUKU CO., LTD. (JP)
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5550012, Japan

Thông báo số: 16350w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03243 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23476	17/03/2020	2	17/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIFUKU CO., LTD. (JP)
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5550012, Japan

Thông báo số: 16351w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03244 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11402	20/05/2013	9	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NS SOLUTIONS CORPORATION (JP)
20-15, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8280 Japan

Thông báo số: 16352w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03245 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24841	29/06/2020	2	29/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYO INK (SUZHOU) CO., LTD. (CN)
No.26 Taishan Road, Suzhou New District, Suzhou City,
Jiangsu 215129, China

Thông báo số: 16353w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03246 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21147	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan

Thông báo số: 16354w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03247 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23704	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 16355w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03248 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12505	10/03/2014	8	10/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 16356w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03249 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12506	10/03/2014	8	10/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 16357w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03250 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12508	10/03/2014	8	10/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 16358w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03251 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12509	10/03/2014	8	10/03/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809,
USA

Thông báo số: 16359w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03252 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25312	27/07/2020	2	27/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYO INK(SUZHOU) CO., LTD. (CN)
No.26 Taishan Road, Suzhou New District, Suzhou City,
Jiangsu 215129, China

Thông báo số: 16360w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03253 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11377	06/05/2013	9	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATAKE CORPORATION (JP)
7-2, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021,
Japan
FANCL CORPORATION (JP)
89-1, Yamashita-cho, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa,
231-8528 Japan

Thông báo số: 16361w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03254 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20978	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
70, Avenue General-Guisan CH-1009 Pully, Lausanne,
Switzerland

Thông báo số: 16362w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03258 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24511	11/06/2020	2	11/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 16363w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03260 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13967	13/04/2015	7	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOFI-AVENTIS (FR)
174, Avenue de France, F-75013 Paris, France

Thông báo số: 16364w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03261 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7647	13/04/2009	13	13/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16365w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03262 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8386	13/04/2010	12	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16366w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03263 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13987	13/04/2015	7	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16367w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03264 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13983	13/04/2015	7	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16368w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03265 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6997	14/04/2008	14	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16369w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03266 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6998	14/04/2008	14	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 16370w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03267 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6999	14/04/2008	14	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 16371w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03268 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12639	14/04/2014	8	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 16372w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03269 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12644	14/04/2014	8	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka, 438-8501 Japan

Thông báo số: 16373w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03270 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12647	14/04/2014	8	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO KASEI CO., LTD. (JP)
17-14, Nishiawaji 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, 5330031 Japan

Thông báo số: 16374w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03271 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23697	14/04/2020	2	14/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 5908502,
Japan

Thông báo số: 16375w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03272 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11475	10/06/2013	9	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XU, SHILONG (CN)
26F, Yuanyang Square 1188 Si Ping Road Shanghai
200092, China
SHANGHAI HARBOUR SOFT SOIL TREATMENT
ENGINEERING CO. LTD., (CN)
26F, Yuanyang Square 1188 Si Ping Road Shanghai
200092, China

Thông báo số: 16376w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03273 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21436	01/07/2019	3	01/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN Y DƯỢC KHÁNH THIỆN (VN)
Số 193 đường Kênh Dương, phường Kênh Dương, quận Lê
Chân, thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 16377w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03274 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21435	01/07/2019	3	01/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN Y DƯỢC KHÁNH THIÊN (VN)
Số 193 đường Kênh Dương, phường Kênh Dương, quận Lê
Chân, thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 16378w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03275 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19200	08/05/2018	4	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWANG YANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 35, Wan Hsing Street, San Min District, Kaohsiung
City, Taiwan

Thông báo số: 16379w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03276 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19067	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED WATERS INTERNATIONAL AG (CH)
Gubelstrasse 2, CH-6304 Zug, Switzerland

Thông báo số: 16380w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03278 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24440	08/06/2020	2	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan

Thông báo số: 16386w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03290 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16980	23/05/2017	5	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16387w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03279 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9306	23/05/2011	11	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALTANA PHARMA AG (DE)
Byk-Gulden-Strasse 2, D-78467 Konstanz, Germany

Thông báo số: 16388w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03280 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19354	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16389w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03281 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19351	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16390w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03282 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17017	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16391w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03283 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15558	30/05/2016	6	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea.

Thông báo số: 16392w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03284 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15557	30/05/2016	6	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea.

Thông báo số: 16393w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03285 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24314	27/05/2020	2	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16394w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03286 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24305	27/05/2020	2	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16395w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03287 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24285	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16396w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03288 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15530	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16397w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03289 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16981	23/05/2017	5	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16398w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03291 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21178	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 16399w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03292 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21168	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16400w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03293 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24224	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 16401w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03294 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24183	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16402w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03295 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19247	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16403w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03296 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24091	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 16404w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03297 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24078	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea

Thông báo số: 16405w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03298 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15460	09/05/2016	6	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16406w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03299 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16941	08/05/2017	5	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16407w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03300 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19144	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16408w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03301 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20882	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN XUÂN PHƯƠNG (VN)
336/13 Phan Huy ích, phường 12, quận Gò Vấp, thành phố
Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16409w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03302 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19498	21/06/2018	4	21/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN XUÂN PHƯƠNG (VN)
336/13 Phan Huy ích, phường 12, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16410w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03303 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12740	19/05/2014	8	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES, IRELAND, LIMITED (IR)
4051 Kingswood Drive, Citywest Business Campus, Dublin 24, Ireland

Thông báo số: 16411w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03304 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21236	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi, 467-8561, Japan

Thông báo số: 16412w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03305 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10359	06/06/2012	10	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMERICAN SILVER, LLC (US)
80 West Canyon Crest Road, Alpine, Utah 84004, UNITED STATES OF AMERICA

Thông báo số: 16413w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03306 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9272	09/05/2011	11	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VICTAULIC COMPANY (US)
4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, United States of America

Thông báo số: 16414w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03307 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20632	12/02/2019	3	12/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETROLIAM NASIONAL BERHAD (MY)
Tower 1, Petronas Twin Tower, Kuala Lumpur City Centre, 50088 Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 16415w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03308 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12731	12/05/2014	8	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16416w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03309 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14046	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16417w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03310 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24073	13/05/2020	2	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CABOT CORPORATION (US)
Two Seaport Lane Suite 1300 Boston, MA 02210-2019, United States of America

Thông báo số: 16418w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03311 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24086	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16419w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03312 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16951	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WYETH HOLDINGS LLC (US)
235 East 42nd Street, New York, New York 10017 United States of America

Thông báo số: 16420w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03313 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10289	16/05/2012	10	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 16421w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03314 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19250	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16422w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03315 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19251	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16423w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03316 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22360	28/10/2019	2	28/10/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RED WING SHOE COMPANY, INC. (US)
314 Main Street Red Wing, MN 55066, United States of America

Thông báo số: 16424w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03317 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24151	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064,
Japan

Thông báo số: 16425w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03318 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24167	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16426w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03319 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12743	19/05/2014	8	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16427w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03320 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11404	20/05/2013	9	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16428w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03321 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24242	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (BUSINESS ENTITY ID NUMBER: 7954401000) (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 16429w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03322 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10307	23/05/2012	10	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16430w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03323 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15516	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LAITRAM, L.L.C. (US)
Legal Department, 200 Laitram Lane, Harahan, Louisiana
70123, United States of America

Thông báo số: 16431w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03324 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15519	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 16432w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03325 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15536	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD. (BM)
Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton, HM 11,
Bermuda
ELCAM MEDICAL AGRICULTURAL COOPERATIVE
ASSOCIATION LTD. (IL)
Kibbutz Bar-Am 13860, Israel

Thông báo số: 16433w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03326 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11437	27/05/2013	9	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16434w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03327 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21208	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 16435w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03328 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21212	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 16436w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03329 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10349	31/05/2012	10	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway NJ 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 16437w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03330 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19366	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16438w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03331 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19367	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16439w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03332 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9319	30/05/2011	11	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 16440w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03333 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9321	30/05/2011	11	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 16441w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03334 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11452	03/06/2013	9	03/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 16442w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03335 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21287	04/06/2019	3	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 16443w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03336 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21289	04/06/2019	3	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 16444w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03337 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24384	04/06/2020	2	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
100 Abbott Park Road, Dept. 0377 AP6A-1 Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 16445w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03338 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19373	06/06/2018	4	06/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121- 1714, United States of
America

Thông báo số: 16446w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03339 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19406	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16447w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03340 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19407	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16448w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03341 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19419	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16449w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03342 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9336	06/06/2011	11	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 16450w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03343 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24439	08/06/2020	2	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064 Japan

Thông báo số: 16451w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03344 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24442	08/06/2020	2	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 16452w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03345 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24446	08/06/2020	2	08/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 16453w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03346 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12816	09/06/2014	8	09/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16454w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03347 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10399	20/06/2012	10	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 16455w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03348 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10421	20/06/2012	10	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, United
States of America

Thông báo số: 16456w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03349 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17099	20/06/2017	5	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16457w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03350 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17106	20/06/2017	5	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

Thông báo số: 16458w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03351 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14219	22/06/2015	7	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16459w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03352 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14220	22/06/2015	7	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16460w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03353 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14221	22/06/2015	7	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16461w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03354 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24709	22/06/2020	2	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCHE GLYCART AG (CH)
Wagistrasse 18 CH-8952 Schlieren (CH)

Thông báo số: 16462w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03355 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24736	22/06/2020	2	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 16463w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03356 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8535	22/06/2010	12	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 16464w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03357 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24749	23/06/2020	2	23/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCHE GLYCART AG (CH)
Wagistrasse 18 CH-8952 Schlieren (CH)

Thông báo số: 16465w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03358 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11532	24/06/2013	9	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States
of America

Thông báo số: 16466w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03359 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21410	24/06/2019	3	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 16467w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03360 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24797	25/06/2020	2	25/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

Thông báo số: 16468w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03361 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10440	27/06/2012	10	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16469w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03362 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17115	27/06/2017	5	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124 CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 16470w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03363 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17138	27/06/2017	5	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENENTECH, INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080,
United States of America

Thông báo số: 16471w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03364 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17141	27/06/2017	5	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 16472w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03365 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15641	28/06/2016	6	28/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS
(SWITZERLAND) GMBH (CH)
Legal Services Department, Klybeckstrasse 200, CH-4057
Basel, Switzerland

Thông báo số: 16473w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03366 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11479	10/06/2013	9	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept. 377/AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 16474w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03367 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11480	10/06/2013	9	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 16475w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03368 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21310	10/06/2019	3	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 16476w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03369 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21338	10/06/2019	3	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 16477w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03370 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21340	10/06/2019	3	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of
America

Thông báo số: 16478w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03371 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24501	10/06/2020	2	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CABOT CORPORATION (US)
Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, MA 02210, United
States of America

Thông báo số: 16479w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03372 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7099	10/06/2008	14	10/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, USA

Thông báo số: 16480w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03373 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24549	12/06/2020	2	12/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCHE GLYCART AG (CH)
Wagistrasse 18 CH-8952 Schlieren (CH)

Thông báo số: 16481w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03374 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10383	13/06/2012	10	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMACIA CORPORATION (US)
700 Chesterfield Parkway West, Chesterfield, Missouri
63017-1732, United States of America

Thông báo số: 16482w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03375 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17070	13/06/2017	5	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16483w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03376 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19465	13/06/2018	4	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIENA BIOTECH S.P.A (IT)
Strada del Petriccio e Belriguardo 35, I-53100 Siena, Italy
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 16484w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03377 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21374	18/06/2019	3	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, United States
of America

Thông báo số: 16485w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03378 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10396	20/06/2012	10	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

Thông báo số: 16486w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03379 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16865	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED (IN)
Nagar Road, Poona 411 014, Maharashtra, India

Thông báo số: 16487w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03381 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19090	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 16488w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03382 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11342	23/04/2013	9	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 16489w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03383 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25372	30/07/2020	2	30/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2210022, Japan

Thông báo số: 16490w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03384 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25373	30/07/2020	2	30/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022, Japan

Thông báo số: 16491w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03385 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25374	30/07/2020	2	30/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022, Japan

Thông báo số: 16492w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03386 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19363	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLENISYS KFT. (HU)
Fészek u. 3., H-1125 Budapest, Hungary

Thông báo số: 16493w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03387 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24556	15/06/2020	2	15/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIAN HUAFENG NEW MATERIALS CO., LTD. (CN)
Xiuyu National Wood Trade Processing Demonstration
Area Administrative Committee Putian, Fujian 351144,
China

Thông báo số: 16494w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03388 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10282	08/05/2012	10	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAS TECHNOLOGIES LLC (US)
03030 Aspen View, Walloon Lake, MI 49796, United
States of America

Thông báo số: 16495w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03389 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7659	20/04/2009	13	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WANG, JEN-CHIEH (TW)
2nd., Fl., No.31-1, Alley 452, Ta-Yih Rd., Taipei, Taiwan

Thông báo số: 16496w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03390 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7659	20/04/2009	14	20/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WANG, JEN-CHIEH (TW)
2nd., Fl., No.31-1, Alley 452, Ta-Yih Rd., Taipei, Taiwan

Thông báo số: 16497w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03391 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21501	09/07/2019	3	09/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKTSIONERNOE OBSHESTVO "NPO "STREAMER"
(RU)
Nevsky pr. d. 147, pom. 17N, Sankt-Petersburg, 191024,
RUSSIA

Thông báo số: 16498w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03392 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15423	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NANTONG CHAOLI ROLLING MACHINE
PRODUCING CO., LTD. (CN)
Libao Industrial Park, Hai'an, 226631, Jiangsu Province,
China

Thông báo số: 16499w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03393 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16930	08/05/2017	5	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CO., LTD. (JP)
20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
1600023, Japan

Thông báo số: 16500w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03394 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10343	31/05/2012	10	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
Gyomroi út 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

Thông báo số: 16501w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03395 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11443	27/05/2013	9	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
Gyomroi út 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

Thông báo số: 16502w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03396 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23796	21/04/2020	2	21/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE SUPREME INDUSTRIES LIMITED (IN)
612 Raheja Chambers, Nariman Point, Mumbai - 400021,
India

Thông báo số: 16503w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03397 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17083	13/06/2017	5	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHẠM QUỐC ĐẠT (VN)
Số 8 đường D2, phường 25, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16504w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03398 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9271	09/05/2011	11	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)
Ave. 31 entre 158 Y 190, Cubanacán, Playa, Ciudad De La Habana 10600, Cuba

Thông báo số: 16505w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03399 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24379	03/06/2020	2	03/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NAGAKI SEIKI CO., LTD. (JP)
4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 574-0045, Japan

Thông báo số: 16738w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-01978 Ngày nộp: 11/03/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9158	15/03/2011	10	15/03/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S*BIO PTE LTD (SG)
1 Science Park Road, #05-09 The Capricorn, Singapore
Science Park II, Singapore 117528, Singapore

Thông báo số: 16740w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01955 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13975	13/04/2015	7	13/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYOSUNG CORPORATION (KR)
450, Kongduk-Dong, Mapo-Gu, Seoul, 121-020, Republic of Korea

Thông báo số: 16741w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01962 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21080	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
#1B-36, 65-16, Sandan-ro 163beon-gil, Danwon-gu,
Ansan-si, Gyeonggi-do 425-851, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16742w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01984 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20784	12/03/2019	3	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 16743w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01985 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20785	12/03/2019	3	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

Thông báo số: 16744w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-01988 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20782	12/03/2019	3	12/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16745w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02020 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23367	10/03/2020	2	10/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 16746w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02021 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23368	10/03/2020	2	10/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 16747w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02655 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18855	20/03/2018	4	20/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
75, Quai d'Orsay, F-75007 Paris, FR

Thông báo số: 16748w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2020-09666 Ngày nộp: 24/11/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22655	25/11/2019	2	25/11/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STEPAN COMPANY (US)
22 W. Frontage Road, Northfield, IL 60093, United States
of America

Thông báo số: 16749w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02783 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15127	25/01/2016	6	25/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVL INC. (CA)
Suite 202, 1686 Des Laurentides Boulevard, Laval, Quebec
H7M 2P4, Canada

Thông báo số: 16750w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-00785 Ngày nộp: 27/01/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16592	13/02/2017	5	13/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED PHOSPHORUS, LTD. (IN)
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (W),
Mumbai 400 052, India

Thông báo số: 16751w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02806 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23870	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNISCHE UNIVERSITAET ILMENAU (DE)
Ehrenbergstrasse 29, 98693 Ilmenau, Germany
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 16848w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03405 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22588	18/11/2019	2	18/11/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AQUA METALS INC. (US)
501 23rd Avenue, Oakland, California 94606, United States
of America

Thông báo số: 16875w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03432 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9359	13/06/2011	11	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA DISTRICT HEATING CORP. (KR)
186, Bundang-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-
do, 463-908, Republic of Korea

Thông báo số: 16876w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03433 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9360	13/06/2011	11	13/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA DISTRICT HEATING CORP. (KR)
186, Bundang-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-908, Republic of Korea

Thông báo số: 16877w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03434 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9371	20/06/2011	11	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA DISTRICT HEATING CORP. (KR)
186, Bundang-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-908, Republic of Korea

Thông báo số: 16878w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03435 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23729	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF MALAYA (MY)
50603 Kuala Lumpur (MY).

Thông báo số: 16879w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03436 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14088	18/05/2015	7	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ECOLEAN AB (SE)
Box 812, 251 08 Helsingborg, Sweden

Thông báo số: 16880w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03437 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23820	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
70, Avenue General-Guisan CH-1009 Pully, Lausanne,
Switzerland

Thông báo số: 16881w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03438 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24614	17/06/2020	2	17/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DING, YAOWU (CN)
No.55, Jiangping North Rd. Taixing, Jiangsu 225400, China

Thông báo số: 16882w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03439 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24085	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YANG, LIMING (CN)
Shi La Ta, Town of Liaobu, Dong Guan City, Guang Dong
523402, China
TWINS CORPORATION (JP)
7-1-9, Kanasugi, Funabashi-shi, Chiba 273-0853, Japan
HSIEH, TSUNG JEN (CN)
Jin Yu Ling Rd, Sang Yuan, Dong Cheng, Dong Guan City,
Guang Dong 523000, China
OSADA, MASAKAZU (CN)
57 floor, Tower15 CaribbeanCoast, Tung Chung, Hong
Kong 999077

Thông báo số: 16883w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03441 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20980	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ITALFARMACO SPA (IT)
Viale Fulvio Testi, 330, I-20126 Milano, Italy

Thông báo số: 16884w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03442 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23702	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADARE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
1200 Lenox Drive, Suite 100, Lawrenceville, NJ 08648,
United States of America

Thông báo số: 16885w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03443 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20950	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FMC CORPORATION (US)
2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, United States of America
FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
77 Robinson Road, #13-00, Robinson 77, Singapore 068896, Singapore

Thông báo số: 16886w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03444 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23713	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW BALANCE ATHLETICS, INC. (US)
100 Guest Street, Boston, MA 02135, United States of America

Thông báo số: 16887w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03445 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11313	16/04/2013	9	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, California 94607, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16888w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03446 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20970	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.

Thông báo số: 16889w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03447 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20971	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.

Thông báo số: 16890w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03448 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21493	09/07/2019	3	09/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BENRINER CO., LTD. (JP)
101-10, 2-Chome, Tada, Iwakuni-shi, Yamaguchi, Japan

Thông báo số: 16891w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03449 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11326	16/04/2013	9	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICINES FOR MALARIA VENTURE MMV (CH)
International Centre Cointrin (ICC), Building 20, route de
Pre-Bois, Block G, 3rd Floor, CH-1215, Geneva 15,
Switzerland

Thông báo số: 16892w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03450 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20974	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16893w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03451 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20976	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORIGIN BIOTECHNOLOGY KABUSHIKIKAISHA (JP)
3329-1, Ohazakaize Sakuho-machi, Minamisaku-gun,
Nagano 384-0503, Japan
KABUSHIKIKAISHA ASSOCIE (JP)
Associe building 201, 15-2 Sanzo-cho, Saiinnishi, Ukyo-ku,
Kyoto-shi, Kyoto-fu, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16894w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03452 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20982	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16895w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03453 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20983	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefu-cho, Settu-Shi Osaka, 5660045, Japan

Thông báo số: 16896w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03454 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20984	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefu-cho, Settu-Shi, Osaka, 5660045, Japan

Thông báo số: 16897w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03455 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20985	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefu-cho, Settu-Shi, Osaka, 5660045, Japan

Thông báo số: 16898w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03456 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23709	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 5908502,
Japan

Thông báo số: 16899w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03457 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24132	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEE, HONG SIK (KR)
1812-1 Taeheung-ri, Namwon-eup, Seogwipo-si, Jeju-do
699-945, Korea

Thông báo số: 16900w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03458 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24510	11/06/2020	2	11/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENSOLTEK CO., LTD. (KR)
Techno 10-ro 51, Yuseong-gu, Daejeon 305-510, Republic of Korea

Thông báo số: 16901w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03459 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26306	08/10/2020	2	08/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: L&B TECHNOLOGY CO., LTD. (KR)
(Geojedong, L&B bldg) 3, Minam-ro Yeonje-gu Busan 47502, Republic of Korea

Thông báo số: 16902w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03460 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17233	18/07/2017	5	18/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD. (TW)
No.31, Lane 349, Chung Cheng S. road, Yongkang Dist., Tainan City, Taiwan.

Thông báo số: 16903w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03461 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21156	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore
079903, Singapore

Thông báo số: 16904w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03462 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21157	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
10 Anson Road #23-140 International Plaza Singapore
079903, Singapore

Thông báo số: 16905w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03463 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17200	11/07/2017	5	11/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMARTFLEX INNOVATION PTE. LTD. (SG)
27 Ubi Road 4, #04-04 Singapore 408618, Singapore

Thông báo số: 16906w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03464 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19197	08/05/2018	4	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A.J. WORLD CO., LTD. (KR)
22, Teheran-ro 34-gil, Gangnam-gu, Seoul 135-921,
Republic of Korea

Thông báo số: 16907w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03465 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16877	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOUNG HEE, KIM (KR)
105-1201, Daewoo APT., Dadae-dong, Saha-gu, Busan-si,
640-050, Republic of Korea

Thông báo số: 16908w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03467 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23096	13/01/2020	2	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WU, FENG-CHIA (TW)
5F.-1, No.23, Sec. 1, Hangzhou S. Rd., Zhongzheng Dist.,
Taipei City 100, Taiwan

Thông báo số: 16910w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03469 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19057	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER LIMITED (GB)
Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom

Thông báo số: 16911w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03470 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19056	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER LIMITED (GB)
Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom

Thông báo số: 16912w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03471 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19058	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER LIMITED (GB)
Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom

Thông báo số: 16913w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03472 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18661	05/03/2018	4	05/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER LIMITED (GB)
Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom

Thông báo số: 16914w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03475 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21031	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAESAN ENGINEERING CO., LTD. (KR)
216, 2F Jungmoon Building, 142-8 Sindang-dong, Jung-gu, Seoul 100-450, Republic of Korea.

Thông báo số: 16915w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03476 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21101	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIKOSEIKI CO. LTD. (JP)
47, Nishishimizu, Kabuto-cho, Tsushima-shi, Aichi 4960023 Japan.

Thông báo số: 16916w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03477 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21148	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORYZON GENOMICS, S.A. (ES)
C/Sant Ferran, 74, E-08940 Cornellà de Llobregat, Spain

Thông báo số: 16917w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03479 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7677	27/04/2009	13	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEOUL NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY FOUNDATION (KR)
San 4-2, Bong-chun Dong, Kwanak-ku, Seoul 151-818, Republic of Korea

Thông báo số: 16918w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03480 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21075	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16919w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03481 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24115	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOSENSE CO., LTD. (KR)
19-1 Block, Cheonan 4th Regional Industrial Areas, 90,
4sandan 5-gil, Jiksan-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do, 331-814 Republic of Korea

Thông báo số: 16920w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03482 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24301	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 16921w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03483 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15548	30/05/2016	6	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-Si, Gyeonggi-do,
16677, Korea

Thông báo số: 16922w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03484 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24825	26/06/2020	2	26/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOPY FASTENERS, LTD. (JP)
5652-36, Oaza Sasaga, Matsumoto-shi, Nagano 3990033,
Japan

Thông báo số: 16923w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03485 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24418	05/06/2020	2	05/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
OHTSUKA POLY-TECH CO., LTD. (JP)
4962, Ooaza Haneo, Namegawa-machi, Hiki-gun, Saitama,
Japan

Thông báo số: 16924w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03486 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24842	29/06/2020	2	29/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-KOBE ELECTRIC MACHINERY CO., LTD. (JP)
8-1, Akashi-Cho, Chuo-Ku, Tokyo 1040044, Japan

Thông báo số: 16925w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03488 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16849	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEDIK, STANISLAV ANATOL'EVICH (RU)
ul. Prostornaya, d. 12, korp. 2, kv. 160, Moscow 107392,
Russian Federation

Thông báo số: 16926w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03489 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9046	28/01/2011	11	28/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH TRANH CÁT Ý LAN (VN)
393/21 Bình Quới, phường 28, quận Bình Thạnh, thành phố
Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16927w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03490 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19215	08/05/2018	4	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONG, KI-YONG (KR)
Guil Woosung Apt. 202-701, 1259, Guro-dong, Guro-gu
Seoul, 152-050, Republic of Korea

Thông báo số: 16928w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03496 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16864	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, United States of America

Thông báo số: 16929w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03497 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19046	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, the United States of America

Thông báo số: 16930w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03498 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23752	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 16931w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03499 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13996	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United
States of America

Thông báo số: 16932w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03501 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23772	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA (IT)
Via Foscarini, 52 31040 Nervesa della Battaglia (Treviso)
ITALY

Thông báo số: 16933w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03502 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23783	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 16934w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03503 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16870	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16935w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03504 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23746	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 16936w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03506 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10209	18/04/2012	10	18/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16937w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03507 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10226	18/04/2012	10	18/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka,
5500002, Japan

Thông báo số: 16938w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03508 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15412	19/04/2016	6	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 16939w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03509 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16874	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHE-WEN LIN (TW)
18F-2, No. 2, Lane 175, Sec. 3, Shiou-Lang Road, Junghe City, Taipei Hsien 235, Taiwan.

Thông báo số: 16940w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03511 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26222	02/10/2020	2	02/10/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16951w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03522 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10280	08/05/2012	10	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN KHẮC SINH (VN)
Số nhà 5, tổ 1, khu Ga, thị trấn Văn Điển, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội
NGUYỄN THỊ THU UYÊN (VN)
Số nhà 5, tổ 1, khu Ga, thị trấn Văn Điển, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 16952w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03523 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17035	06/06/2017	5	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOLIDEO SYSTEMS CO., LTD. (KR)
Floor 14, Miwon Bldg., 43, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 16953w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03525 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
--------------	---------------	------------------------------	---------------------------

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

19133	26/04/2018	4	26/04/2022
-------	------------	---	------------

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POSCO (KR)
(Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 790-300, Republic of Korea

Thông báo số: 16954w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03526 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23876	27/04/2020	2	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi,
Fukuoka, 802-8601, Japan

Thông báo số: 16955w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03528 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23497	18/03/2020	2	18/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046, Japan

Thông báo số: 16956w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03531 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10470	12/07/2012	10	12/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEUFELD, KLAUS (AT)
Sattelbach 13, A-2532 Heiligenkreuz, Austria
GRABHERR, HELMUT (AT)
Sandberg 15, A-4550 Kremsmunster, Austria
WESTERKAMP, ARNOLD (DE)
Norddollen 26, 49429 Visbek, Germany

Thông báo số: 16957w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03532 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19353	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOTOR DEVELOPMENT INTERNATIONAL S.A. (LU)
17 rue des Bains, L-1212 Luxembourg, Luxembourg

Thông báo số: 16958w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03533 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24038	08/05/2020	2	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
1 route de Versailles, F-78470 Saint Remy Les Chevreuse,
France

Thông báo số: 16959w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03535 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9266	09/05/2011	11	09/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, Place de la Défense, F-92415 Courbevoie Cedex,
France

Thông báo số: 16960w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03536 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24216	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France

Thông báo số: 16961w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03537 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14057	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France

Thông báo số: 16962w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03538 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21386	20/06/2019	3	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VIỆT ANH (VN)
Trường Đại học Xây dựng, 55 Giải Phóng, quận Hai Bà
Trung, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16963w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03539 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19253	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EWOOTEC CO., LTD. (KR)
116-2, Jeil-ri, Yangji-myeon, Cheoin-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, 443-825, Republic of Korea

Thông báo số: 16964w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03540 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12842	16/06/2014	8	16/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

Thông báo số: 16965w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03541 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10435	27/06/2012	10	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse
Drive, San Diego, California 92121, United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16966w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03542 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24139	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COLD FLOOD PREVENTION APS (DK)
Pastelvej 14, DK-9850 Hirtshals, Denmark

Thông báo số: 16967w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03543 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24590	15/06/2020	2	15/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
530-8203, Japan

Thông báo số: 16968w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03544 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16846	17/04/2017	5	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

Thông báo số: 16969w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03545 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19076	17/04/2018	4	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340 Japan

Thông báo số: 16970w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03546 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7657	20/04/2009	13	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CREANOVA AG (CH)
c/o ALLTAX AG REGION ZURICH, Zweigniederlassung
Zug, Baarerstrasse 8, CH-6300 Zug, Switzerland

Thông báo số: 16971w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03547 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10220	18/04/2012	10	18/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF MAN DIESEL &
TURBO SE, TYSKLAND (DK)
Tegholmegade 41, DK-2450 Copenhagen SV, DENMARK

Thông báo số: 16972w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03548 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10208	18/04/2012	10	18/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WARTSILA FINLAND OY (FI)
Tarhaajantie 2, FI-65380 Vaasa, Finland

Thông báo số: 16973w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03549 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9235	19/04/2011	11	19/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD. (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

Thông báo số: 16974w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03550 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7016	21/04/2008	14	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16975w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03551 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15401	19/04/2016	6	19/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 16976w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03552 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7017	21/04/2008	14	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16977w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03553 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13990	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEMORY TECHNOLOGIES LLC. (US)
6787 W. Tropicana Ave., Suite 238, Las Vegas, Nevada
89103, United States of America

Thông báo số: 16978w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03554 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14013	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16979w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03555 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7658	20/04/2009	13	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen, Germany

Thông báo số: 16980w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03556 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12666	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 16981w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03557 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23764	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 16982w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03558 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23765	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTOKU CORPORATION (JP)
14-34, Fukae-Kitamachi 4-chome, Higashinada-ku, Kobe-
shi, Hyogo 685-0013 JAPAN

Thông báo số: 16983w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03559 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23768	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINTEC CORPORATION (JP)
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan

Thông báo số: 16984w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03560 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23779	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEYEONSA CO., LTD. (KR)
703, 74, Byeollae 2-ro, Namyangju-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea

Thông báo số: 16985w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03561 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23788	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI (CN)
Qianshan Jinji West Road, Zhuhai City, Guangdong
519070, China

Thông báo số: 16986w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03562 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23790	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTS CO., LTD. (KR)
77, Mijuk 1-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do, Republic of Korea

Thông báo số: 16987w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03564 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23800	21/04/2020	2	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEIWA DENKO CO., LTD. (JP)
3-2, 1-chome, 1-jo, Kogyodanchi, Asahikawa, Hokkaido
078-8271 Japan

Thông báo số: 16988w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03565 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12668	21/04/2014	8	21/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 16989w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03524 Ngày nộp: 19/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8980	10/01/2011	11	10/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEMOGEN, INC. (US)
125 John Roberts Road, Suite 5, South Portland, ME
04106, United States of America

Thông báo số: 16992w/TB-SHTT, ngày 21/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03466 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14000	20/04/2015	7	20/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STUCCHI S.P.A (IT)
Via Galileo Galilei, 1 24053 BRIGNANO GERA D'ADDA
(BG) - Italy

Thông báo số: 17126w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02085 Ngày nộp: 12/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23276	28/02/2020	2	28/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUHLER (INDIA) PVT. LTD. (IN)
13-D, KIADB Industrial Area, Attibele, Bangalore District
562107, India

Thông báo số: 17127w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02029 Ngày nộp: 11/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23759	17/04/2020	2	17/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
Viale Rinaldo Piaggio, 25, I-56025 Pontedera (Pisa), Italy

Thông báo số: 17128w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02086 Ngày nộp: 12/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11212	18/03/2013	9	18/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 4SC AG (DE)
Am Klopferspitz 19a, 82152 Planegg-Martinsried,
Germany

Thông báo số: 17129w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02087 Ngày nộp: 12/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18823	19/03/2018	4	19/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROBERT BOSCH G.M.B.H (DE)
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany

Thông báo số: 17130w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-02088 Ngày nộp: 12/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18889	26/03/2018	4	26/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY

Thông báo số: 17131w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03570 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17010	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J. URIACH Y COMPANIA, S.A. (ES)
Av. Camí Reial, 51-57, Palau-Solità i Plegamans, ES-08184
Barcelona, Spain

Thông báo số: 17132w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03574 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21275	04/06/2019	3	04/06/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONATI S.P.A. (IT)
Via Francesco Lonati, 3, I-25124 Brescia, Italy

Thông báo số: 17133w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03578 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23150	13/01/2020	2	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBOTT LABORATORIES (US)
Dept 377/AP6P-1, 100 Abbott Park Road, Abbott Park,
Illinois 60064, United States of America

Thông báo số: 17134w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03579 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15806	08/08/2016	6	08/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAMOTO, TOMIZO (JP)
13-11, Nakagawa, 5-Chome, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka
5440005, Japan
SHIMA, HIROKI (JP)
2-10-2, Sakuragaoka, Minoo-shi, Osaka 5620046, Japan

Thông báo số: 17135w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03585 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24075	13/05/2020	2	13/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 17136w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03586 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24121	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 17137w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03587 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21066	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROSPECTORS IP HOLDINGS PTY LIMITED (AU)
7/22 Lexington Drive Bella Vista, New South Wales 2153
Australian

Thông báo số: 17138w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03576 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23129	13/01/2020	2	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
SYNGENTA LIMITED (GB)
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research
Park, Guilford, Surrey GU2 7YH, United Kingdom

Thông báo số: 17140w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03583 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21198	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H.E.F. (FR)
Rue Benoit Fourneyron, F-42160 Andrezieux Boutheon,
France

Thông báo số: 17141w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03584 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24077	13/05/2020	2	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NLPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513
Japan

Thông báo số: 17142w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03566 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24193	19/05/2020	2	19/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYUNGDO CO., LTD. (KR)
1063-20, Eobang-dong, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do,
621-040, Korea

Thông báo số: 17145w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03571 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23815	23/04/2020	2	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: L'UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (FR)
place Jussieu, F-75252 Paris Cedex 05, France
GIVAUDAN SA (CH)
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (FR)
rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16, France

Thông báo số: 17146w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03572 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15426	25/04/2016	6	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMWOO GEOTECH CO., LTD. (KR)
4F, Samwoo Bld., 241 Yangpyeong-dong 4-ga,
Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-867, Republic of Korea

Thông báo số: 17147w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03573 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14216	22/06/2015	7	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY CO., LTD. (JP)
46, Minami-Kyuhoji 3-chome, Yao, Osaka, 581-0076,
Japan

Thông báo số: 17148w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03575 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17227	18/07/2017	5	18/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOA CORPORATION (JP)
7-1, Nishi-Shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku Tokyo 1631031,
Japan

Thông báo số: 17149w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03577 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23141	13/01/2020	2	13/01/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Grenzacherstrasse 124 CH-4070 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17150w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03580 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10317	23/05/2012	10	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNIP FRANCE (FR)
6-8, allée de l'Arche, Faubourg de l'Arche, ZAC Danton,
92400 Courbevoie, France

Thông báo số: 17151w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03581 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14038	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEB S.A. (FR)
Les 4 M - Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully, France

Thông báo số: 17152w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03582 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19188	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEB SA (FR)
Les 4M, Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully, France

Thông báo số: 17164w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03588 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21245	28/05/2019	3	28/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AIR WATER INC. (JP)
2, Kita 3-jo Nishi 1-chome, Chuo-ku, Sapporo-shi,
Hokkaido 060-0003, Japan

Thông báo số: 17165w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03589 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24320	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD. (JP)
1-1, Naechocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi,
Hokkaido 065-0043 Japan

Thông báo số: 17166w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03590 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21211	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230, Japan

Thông báo số: 17167w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03591 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6376	28/05/2007	15	28/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma, Japan
376-8555

Thông báo số: 17168w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03592 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6377	28/05/2007	15	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma, Japan
376-8555

Thông báo số: 17169w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03593 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24322	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan

Thông báo số: 17170w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03594 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24323	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17171w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03595 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24319	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 17172w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03596 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24331	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 17173w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03597 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24338	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building., 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17174w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03598 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21206	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,
Japan

Thông báo số: 17175w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03599 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24340	29/05/2020	2	29/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, 4-chome, Nishinakajima, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 532-8524, Japan

Thông báo số: 17176w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03600 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24347	29/05/2020	2	29/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN FOODS INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan
NISSHIN SEIFUN GROUP INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17177w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03601 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24358	29/05/2020	2	29/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIFUKU CO., LTD. (JP)
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi
Osaka 5550012, Japan

Thông báo số: 17178w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03602 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24341	29/05/2020	2	29/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038666 Japan

Thông báo số: 17179w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03603 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24345	29/05/2020	2	29/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17180w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03604 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24349	29/05/2020	2	29/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525,
Japan

Thông báo số: 17181w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03605 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24346	29/05/2020	2	29/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 17182w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03606 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21223	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324
Japan

Thông báo số: 17183w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03607 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15543	30/05/2016	6	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEBEI YILING MEDICINE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
No. 238, Tianshan Avenue, New High-Tec Development Area, Shijiazhuang, Hebei 050035, China

Thông báo số: 17184w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03609 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17019	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 17185w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03610 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19339	30/05/2018	4	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS INC. (JP)
1-2-28, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408585, Japan

Thông báo số: 17186w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03611 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17014	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEI OPTIFRONTIER CO., LTD. (JP)
1, Taya-cho, Sakae-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-8589 Japan
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)
5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan

Thông báo số: 17187w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03612 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19369	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan

Thông báo số: 17188w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03618 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19397	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17189w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03608 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17020	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 17190w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03613 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19359	31/05/2018	4	31/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 17191w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03614 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12785	02/06/2014	8	02/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 17192w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03615 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21265	04/06/2019	3	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
USA

Thông báo số: 17193w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03616 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24409	05/06/2020	2	05/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 17194w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03617 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10357	06/06/2012	10	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 17195w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03619 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19436	07/06/2018	4	07/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
United States of America

Thông báo số: 17196w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03620 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24543	12/06/2020	2	12/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPOERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 17197w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03623 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24619	17/06/2020	2	17/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 17198w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03630 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17139	27/06/2017	5	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOGEN MA INC. (US)
250 Binney Street, Cambridge, MA 02142, United States of America.

Thông báo số: 17199w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03632 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14246	29/06/2015	7	29/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503, United States of America

Thông báo số: 17200w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03633 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24860	30/06/2020	2	30/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H. LUNDBECK A/S (DK)
9 Ottiliavej, DK-2500 Valby, Denmark

Thông báo số: 17201w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03634 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21808	26/08/2019	3	26/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan

Thông báo số: 17202w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03635 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6463	24/07/2007	15	24/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H. LUNDBECK A/S (DK)
Ottiliavej 9, DK-2500, Valby-Copenhagen, Denmark

Thông báo số: 17203w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03636 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15528	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

Thông báo số: 17204w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03638 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19324	24/05/2018	4	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan

Thông báo số: 17205w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03640 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24267	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United
States of America

Thông báo số: 17206w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03641 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24268	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 17207w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03642 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24258	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401
Japan.

Thông báo số: 17208w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03643 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24270	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE CHUGOKU ELECTRIC POWER CO., INC. (JP)
4-33, Komachi, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 730-8701, Japan

Thông báo số: 17209w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03645 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24263	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building., 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 17210w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03621 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24571	15/06/2020	2	15/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
USA

Thông báo số: 17211w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03626 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19491	21/06/2018	4	21/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207, Japan

Thông báo số: 17212w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03627 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14236	22/06/2015	7	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 17213w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03628 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24746	22/06/2020	2	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
USA

Thông báo số: 17214w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03629 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24793	25/06/2020	2	25/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
USA

Thông báo số: 17215w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03631 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17135	27/06/2017	5	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
United States of America

Thông báo số: 17216w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03637 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19314	24/05/2018	4	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 17217w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03639 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24250	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17218w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03644 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24275	25/05/2020	2	25/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 17219w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03646 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24284	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland

Thông báo số: 17220w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03624 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19483	18/06/2018	4	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
USA

Thông báo số: 17221w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03625 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19484	18/06/2018	4	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
CORPORATION OF AMERICA (US)
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance CA 90503,
USA

Thông báo số: 17222w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03648 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24278	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 17223w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03649 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24287	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 17224w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03650 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12781	26/05/2014	8	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17225w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03651 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12760	26/05/2014	8	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17226w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03653 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24282	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLYPLASTICS CO., LTD. (JP)
2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1088280, Japan

Thông báo số: 17227w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03654 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14112	26/05/2015	7	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, Japan

Thông báo số: 17228w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03655 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24291	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIFUKU CO., LTD. (JP)
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17229w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03656 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19576	03/07/2018	4	03/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TĂNG ANH TUẤN (VN)
205 C6 (số 13 cũ) tập thể Giảng Võ, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 17231w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03658 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24220	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATAKE CORPORATION (JP)
7-2, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0021, Japan

Thông báo số: 17232w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03659 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24221	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-8524 Japan.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17233w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03660 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11399	20/05/2013	9	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8215,
JAPAN

Thông báo số: 17234w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03661 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24217	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 17235w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03662 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24208	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 17236w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03663 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24222	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 17237w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03664 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24227	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
199 Grandview Road, Skillman, New Jersey 08558, United
States of America

Thông báo số: 17238w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03666 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21165	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 17239w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03647 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12780	26/05/2014	8	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 17240w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03652 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24289	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 17241w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03665 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21176	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 17242w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03667 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24233	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 17243w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03668 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24238	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 17244w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03669 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24236	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401, Japan

Thông báo số: 17245w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03670 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21199	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, Japan

Thông báo số: 17246w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03671 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21170	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 434-0046 Japan
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan

Thông báo số: 17247w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03672 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21174	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MARUHO CO., LTD. (JP)
5-22, Nakatsu 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 531-0071 Japan

Thông báo số: 17248w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03673 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21197	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 17249w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03674 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21182	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan

Thông báo số: 17250w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03675 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21184	21/05/2019	3	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan

Thông báo số: 17251w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03676 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24248	22/05/2020	2	22/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17252w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03677 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10324	23/05/2012	10	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 17253w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03679 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12765	26/05/2014	8	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

Thông báo số: 17254w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03680 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12769	26/05/2014	8	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 17255w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03681 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24283	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 17256w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03682 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24316	27/05/2020	2	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17257w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03684 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24318	27/05/2020	2	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 17258w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03685 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24304	27/05/2020	2	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585 Japan

Thông báo số: 17259w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03686 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24313	27/05/2020	2	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585 Japan

Thông báo số: 17260w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03687 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24327	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17261w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03688 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24321	28/05/2020	2	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17262w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03689 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21235	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17263w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03690 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21225	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 17264w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03691 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21215	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYTEC TECHNOLOGY CORP (US)
300 Delaware Avenue Wilmington, Delaware 19801,
United States of America

Thông báo số: 17265w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03692 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21216	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 17266w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03693 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6371	28/05/2007	15	28/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAVARIAN NORDIC A/S (DK)
Boegeskovvej 9, DK - 3490 Kvistgaard, Denmark

Thông báo số: 17267w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03694 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21210	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda Tsukasa-machi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan

Thông báo số: 17268w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03695 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21217	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535, Japan

Thông báo số: 17269w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03696 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21230	28/05/2019	3	28/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAZAKI CORPORATION (JP)
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088333, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17270w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03697 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19232	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka
432-8611 Japan

Thông báo số: 17271w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03699 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19249	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, Japan

Thông báo số: 17272w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03698 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19242	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444,
Japan

Thông báo số: 17273w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03678 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24279	26/05/2020	2	26/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 17274w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03700 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10296	16/05/2012	10	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOF CORPORATION (JP)
20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-6019, Japan

Thông báo số: 17275w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03702 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19252	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 17276w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03703 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19276	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey
08543-4000, United States of America

Thông báo số: 17277w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03704 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19254	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAVARIAN NORDIC A/S (DK)
Boegskovvej 9, 3490 Kvistgaard, Denmark

Thông báo số: 17278w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03705 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19272	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535,
Japan

Thông báo số: 17279w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03706 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19258	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 17280w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03707 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19256	17/05/2018	4	17/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
1-2-10, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo, 1360075, Japan

Thông báo số: 17281w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03708 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24162	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17282w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03709 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24161	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17283w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03710 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24156	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United
States of America

Thông báo số: 17284w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03711 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24152	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 17285w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03712 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7719	18/05/2009	13	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H. LUNDBECK A/S (DK)
9, Ootilievvej, DK-2500 Valby-Copenhagen, Denmark

Thông báo số: 17286w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03713 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14096	18/05/2015	7	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CASIO COMPUTER CO., LTD. (JP)
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543
Japan

Thông báo số: 17287w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03714 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14093	18/05/2015	7	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-Cho, Minami-Ku, Hamamatsu-Shi,
Shizuoka-Ken 432-8611 Japan

Thông báo số: 17288w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03715 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9305	23/05/2011	11	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H. LUNDBECK A/S (DK)
9, Ottiliavej, DK-2500 Valby-Copenhagen, Denmark

Thông báo số: 17289w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03716 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10321	23/05/2012	10	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO INTERNATIONAL, S.A. (BE)
Boulevard Général Wahis 16D 1030 Brussels

Thông báo số: 17290w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03717 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19307	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD. (JP)
1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-shi, Mie 510-8503,
Japan

Thông báo số: 17291w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03718 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10331	23/05/2012	10	23/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUNZE LIMITED (JP)
1 Zeze, Aono-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-8511, Japan
NISSHINBO TEXTILE INC. (JP)
31-11, Nihonbashi Ningyocho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8650, Japan

Thông báo số: 17292w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03719 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19281	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, Japan

Thông báo số: 17293w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03720 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19282	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MORISHITA JINTAN CO., LTD. (JP)
2-40, Tamatsukuri 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
540-8566, Japan

Thông báo số: 17294w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03721 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19304	23/05/2018	4	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-5, Doshomashi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-8526, Japan

Thông báo số: 17295w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03722 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10319	23/05/2012	10	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIONEER CORPORATION (JP)
1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031 Japan

Thông báo số: 17296w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03723 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9290	23/05/2011	11	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FR)
54, rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries, France
SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan

Thông báo số: 17297w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03724 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16992	23/05/2017	5	23/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 17298w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03725 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15521	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
18 Avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie, France

Thông báo số: 17299w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03726 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15535	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17300w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03727 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15531	24/05/2016	6	24/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17301w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03728 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15532	24/05/2016	6	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J-OIL MILLS, INC. (JP)
8-1, Akashi-cho, Tokyo 104-0044 Japan

Thông báo số: 17302w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03730 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19309	24/05/2018	4	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585 Japan

Thông báo số: 17303w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03731 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19310	24/05/2018	4	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo
652-8585 Japan

Thông báo số: 17304w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03732 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19311	24/05/2018	4	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo
652-8585 Japan

Thông báo số: 17305w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03733 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8478	24/05/2010	12	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MABUCHI MOTOR CO., LTD. (JP)
430, Matsuhidai, Matsudo-shi, CHIBA 270-2280 Japan

Thông báo số: 17306w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03734 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10248	04/05/2012	10	04/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
JAPAN

Thông báo số: 17307w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03735 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23949	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOF CORPORATION (JP)
20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1506019, Japan

Thông báo số: 17308w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03736 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23951	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka,
5500002, Japan

Thông báo số: 17309w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03737 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15445	04/05/2016	6	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikanmachi, Tosu-shi, Saga, 8410017 Japan

Thông báo số: 17310w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03729 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19320	24/05/2018	4	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
5-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, Japan

Thông báo số: 17311w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03701 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19239	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYOSAN ELECTRIC MFG. CO., LTD. (JP)
29-1, Heiancho 2-chome, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 230-0031, Japan

Thông báo số: 17314w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03738 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14031	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17315w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03739 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15459	04/05/2016	6	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,
Japan

Thông báo số: 17316w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03740 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23978	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17317w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03741 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23970	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 17318w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03742 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23991	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 17319w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03743 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23990	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, Japan

Thông báo số: 17320w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03744 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23966	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 17321w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03745 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23989	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANEKA CORPORATION (JP)
3-18, Nakanoshima 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308288, Japan

Thông báo số: 17322w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03746 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23973	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

Thông báo số: 17323w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03747 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24011	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17324w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03748 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24004	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17325w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03749 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24012	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United
States of America

Thông báo số: 17326w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03750 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24003	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United
States of America

Thông báo số: 17327w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03751 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23998	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 17328w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03752 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23994	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 17329w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03753 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23993	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 17330w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03754 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24024	07/05/2020	2	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 17331w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03755 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21140	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
KANSAI PAINT CO., LTD. (JP)
33-1, Kanzaki-cho, Amagasaki-shi, Hyogo 661-8555, Japan

Thông báo số: 17332w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03756 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24013	07/05/2020	2	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 17333w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03757 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19413	06/06/2018	4	06/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANSAI PAINT CO., LTD. (JP)
33-1, Kanzaki-cho, Amagasaki-shi, Hyogo 661-8555 Japan
HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

Thông báo số: 17334w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03758 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24155	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 17335w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03759 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24165	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

Thông báo số: 17336w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03760 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24143	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 (JP)

Thông báo số: 17337w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03761 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24172	18/05/2020	2	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 17338w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03762 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7732	18/05/2009	13	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
(JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan

Thông báo số: 17339w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03763 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24177	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17340w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03765 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12747	19/05/2014	8	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UCB PHARMA S.A. (BE)
60 Allée de la Recherche, B-1070 Brussels, Belgium

Thông báo số: 17341w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03766 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12752	19/05/2014	8	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17342w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03767 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12741	19/05/2014	8	19/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17343w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03769 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5655	19/05/2006	16	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLUS STATIONERY CORPORATION (JP)
20-11, Otowa 1- Chome, Bunkyo-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 17344w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03770 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24179	19/05/2020	2	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 17345w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03771 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12746	19/05/2014	8	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD (JP)
346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo,
6750145, JP

Thông báo số: 17346w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03772 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12748	19/05/2014	8	19/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-0014, Japan

Thông báo số: 17347w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03773 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24213	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17348w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03774 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24210	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China

Thông báo số: 17349w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03775 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24204	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)
34 Avenue Franklin Roosevelt, F-92150 Suresnes, France

Thông báo số: 17350w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03776 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11405	20/05/2013	9	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 17351w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03777 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11407	20/05/2013	9	20/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 17352w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03778 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23850	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NORSTAR COMPOSITE CO., LTD. (KR)
688(Yeouido-dong, Shinhan Bank) 25, Gukjegeumyung-ro 8-gil, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-736, Republic of Korea

Thông báo số: 17353w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03779 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21125	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)
840, Kokubu, Ueda-city, Nagano, Japan

Thông báo số: 17354w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03780 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21137	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELOBIX AB (SE)
Arvid Wallgrens Backe 20, S-413 46 Goteborg, Sweden

Thông báo số: 17355w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03781 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24108	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0005 Japan

Thông báo số: 17356w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03782 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21139	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324,
Japan

Thông báo số: 17357w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03783 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6336	14/05/2007	15	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17358w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03784 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21138	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 17359w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03785 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24136	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17360w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03786 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16962	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street Wilmington, Delaware 19898, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17361w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03787 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24118	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8215, Japan

Thông báo số: 17362w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03788 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16952	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)
24 Yamanouchi Yamanoshita-cho, Ukyo-ku, Kyoto-shi,
Kyoto 615-0084, Japan

Thông báo số: 17363w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03789 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16970	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 544-
8666, Japan

Thông báo số: 17364w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03790 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16961	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma, 376-8555, Japan

Thông báo số: 17365w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03791 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16959	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 17366w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03792 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24123	15/05/2020	2	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan
KAO CORPORATION, S.A. (ES)
Puig dels Tudons 10, Centre Industrial Santiga, E-08210 Barbera del Valles - Barcelona (ES)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17367w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03793 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16958	15/05/2017	5	15/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
6-9, Wakino-hama-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo
651-0072, Japan

Thông báo số: 17368w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03795 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15504	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KBNP, INC. (KR)
254-18, Dugok-ri, Sinam-myeon, Yesan-gun,
Chungcheongnam-do 340-861, Republic of Korea
BIOPOA, INC. (KR)
College of agriculture and Life Science, Seoul National
University business incubating center, 1-312, sudun-dong
103-2 gwonsun-gu suwon-si, Kyunggi-do 441-853,
Republic of Korea

Thông báo số: 17369w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03796 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19235	16/05/2018	4	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS INC. (JP)
1-2-28, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408585,
Japan

Thông báo số: 17370w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03797 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9282	16/05/2011	11	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 17371w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03798 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15490	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 532-8524, Japan

Thông báo số: 17372w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03799 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11347	02/05/2013	9	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAIER GROUP CORPORATION (CN)
No.1, Haier Road, Hi-tech zone, Qingdao, Shandong
266101, China
QINGDAO HAIER WASHING MACHINE CO., LTD.
(CN)
No.1, Haier Road, Hi-tech zone, Qingdao, Shandong
266101, China

Thông báo số: 17373w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03800 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11352	02/05/2013	9	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
2200 East Eldorado Street, Decatur, IL 62525, United States of America

Thông báo số: 17374w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03801 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11351	02/05/2013	9	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
2200 East Eldorado Street, Decatur, IL 62525, United States of America

Thông báo số: 17375w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03802 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19189	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, Japan

Thông báo số: 17376w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03803 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21067	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324
Japan

Thông báo số: 17377w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03804 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21070	02/05/2019	3	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

Thông báo số: 17378w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03805 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11357	02/05/2013	9	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 17379w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03806 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19158	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071,
Japan

Thông báo số: 17380w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03807 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19171	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan

Thông báo số: 17381w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03794 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15493	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17382w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03808 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19149	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, Japan

Thông báo số: 17383w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03809 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23955	04/05/2020	2	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17384w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03810 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15454	04/05/2016	6	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 17385w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03811 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14041	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17386w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03812 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14021	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, United States of America

Thông báo số: 17387w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03813 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23938	04/05/2020	2	04/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 17388w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03814 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15452	04/05/2016	6	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK AP INC. (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642 Japan

Thông báo số: 17389w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03815 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15444	04/05/2016	6	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD. (JP)
1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-shi, Mie 5100058 JAPAN

Thông báo số: 17390w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03816 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14028	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON OIL CORPORATION (JP)
3-12, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8412, Japan

Thông báo số: 17391w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03817 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14030	04/05/2015	7	04/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho, Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 17392w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03819 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19198	08/05/2018	4	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AIR WATER INC (JP)
2, Kita, 3-Jo Nishi 1-chome, Chuo-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0003 Japan

Thông báo số: 17393w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03820 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16932	08/05/2017	5	08/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 17394w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03821 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16927	08/05/2017	5	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555
Japan

Thông báo số: 17395w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03822 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16920	08/05/2017	5	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
17-33, Kitago 2-chome, Echizen-shi, Fukui-ken, Japan
SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 17396w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03823 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16921	08/05/2017	5	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
17-33, Kitago 2-chome, Echizen-shi, Fukui-ken, Japan

SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 17397w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03824 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15462	09/05/2016	6	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17398w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03825 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15465	09/05/2016	6	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
2-11-1 Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo 206-8551, Japan

Thông báo số: 17415w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03826 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19218	10/05/2018	4	10/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KRONES AG (DE)
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17416w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03827 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8444	10/05/2010	12	10/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 17417w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03828 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8456	11/05/2010	12	11/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 17418w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03829 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14066	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON OIL CORPORATION (JP)
3-12, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8412, Japan

Thông báo số: 17419w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03830 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24054	13/05/2020	2	13/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong, 518129, China

Thông báo số: 17420w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03831 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24087	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17421w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03832 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21154	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17422w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03833 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21143	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17423w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03834 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21115	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
Archimedesweg 4, NL-2333 CN Leiden, the Netherlands

Thông báo số: 17424w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03835 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24089	14/05/2020	2	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United
States of America

Thông báo số: 17425w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03836 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21114	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17426w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03837 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21119	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLUS CORPORATION (JP)
4-1-28 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan.

Thông báo số: 17427w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03838 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21121	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIFCO INC (JP)
184-1 Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
244-8522, Japan

Thông báo số: 17428w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03839 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24002	06/05/2020	2	06/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 17429w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03840 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21106	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17430w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03841 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21105	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17431w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03842 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21104	07/05/2019	3	07/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17432w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03843 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21097	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17433w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03844 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21096	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 17434w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03846 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24016	07/05/2020	2	07/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 17435w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03847 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21077	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
11755 Wilshire Boulevard, Suite 2100, Los Angeles,
California 90025, United States of America

Thông báo số: 17436w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03848 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21091	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEVRON ORONITE COMPANY LLC (US)
6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California
94583, United States of America

Thông báo số: 17437w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03849 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21107	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan

Thông báo số: 17438w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03850 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21090	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK AP INC. (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0024 Japan

Thông báo số: 17439w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03851 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24014	07/05/2020	2	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 17440w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03852 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24021	07/05/2020	2	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324,
Japan

Thông báo số: 17441w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03853 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21089	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 17442w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03855 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24047	08/05/2020	2	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United
States of America

Thông báo số: 17443w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03856 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24042	08/05/2020	2	08/05/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 17444w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03857 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10261	08/05/2012	10	08/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 17445w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03858 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15711	18/07/2016	6	18/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAHAPHANT FIBRE-CEMENT PUBLIC CO., LTD.
(TH)
99 Moo 9 Petchakasem Road, Raikhing, Sampran,
Nakornpathom, 73210, Thailand

Thông báo số: 17446w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03860 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21030	23/04/2019	3	23/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMA MAR, S.A. (ES)
Avda. de los Reyes, 1, Polígono Industrial La Mina-Norte,
E-28770 Colmenar Viejo - Madrid, Spain

Thông báo số: 17447w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03861 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23869	24/04/2020	2	24/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, United States of America

Thông báo số: 17448w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03863 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16895	25/04/2017	5	25/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
62 Whittemore Avenue, Cambridge, Massachusetts, 02140,
United States of America

Thông báo số: 17449w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03864 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16888	25/04/2017	5	25/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California
94080, United State of America

Thông báo số: 17450w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03865 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19106	26/04/2018	4	26/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210-2578, United States of America

Thông báo số: 17451w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03866 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7672	27/04/2009	13	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
450 McNamara Alumni Center, 200 Oak Street S.E.,
Minneapolis, Minnesota 55455-2070, United States of America

Thông báo số: 17452w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03867 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8412	27/04/2010	12	27/04/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
125 South Franklin Street, Chicago, Illinois 60606-4678,
United States of America

Thông báo số: 17453w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03868 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12701	28/04/2014	8	28/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALMIRALL, S.A. (ES)
Ronda del General Mitre 151, E-08022 Barcelona, Spain

Thông báo số: 17454w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03869 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23728	16/04/2020	2	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUE MANUFACTURING CO., INC. (US)
2001 E. Terra Lane, O'Fallon, Missouri 63366, United States of America

Thông báo số: 17456w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03872 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9128	08/03/2011	11	08/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNTEK PTE LTD (SG)
28 Sungei Kadut Way, Singapore 729570, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17457w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03874 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25159	17/07/2020	2	17/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ CAO LỘC PHÁT (VN)
Phòng 1508, Tầng 15, tòa nhà Vincom Center, Số 72 Lê Thánh Tôn, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 17458w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03876 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8455	11/05/2010	12	11/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: N.V. NUTRICIA (NL)
Eerste Stationsstraat 186, NL-2712 HM Zoetermeer, The Netherlands

Thông báo số: 17459w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03877 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23975	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KYUNG HO (KR)
(Sangil-dong, Hyosung villa) 1-202, 343, Sangam-ro, Gangdong-gu, Seoul 05280, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17465w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03878 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23886	27/04/2020	2	27/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEO, YOUNG JOO (KR)
108-1302 Bisan Hanwha Dream-Green Apartment, 33
Gyeongsudae-ro 883beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si,
Gyeonggi-do 13955, Republic of Korea

Thông báo số: 17466w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03879 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19169	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan

Thông báo số: 17467w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03880 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14044	12/05/2015	7	12/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG INDUSTRY CO., LTD. (TW)
No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu County 304, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17468w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03881 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19167	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17469w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03882 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16906	03/05/2017	5	03/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17470w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03883 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10299	16/05/2012	10	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, Switzerland

Thông báo số: 17471w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03884 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15497	16/05/2016	6	16/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17472w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03885 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24230	21/05/2020	2	21/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17473w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03886 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17008	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17474w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03887 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17002	30/05/2017	5	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17475w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03888 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19334	30/05/2018	4	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17476w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03889 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19335	30/05/2018	4	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17477w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03890 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19336	30/05/2018	4	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17478w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03891 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19337	30/05/2018	4	30/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 17479w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03892 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24855	30/06/2020	2	30/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CABOT CORPORATION (US)
Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, MA 02210-2019,
United States of America

Thông báo số: 17480w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03893 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21123	14/05/2019	3	14/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOX CO., LTD. (JP)
4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17481w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03894 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23980	05/05/2020	2	05/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOX CO., LTD. (JP)
4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan

Thông báo số: 17482w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03895 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24311	27/05/2020	2	27/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNKA SHUTTER CO., LTD. (JP)
17-3, Nishikata 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1138535, Japan

Thông báo số: 17483w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03896 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22967	30/12/2019	2	30/12/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHOI, SUNG PIL (KR)
103-905, Hanshin Apartment, 43, Gaepo-ro 110-gil, Gangnam-gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 17484w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03897 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15710	18/07/2016	6	18/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITI SAINS MALAYSIA (MY)
11800 Minden, Pulau Pinang, Malaysia

Thông báo số: 17485w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2021-03898 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14098	18/05/2015	7	18/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AUSTAL SHIPS PTY LTD. (AU)
100 Clarence Beach Road, Henderson, Western Australia
6166, Australia

b - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Thông báo số: 13536w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02508 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2296	29/04/2020	2	29/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, JUI WEN (TW)
No.33, Lane 379, Chung Hwa Rd., Shulin Dist., New Taipei City 238, Taiwan

Thông báo số: 13537w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02509 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2296	29/04/2020	3	29/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, JUI WEN (TW)
No.33, Lane 379, Chung Hwa Rd., Shulin Dist., New Taipei City 238, Taiwan

Thông báo số: 13538w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02510 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2296	29/04/2020	4	29/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, JUI WEN (TW)
No.33, Lane 379, Chung Hwa Rd., Shulin Dist., New Taipei City 238, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 13539w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02511 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2296	29/04/2020	5	29/04/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, JUI WEN (TW)
No.33, Lane 379, Chung Hwa Rd., Shulin Dist., New Taipei City 238, Taiwan

Thông báo số: 13540w/TB-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02512 Ngày nộp: 19/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2296	29/04/2020	6	29/04/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, JUI WEN (TW)
No.33, Lane 379, Chung Hwa Rd., Shulin Dist., New Taipei City 238, Taiwan

Thông báo số: 14057w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02532 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1741	24/05/2018	4	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ MẠNH ĐỨC (VN)
Số 180 Tô Hiệu, phường Trại Cau, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 14058w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02533 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1740	24/05/2018	4	24/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ MẠNH ĐỨC (VN)
Số 180 Tô Hiệu, phường Trại Cau, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng.

Thông báo số: 14129w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02652 Ngày nộp: 22/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1683	20/03/2018	4	20/03/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
11535 South Central Avenue, Alsip, Illinois 60803-2599,
United States of America

Thông báo số: 14259w/TB-SHTT, ngày 01/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02774 Ngày nộp: 24/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2339	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN LÂM NGHIỆP (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15353w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02795 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2380	22/06/2020	2	22/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 15354w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02796 Ngày nộp: 25/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2063	18/06/2019	3	18/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT KẾ CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT (VN)
21A phố Cát Linh, phường Cát Linh, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 15386w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02843 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2292	27/02/2020	2	27/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẠ THỊ TUYẾT MAI (VN)
47/31 Nguyễn Văn Đậu, phường 6, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15387w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02865 Ngày nộp: 29/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2310	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTRAJET INC. (TW)
No.22, Gongyequ 37th Rd., Xitun Dist., Taichung City
407, Taiwan

Thông báo số: 15459w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02920 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1696	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN VI NA MIT (VN)
Số 81/3, khu phố 1, phường Tân Định, thị xã Bến Cát, tỉnh
Bình Dương

Thông báo số: 15460w/TB-SHTT, ngày 02/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02921 Ngày nộp: 31/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1697	09/04/2018	4	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN VI NA MIT (VN)
Số 81/3, khu phố 1, phường Tân Định, thị xã Bến Cát, tỉnh
Bình Dương

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15493w/TB-SHTT, ngày 05/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-04933 Ngày nộp: 21/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1805	30/07/2018	4	30/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN ĐÔNG (VN)
FA2 Hưng Vượng 3, phường Tân Phong, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh
CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỢNG SÁP VIỆT (VN)
Số 197/17 Lê Văn Lương, ấp 3, xã Phước Kiến, huyện Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 15517w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-04062 Ngày nộp: 28/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1769	21/06/2018	4	21/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH XUÂN LỘC THỌ (VN)
Số 52, ngõ 258, phố Tân Mai, phường Thịnh Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 15558w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02967 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2433	25/08/2020	2	25/08/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 15559w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-02968 Ngày nộp: 01/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2399	21/07/2020	2	21/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)
Số 1 Trần Hữu Dực, Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 15585w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03020 Ngày nộp: 02/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2306	29/04/2020	2	29/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KIM QUY (VN)
Tổ 15, khu Liên Minh, phường Minh Phương, thành phố Việt Trì

Thông báo số: 15628w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03032 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2034	16/04/2019	3	16/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TRẦN THÁI (VN)**
190/109 đường Xóm Đất, phường 10, quận 11, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 15638w/TB-SHTT, ngày 07/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03051 Ngày nộp: 05/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2066	24/06/2019	3	24/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **HUANG, YU CHENG (TW)**
No.226, Zhonghua West Road, Changhua City, Taiwan

Thông báo số: 15693w/TB-SHTT, ngày 08/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03127 Ngày nộp: 10/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2168	07/10/2019	2	07/10/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **CHÂU THANH TÙNG (VN)**
Số 1 Nguyễn Huệ, khóm Phú Mỹ Hiệp, thị trấn Cái Tàu Hạ, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp

Thông báo số: 15783w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-05059 Ngày nộp: 26/05/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1772	21/06/2018	4	21/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN (CENINTEC) (VN)
91 Nguyễn Trọng Lợi, phường 4, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 15879w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03159 Ngày nộp: 07/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2041	07/05/2019	3	07/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVATACK CO., LTD. (TW)
2F., No. 79, Sec. 1, Guangfu Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241, Taiwan
PRO ACCUTECH CO., LTD. (TW)
No.14, Lane 61, Sec. 1, Kuangfu Rd., San Chung, New Taipei City, Taiwan

Thông báo số: 15913w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03201 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1565	12/09/2017	5	12/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN HIỂN (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ
LƯU VĂN NHÀNG (VN)
Số 20A, khu vực 4, phường Trà Nóc, thành phố Cần Thơ

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 15916w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03199 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1902	31/10/2018	4	31/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN VIGLACERA HẠ LONG. (VN)
Khu 2, đường An Tiêm, phường Hà Khẩu, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

Thông báo số: 15940w/TB-SHTT, ngày 12/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03239 Ngày nộp: 09/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2033	09/04/2019	3	09/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐỖ ĐỨC THẮNG (VN)
Số nhà 45, ngõ 4/21, Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Thông báo số: 16381w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03255 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2317	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAN-CHIN LAI (TW)
No. 238, Sec. 1, Shenlin Rd., Daya Dist., Taichung City, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16382w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03256 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1802	30/07/2018	4	30/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700, Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime 799-2692, Japan

Thông báo số: 16383w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03257 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2388	14/07/2020	2	14/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 16384w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03259 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2315	06/05/2020	2	06/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 16385w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03277 Ngày nộp: 12/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1708	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XIN TAI INTEGRATION MARKETING CO., LTD.
(TW)
13F-1, No. 208-1, Section 4, Wensin Rd., North Dist,
Taichung, Taiwan
LIN, HUAN-KU (CN)
No. 179, Nanyang Rd., Fengyuan Dist., Taichung City
420, Taiwan

Thông báo số: 16506w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03400 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2328	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu,
tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16507w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03401 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2328	20/05/2020	3	20/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu,
tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16508w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03402 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2328	20/05/2020	4	20/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16509w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03403 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2328	20/05/2020	5	20/05/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16510w/TB-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03404 Ngày nộp: 13/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2328	20/05/2020	6	20/05/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16849w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03406 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2396	21/07/2020	2	21/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16850w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03407 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2396	21/07/2020	3	21/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16851w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03408 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2396	21/07/2020	4	21/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16852w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03409 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2396	21/07/2020	5	21/07/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16853w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03410 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2396	21/07/2020	6	21/07/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16854w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03411 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2396	21/07/2020	7	21/07/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16855w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03412 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2395	21/07/2020	2	21/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16856w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03413 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2395	21/07/2020	3	21/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16857w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03414 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2395	21/07/2020	4	21/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16858w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03415 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2395	21/07/2020	5	21/07/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16859w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03416 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2395	21/07/2020	6	21/07/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16860w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03417 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2395	21/07/2020	7	21/07/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16861w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03418 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2395	21/07/2020	8	21/07/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (BUSADCO) (VN)
Số 6 đường 3 tháng 2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16862w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03419 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2428	25/08/2020	2	25/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16863w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03420 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2428	25/08/2020	3	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16864w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03421 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2428	25/08/2020	4	25/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16865w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03422 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2428	25/08/2020	5	25/08/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 16866w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03423 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2428	25/08/2020	6	25/08/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Số 6, đường 3/2, phường 8, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16867w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03424 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2429	25/08/2020	2	25/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 16868w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03425 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2429	25/08/2020	3	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 16869w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03427 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2429	25/08/2020	5	25/08/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16870w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03426 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2429	25/08/2020	4	25/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 16871w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03428 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2429	25/08/2020	6	25/08/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 16872w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03429 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2429	25/08/2020	7	25/08/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16873w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03430 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2429	25/08/2020	8	25/08/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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

Thông báo số: 16874w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03431 Ngày nộp: 14/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1713	02/05/2018	4	02/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOÀNG XUÂN SÂM (VN)
Số 6 Ngõ 14, phố Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 16909w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03468 Ngày nộp: 15/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2037	23/04/2019	3	23/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ NANO - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16941w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03512 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2485	06/10/2020	2	06/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16942w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03513 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2471	02/10/2020	2	02/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16943w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03514 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2427	25/08/2020	2	25/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16944w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03515 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2367	16/06/2020	2	16/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16945w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03516 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2173	07/10/2019	3	07/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16946w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03517 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2101	12/08/2019	3	12/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16947w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03518 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2065	20/06/2019	3	20/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16948w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03519 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2030	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 16949w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03520 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2016	02/04/2019	3	02/04/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 16950w/TB-SHTT, ngày 20/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03521 Ngày nộp: 16/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1585	17/10/2017	5	17/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VN)
268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 17139w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03567 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2283	18/02/2020	2	18/02/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN RISE E&T CORPORATION (TW)
No. 2, Huandong St., Pingtung City, Pingtung County, Taiwan

Thông báo số: 17143w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03568 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1514	09/05/2017	5	09/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT NHỰA DUY TÂN (VN)
298 Hồ Học Lãm, phường An Lạc, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Thông báo số: 17144w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03569 Ngày nộp: 20/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2338	20/05/2020	2	20/05/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIWAN HON CHUAN ENTERPRISE CO., LTD. (CN)
No. 6, 2ND. Road, Taichung Industrial Park, Taiwan,
Republic of China.

Thông báo số: 17230w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03657 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1778	27/06/2018	4	27/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TĂNG ANH TUẤN (VN)
205 C6 (số 13 cũ) tập thể Giảng Võ, quận Ba Đình, thành
phố Hà Nội

Thông báo số: 17455w/TB-SHTT, ngày 23/07/2021 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2021-03870 Ngày nộp: 22/04/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2053	04/06/2019	3	04/06/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DURABLE SOLES CO., LTD. (TW)
No. 59, Sec. 5, Changping Rd., Shengang Dist., Taichung
City, Taiwan

3 - CẤP LẠI VĂN BẰNG BẢO HỘ

Quyết định số: 10421w/QĐ-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-00437 Ngày nộp: 10/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
10975	24/12/2012	02

Quyết định số: 10422w/QĐ-SHTT, ngày 28/06/2021 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-00458 Ngày nộp: 12/03/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
18057	11/12/2017	01

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỂN 1 (08.2021)**4 - KHIẾU NẠI**

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ ĐƠN/SỐ BẢNG LIÊN QUAN
1	9298W /QĐ-SHTT	07/06/2021	KN1-2020-00079	1-2018-00268
2	9247W /QĐ-SHTT	04/06/2021	KN1-2020-00641	1-2014-03890
3	9933W /QĐ-SHTT	18/06/2021	KN1-2013-00022	1-2009-01810
4	9999W /QĐ-SHTT	18/06/2021	KN1-2013-00012	1-2007-01393
5	10344W /QĐ-SHTT	25/06/2021	KN1-2013-00024	1-2013-00122
6	11044W /QĐ-SHTT	01/07/2021	KN1-2015-00043	1-2009-01055
7	11045W /QĐ-SHTT	01/07/2021	KN1-2021-00473	1-16461
8	9248W /QĐ-SHTT	04/06/2021	KN2-2020-00533	2-2016-00465

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 9298w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 07 tháng 06 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giải quyết khiếu nại của Ông/Bà Đỗ Minh Tâm (VN)
(lần đầu)

**CỤC TRƯỞNG
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ**

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ 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 Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KN1-2020-00079 ngày 06/02/2020 của Ông/Bà Đỗ Minh Tâm; địa chỉ: 911/32/4 Lạc Long Quân, Phường 11, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh; Điện thoại: 38659075; khiếu nại Quyết định số 106800/QĐ-SHTT ngày 27/11/2019.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Cơ cấu di chuyển dựa trên các tay đòn có thể thay đổi chiều dài” theo đơn số 1-2018-00268 ngày 09/4/2015 bị từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế do đối tượng nêu trong đơn không đáp ứng điều kiện về trình độ sáng

tạo và người nộp đơn không có ý kiến phản hồi Thông báo số 41363/SHTT-SC ngày 31/7/2019 trong thời hạn quy định.

Ông/Bà Đỗ Minh Tâm đề nghị được tiếp tục xem xét đơn số 1-2018-00268 với lý do như sau:

Ông/Bà Đỗ Minh Tâm không nhận được thông báo nêu trên nên không biết tình trạng để trả lời, chỉ đến khi nhận được Quyết định từ chối thì mới biết có thông báo nêu trên và cam đoan địa chỉ không hề thay đổi.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 9.4 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN:

“Không tính vào thời hạn khoảng thời gian xảy ra sự kiện bất khả kháng hoặc trở ngại khách quan làm cho tổ chức, cá nhân có quyền, nghĩa vụ không thể thực hiện được quyền, nghĩa vụ của mình trong phạm vi thời hạn nếu tổ chức, cá nhân đó có yêu cầu và có chứng cứ xác đáng chứng minh tình trạng đó. Trường hợp yêu cầu được chấp nhận, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định, thông báo thu hồi quyết định, thông báo đã ban hành với lý do tổ chức, cá nhân không thực hiện quyền và nghĩa vụ đúng thời hạn và khôi phục quá trình xử lý đơn trở về tình trạng như chưa kết thúc thời hạn”.

2. Nhận định, đánh giá:

Dữ liệu về hành trình phát tại bưu điện không còn tra cứu được trên hệ thống. Tuy nhiên, người nộp đơn cam kết không nhận được Thông báo số 41363/SHTT-SC ngày 31/7/2019 nên không có thông tin cần thiết để có thể khắc phục các thiếu sót được nêu trong thông báo đó. Người nộp đơn phải chịu hoàn toàn trách nhiệm và cam kết này trong trường hợp có vấn đề pháp lý xảy ra. Nhằm tạo điều kiện cho người nộp đơn, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận coi lý do người nộp đơn nêu trong đơn khiếu nại số KN1-2020-00079 là trở ngại khách quan khiến cho người nộp đơn không thể phản hồi Thông báo số 41363/SHTT-SC ngày 31/7/2019 đúng thời hạn. Khoảng thời gian có trở ngại khách quan như vậy không được tính vào thời hạn dành cho người nộp đơn có ý kiến phản hồi Thông báo số 41363/SHTT-SC ngày 31/7/2019.

III. Kết luận

Vì lý do đã nêu, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận lý do khách quan khiến cho người nộp đơn không thể phản hồi Thông báo số 41363/SHTT-SC ngày 31/7/2019 đúng thời hạn.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thu hồi Quyết định số 106800/QĐ-SHTT ngày 27/11/2019 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế cho giải pháp “Cơ cấu di chuyển dựa trên các tay đòn có thể thay đổi chiều dài” theo đơn số 1-2018-00268 ngày 09/04/2015.

Điều 2. Khôi phục quá trình thẩm định nội dung đối với đơn số 1-2018-00268 ngày 09/4/2015.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sáng chế, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Ông/Bà Đỗ Minh Tâm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Trong thời hạn 03 tháng kể từ ngày ký Quyết định này, Ông/Bà Đỗ Minh Tâm cần sửa chữa các thiếu sót nêu trong Thông báo số 41363/SHTT-SC ngày 31/7/2019 và nộp phí thẩm định yêu cầu sửa đổi (160.000 đồng)/.

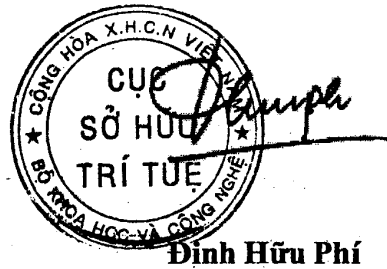
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HT, TTKN.

Tài liệu gửi kèm:

- Bản sao Thông báo số 41363/SHTT-SC ngày 31/7/2019.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 9247w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giải quyết khiếu nại của Trường Đại học Bách khoa -
Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (VN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ 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 Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KN1-2020-00641 ngày 29/07/2020 của Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (VN); địa chỉ: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh; khiếu nại Quyết định số 9398w/QĐ-SHTT ngày 08/7/2020.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Thiết bị cân bằng động chi tiết quay” theo đơn số 1-2014-03890 ngày 21/11/2014 bị từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế theo Quyết định số 9398w/QĐ-SHTT ngày 08/7/2020 do người nộp đơn không nộp đủ lệ phí cấp

Bằng độc quyền sáng chế, phí công bố Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế và phí đăng bạ theo quy định.

Người khiếu nại – Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh có ý kiến giải trình việc không nộp các khoản phí, lệ phí theo Thông báo số 63488/SHTT-SC ngày 27/11/2019 của Cục Sở hữu trí tuệ về việc dự định cấp văn bằng bảo hộ và nộp phí, lệ phí cho đơn số 1-2014-03890 là do người khiếu nại không nhận được Thông báo số 63488/SHTT-SC nêu trên.

Trong đơn khiếu nại này, Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh không phản đối Quyết định từ chối nêu trên mà chỉ đề nghị được đóng các khoản phí, lệ phí cấp văn bằng bảo hộ để được cấp Bằng độc quyền sáng chế do nội dung trong đơn đăng ký sáng chế là kết quả nỗ lực nghiên cứu của tác giả.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý từ chối bảo hộ:

Theo quy định tại điểm 15.7.c) Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN:

Nếu người nộp đơn không nộp lệ phí cấp văn bằng bảo hộ, phí công bố quyết định cấp văn bằng bảo hộ, phí đăng bạ quyết định cấp văn bằng bảo hộ trong thời hạn quy định tại điểm 15.7a thì trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn tương ứng, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối cấp văn bằng bảo hộ.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét các tài liệu trong đơn khiếu nại, thấy rằng:

Cục Sở hữu trí tuệ đã gửi Thông báo dự định cấp văn bằng bảo hộ và nộp phí, lệ phí số 63488/SHTT-SC ngày 27/11/2019 theo đúng địa chỉ của người nộp đơn nêu trong Tờ khai đăng ký sáng chế. Vì vậy, việc không nhận được Thông báo nêu trên và không nộp phí, lệ phí đầy đủ theo quy định là trách nhiệm của người nộp đơn. Người nộp đơn phải chịu hoàn toàn trách nhiệm trong trường hợp có vấn đề pháp lý nảy sinh.

Tuy nhiên, trong đơn khiếu nại này, Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh giải trình rằng do người nộp đơn không nhận được Thông báo dự định cấp văn bằng bảo hộ và nộp phí, lệ phí số 63488/SHTT-SC ngày 27/11/2019, nên không kịp thời thực hiện nghĩa vụ tài

chính theo yêu cầu tại Thông báo này. Vì vậy, nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người nộp đơn, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận cho Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh nộp các khoản phí, lệ phí nêu trên để được cấp Bằng độc quyền sáng chế cho đơn số 1-2014-03890.

III. Kết luận

Với lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận tiếp tục xem xét, thực hiện thủ tục cấp Bằng độc quyền sáng chế cho đơn số 1-2014-03890.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 9398w/QĐ-SHTT ngày 08/7/2020 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế cho đơn số 1-2014-03890 nộp ngày 21/11/2014.

Điều 2. Thực hiện thủ tục cấp Bằng độc quyền sáng chế cho đơn nêu trên.

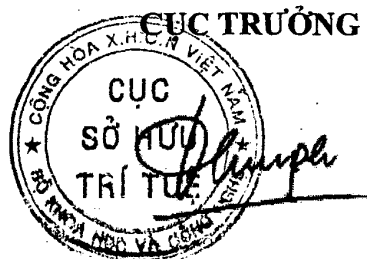
Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Trong thời hạn 03 tháng kể từ ngày ký Quyết định này, người nộp đơn cần nộp các khoản phí, lệ phí theo Thông báo số 63488/SHTT-SC ngày 27/11/2019./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- SC (để biết);
- Lưu: VT, HS, TTKN.

Tài liệu gửi kèm:

- Thông báo số 63488/SHTT-SC ngày 27/11/2019.



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 9933w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 06 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giải quyết khiếu nại của (Ông/Bà) DOÃN HÀ THẮNG (VN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ 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 Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KN1-2013-00022 ngày 02/10/2013 của Ông Doãn Hà Thắng (VN); địa chỉ: Viện Vật Lý – Viện Khoa học Công nghệ Việt Nam, số 10 Đào Tấn, Thủ Lệ, Ba Đình, Hà Nội; khiếu nại Quyết định số 52077/QĐ-SHTT ngày 20/9/2013 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với đơn số 1-2009-01810.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Bút nhận dạng quang học có chức năng đánh giá ngữ âm và phương pháp đánh giá ngữ âm” theo đơn số 1-2009-01810 ngày 25/8/2009 bị từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế theo Quyết định số 52077/QĐ-SHTT ngày

20/9/2013 của Cục Sở hữu trí tuệ với lý do hết thời hạn ấn định, chủ đơn không có ý kiến phản hồi Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2804/SHTT-SC1 ngày 30/01/2013.

Người khiếu nại là Ông Doãn Hà Thắng không phản đối Quyết định nêu trên của Cục Sở hữu trí tuệ mà chỉ nêu lý do không trả lời Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2804/SHTT-SC1 ngày 30/01/2013 là không nhận được Thông báo này và đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem xét lại Quyết định số 52077/QĐ-SHTT ngày 20/9/2013.

Ngoài ra, ngày 09/01/2014 và ngày 21/4/2014, Ông Doãn Hà Thắng đã nộp tài liệu bổ sung ý kiến phúc đáp Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2804/SHTT-SC1 ngày 30/01/2013.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN, nếu kết thúc thời hạn quy định tại điểm 15.7.a (i) Thông tư này mà người nộp đơn không sửa chữa thiếu sót hoặc sửa chữa thiếu sót không đạt yêu cầu, không có ý kiến phản đối hoặc có ý kiến phản đối nhưng không xác đáng thì trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn nói trên, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối cấp văn bằng bảo hộ.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét đơn khiếu nại số KN1-2013-00022 nộp ngày 02/10/2013 của Ông Doãn Hà Thắng, Cục Sở hữu trí tuệ có ý như sau:

Liên quan đến lý do từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với đơn số 1-2009-01810 nộp ngày 25/8/2009, Ông Doãn Hà Thắng có ý kiến giải trình lý do không trả lời Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2804/SHTT-SC1 ngày 30/01/2013 của Cục Sở hữu trí tuệ là vì không nhận được Thông báo này.

Về giải trình của người khiếu nại, Cục Sở hữu trí tuệ thấy rằng:

Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2804/SHTT-SC1 ngày 30/01/2013 được Cục Sở hữu trí tuệ gửi cho chủ đơn là Ông Doãn Hà Thắng theo đúng địa chỉ nêu trong Tờ khai đăng ký sáng chế bằng đường bưu điện. Tuy nhiên, hiện nay đã quá thời hạn khiếu nại, nên Bưu điện không còn tra cứu được

tình trạng chuyển phát Thông báo nêu trên. Vì vậy, không có cơ sở để khẳng định được việc chủ đơn có nhận được Thông báo nêu trên hay không.

Ngoài ra, Ông Doãn Hà Thắng đã nộp các văn bản vào ngày 09/01/2014 và ngày 21/4/2014 để có ý kiến về các nội dung nêu trong Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2804/SHTT-SC1 ngày 30/01/2013.

Với lý do nêu trên, để tạo điều kiện cho người nộp đơn trong việc đăng ký sáng chế, Cục Sở hữu trí tuệ đồng ý tiếp tục thẩm định đơn số 1-2009-01810.

III. Kết luận

Trên cơ sở các tài liệu hiện có và với các lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận nội dung khiếu nại của Ông Doãn Hà Thắng, không áp dụng quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN để từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với đơn số 1-2009-01810.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 52077/QĐ-SHTT ngày 20/9/2013 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với sáng chế “Bút nhận dạng quang học có chức năng đánh giá ngữ âm và phương pháp đánh giá ngữ âm” theo đơn số 1-2009-01810 ngày 25/8/2009.

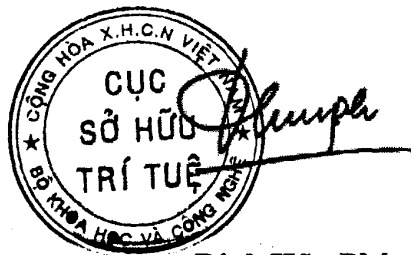
Điều 2. Thực hiện các thủ tục tiếp tục thẩm định đối với đơn số 1-2009-01810 ngày 25/8/2009.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sáng chế, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Ông Doãn Hà Thắng có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HT, HS, TTKN.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 9999w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 18 tháng 06 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giải quyết khiếu nại của SOLVAY (SOCIETE ANONYME) (BE)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ 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 Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KNI-2013-00012 ngày 10/6/2013 của SOLVAY (SOCIETE ANONYME) (BE); đại diện bởi: Công ty Tư vấn Sở hữu Trí tuệ Việt (VIETIP); khiếu nại Quyết định số 27979/QĐ-SHTT ngày 24/5/2013 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với đơn số 1-2007-01393.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Phương pháp và hệ thống sây polyme âm” theo đơn số 1-2007-01393 ngày 20/12/2005 bị từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế theo Quyết định số 27979/QĐ-SHTT ngày 24/5/2013 của Cục Sở hữu trí tuệ với lý do hết thời

hạn ấn định, người nộp đơn không trả lời Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 41831/SHTT-SC3 ngày 07/12/2012.

Người khiếu nại là SOLVAY (Societe Anonyme) (qua Công ty Tư vấn Sở hữu Trí tuệ Việt) có ý kiến như sau:

Do Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 41831/SHTT-SC3 ngày 07/12/2012 của Cục Sở hữu trí tuệ đã đưa ra các tài liệu đối chứng bổ sung, trong đó có một số tài liệu bằng tiếng Nhật, nên việc chuẩn bị trả lời mất nhiều thời gian hơn. Người nộp đơn SOLVAY (Societe Anonyme) cũng đã có văn bản xin gia hạn trả lời Thông báo nêu trên của Cục Sở hữu trí tuệ đến ngày 07/4/2013. Việc xin gia hạn trả lời này thể hiện mong muốn là đơn số 1-2007-01393 được tiếp tục thẩm định. Tuy nhiên, sau đó, do trục trặc của hệ thống máy tính và mạng internet, nên nội dung trả lời của SOLVAY (Societe Anonyme) không đến được với Công ty Tư vấn Sở hữu Trí tuệ Việt. Sau khi nhận được Quyết định từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế nêu trên, Công ty Tư vấn Sở hữu Trí tuệ Việt đã rà soát lại các giao dịch qua thư điện tử và tìm được ý kiến trả lời của SOLVAY (Societe Anonyme). Với lý do như trên, đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem xét lại Quyết định số 27979/QĐ-SHTT ngày 24/5/2013 và tiếp tục thẩm định đơn số 1-2007-01393 để tạo điều kiện thuận lợi cho SOLVAY (Societe Anonyme) - là một công ty lớn về hóa chất có dự định đầu tư vào Việt Nam.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN, nếu kết thúc thời hạn quy định tại điểm 15.7.a (i) Thông tư này mà người nộp đơn không sửa chữa thiếu sót hoặc sửa chữa thiếu sót không đạt yêu cầu, không có ý kiến phản đối hoặc có ý kiến phản đối nhưng không xác đáng thì trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn nói trên, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối cấp văn bằng bảo hộ.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét đơn khiếu nại số KN1-2013-00012 nộp ngày 10/6/2013 của SOLVAY (Societe Anonyme). Cục Sở hữu trí tuệ có ý kiến như sau:

Việc tổ chức đại diện sở hữu công nghiệp của chủ đơn đã nhận được Thông báo số 41831/SHTT-SC3 ngày 07/12/2012, nhưng không phúc đáp trong thời hạn quy định không thuộc trách nhiệm của Cục Sở hữu trí tuệ. Người nộp đơn phải chịu hoàn toàn trách nhiệm trong trường hợp có vấn đề pháp lý nảy sinh.

Tuy nhiên, liên quan đến việc không trả lời Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 41831/SHTT-SC3 ngày 07/12/2012 của Cục Sở hữu trí tuệ trong thời hạn quy định, người khiếu nại SOLVAY (Societe Anonyme) có ý kiến giải trình là do việc liên lạc giữa Công ty Tư vấn Sở hữu Trí tuệ Việt và SOLVAY (Societe Anonyme) gặp khó khăn về hệ thống máy tính và mạng internet, nên Công ty Tư vấn Sở hữu Trí tuệ Việt không nhận được ý kiến trả lời của chủ đơn, vì vậy không thể thực hiện được yêu cầu nêu trong Thông báo số 41831/SHTT-SC3 nêu trên. Điều này nằm ngoài mong muốn và dự tính của người nộp đơn, nên được coi là sự kiện bất khả kháng khiến cho người nộp đơn không thể phản hồi Thông báo số 41831/SHTT-SC3 nêu trên đúng thời hạn.

Trên cơ sở xem xét bản mô tả sửa đổi theo công văn số 351/2016/CV-MB ngày 30/9/2016, Cục Sở hữu trí tuệ thấy rằng người nộp đơn đã sửa đổi yêu cầu bảo hộ để khắc phục các thiếu sót nêu trong Thông báo số 41831/SHTT-SC3 ngày 07/12/2012. Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người nộp đơn, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận tiếp tục thẩm định đơn số 1-2007-01393.

III. Kết luận

Trên cơ sở các tài liệu hiện có và với các lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận nội dung khiếu nại của SOLVAY (Societe Anonyme), nên không áp dụng quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN để từ chối cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích đối với đơn số 1-2007-01393.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 27979/QĐ-SHTT ngày 24/5/2013 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với sáng chế “Phương pháp và hệ thống sấy polyme ẩm” theo đơn số 1-2007-01393 ngày 20/12/2005.

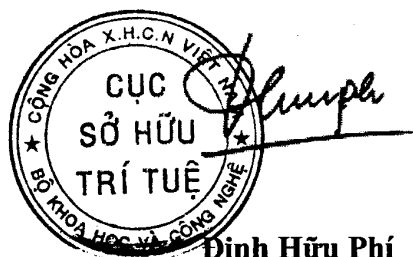
Điều 2. Thực hiện các thủ tục tiếp tục thẩm định đối với đơn số 1-2007-01393 ngày 20/12/2005.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sáng chế, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và SOLVAY (Societe Anonyme) (qua Công ty Tư vấn Sở hữu Trí tuệ Việt) có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HT, TTKN.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 10344w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 25 tháng 06 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giải quyết khiếu nại của VIỆN NGHIÊN CỨU
CÔNG NGHỆ GỐM SỨ (VN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ 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 Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ 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, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KNI-2013-00024 ngày 28/10/2013 của Viện Nghiên cứu Công nghệ gốm sứ; địa chỉ: Căn hộ số 902, tòa nhà The Garden, đường Mỹ Trì, xã Mỹ Đình, huyện Từ Liêm, Thành phố Hà Nội; khiếu nại Quyết định số 40602/QĐ-SHTT ngày 26/7/2013 về việc từ chối chấp nhận đơn hợp lệ đối với đơn số 1-2013-000122.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Phụ gia tăng cường độ bền uốn của gạch mộc và phối liệu xương gạch mộc chứa phụ gia này” theo đơn số 1-2013-00122 ngày 14/01/2013 bị từ chối chấp nhận đơn hợp lệ theo Quyết định số 40602/QĐ-SHTT ngày

26/7/2013 của Cục Sở hữu trí tuệ với lý do: hết thời hạn ấn định, chủ đơn không có ý kiến trả lời Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 16875/SHTT-SC3 ngày 29/5/2013. Vì vậy, đơn nêu trên bị từ chối chấp nhận đơn hợp lệ theo quy định tại điểm 13.3 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN.

Người khiếu nại là Viện Nghiên cứu Công nghệ gốm sứ không có ý kiến về lý do từ chối chấp nhận đơn hợp lệ được nêu trong Quyết định số 40602/QĐ-SHTT ngày 26/7/2013 của Cục Sở hữu trí tuệ mà chỉ có ý kiến về các kết luận nêu trong Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 16875/SHTT-SC3 ngày 29/5/2013, cụ thể là:

(i) Liên quan đến yêu cầu mô tả nguồn gốc, tính chất lý hóa, cấu trúc, .. của than bùn và NaOH/Na₂CO₃ – là các thành phần cấu thành chất phụ gia

Chất phụ gia theo sáng chế được tạo ra với mục đích thay thế đất sét trong việc sản xuất gạch mộc (cụ thể là gạch ốp lát), được xác định bởi than bùn và NaOH/Na₂CO₃ thông thường với đặc trưng về tỷ lệ % khối lượng giữa chúng. Do vậy, việc mô tả chi tiết nguồn gốc, tính chất lý hóa, cấu trúc của các thành phần này là không cần thiết vì đã biết. Ngoài ra, trong phần mô tả chi tiết cũng đã nêu các thành phần của than bùn.

(ii) Liên quan đến yêu cầu mô tả chi tiết phương pháp sản xuất phụ gia theo sáng chế

Đối tượng yêu cầu bảo sáng chế là phụ gia mới thay thế đất sét trong việc sản xuất gạch mộc từ than bùn và NaOH/Na₂CO₃ thông thường với đặc trưng ở tỷ lệ % khối lượng giữa các thành phần này. Phụ gia này không phụ thuộc vào các điều kiện sản xuất, phương tiện được sử dụng. Do vậy, để tránh hiểu nhầm đối tượng của sáng chế, người nộp đơn thấy rằng không cần mô tả chi tiết phương pháp sản xuất phụ gia này.

(iii) Liên quan đến yêu cầu mô tả chi tiết đối với phối liệu xương gạch mộc của sáng chế và phương pháp sản xuất phối liệu xương gạch mộc

- Trong bản mô tả đã bộc lộ phối liệu xương gạch mộc theo sáng chế được xác định bởi các thành phần đã biết thông thường (tương tự các thành phần xác định phối liệu xương gạch mộc đã biết) và chỉ khác biệt ở chỗ thành phần đất sét của phối liệu xương gạch mộc thông thường được thay bằng phụ gia mới theo sáng chế bao gồm than bùn và NaOH/Na₂CO₃ với đặc trưng ở tỷ lệ % khối lượng của phụ gia mới trong tổng thành phần. Do vậy, việc mô tả chi tiết nguồn

gốc, tính chất lý hóa, cấu trúc, cơ chế hoạt động và cơ chế kết hợp giữa chúng là không cần thiết vì đã được biết đến thông thường. Ngoài ra, trong phần “Bản chất kỹ thuật của sáng chế” cũng đã mô tả các thành phần xác định phối liệu xương gạch mộc thông thường.

- Như được xác định trong phần yêu cầu bảo hộ, người nộp đơn không yêu cầu bảo hộ “phương pháp sản xuất phối liệu xương gạch mộc”. Hơn nữa, đối tượng “phối liệu xương gạch mộc” theo sáng chế được đặc trưng bởi phụ gia bao gồm than bùn và NaOH/Na₂CO₃ với đặc trưng ở tỷ lệ % khối lượng của phụ gia này trong tổng các thành phần, và phối liệu xương gạch mộc này không phụ thuộc vào điều kiện sản xuất, phương tiện sản xuất. Do vậy, để tránh hiểu nhầm đối tượng của sáng chế, người nộp đơn thấy rằng không cần mô tả chi tiết phương pháp sản xuất phối liệu xương gạch mộc này.

Với các giải trình nêu trên, Viện Nghiên cứu Công nghệ gốm sứ đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem xét lại Quyết định số 40602/QĐ-SHTT ngày 26/7/2013.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 13.7 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN, trường hợp người nộp đơn đã được Cục Sở hữu trí tuệ gửi thông báo kết quả thẩm định hình thức với dự định từ chối chấp nhận đơn vì đơn không hợp lệ theo quy định tại điểm 13.6.a của Thông tư này mà người nộp đơn không sửa chữa thiếu sót hoặc sửa chữa không đạt yêu cầu hoặc không có ý kiến phản đối hoặc có ý kiến phản đối nhưng không xác đáng trong thời hạn đã ấn định, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối chấp nhận đơn và gửi cho người nộp đơn.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét nội dung đơn khiếu nại số KN1-2013-00024, Cục Sở hữu trí tuệ có ý kiến như sau:

2.1. Về lý do từ chối chấp nhận đơn hợp lệ

Đơn số 1-2013-00122 bị từ chối chấp nhận đơn hợp lệ theo Quyết định số 40602/QĐ-SHTT ngày 26/7/2013 của Cục Sở hữu trí tuệ với lý do hết thời hạn ấn định, chủ đơn không có ý kiến trả lời Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 16875/SHTT-SC3 ngày 29/5/2013.

Do trong đơn khiếu nại số 1-2013-00024, người khiếu nại không có ý kiến giải trình hay phản đối lý do từ chối chấp nhận đơn hợp lệ đối với đơn số 1-2013-00122, nên Cục Sở hữu trí tuệ gửi công văn số 18177w/SHTT-TTKN ngày 18/9/2020 đề nghị Viện Nghiên cứu Công nghệ gồm sứ cung cấp ý kiến giải trình về việc không phúc đáp Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 16875/SHTT-SC3 ngày 29/5/2013 để có cơ sở giải quyết đơn khiếu nại nêu trên. Tuy nhiên, đã quá thời hạn ấn định nêu trong công văn số 18177w/SHTT-TTKN ngày 18/9/2020, nhưng người khiếu nại vẫn không có văn phúc đáp. Vì vậy, không có cơ sở để Cục Sở hữu trí tuệ giải quyết đơn khiếu nại nêu trên.

2.2. Về ý kiến của người nộp đơn đối với Thông báo kết quả thẩm định hình thức số 16875/SHTT-SC3 ngày 29/5/2013

Theo Thông báo nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ thông báo đơn số 1-2013-00122 còn có các thiếu sót liên quan đến:

- Phần mô tả sáng chế, cụ thể là các nội dung “ Mô tả chi tiết sáng chế”; “Ví dụ thực hiện sáng chế”; “Hiệu quả đạt được của sáng chế”;

- Phần “Yêu cầu bảo hộ”;

- Cách thể hiện thuật ngữ không thống nhất và tên hóa chất không phải là tên bằng tiếng Việt;

- Bản tóm tắt sáng chế.

Trong đơn khiếu nại nêu trên, Viện Nghiên cứu Công nghệ gồm sứ chỉ có ý kiến về các thiếu sót của nội dung “Mô tả chi tiết sáng chế”, nên Cục Sở hữu trí tuệ có ý kiến như sau:

(i) Liên quan đến yêu cầu mô tả nguồn gốc, tính chất lý hóa, cấu trúc, ... của than bùn và NaOH/Na₂CO₃ – là các thành phần cấu thành chất phụ gia, người khiếu nại cho rằng không cần thiết phải mô tả với lý do các thành phần này là đã biết. Lập luận này không chính xác do theo quy định tại điểm 23.6.b

(vii) Thông tư số 01/TT-BKHHCN, phần “Mô tả chi tiết sáng chế” cần được mô tả một hoặc một số phương án thực hiện sáng chế sao cho người có trình độ trung bình trong lĩnh vực kỹ thuật có thể thực hiện được, vì vậy, nếu người nộp đơn không nêu cụ thể loại (nguồn gốc hoặc tính chất lý hóa, ...) của các thành phần tham gia cấu thành chất phụ gia theo sáng chế, chẳng hạn như chỉ nêu chung là than bùn mà không rõ là loại than bùn nào thì không thể thực hiện được

sáng chế vì than bùn được phân loại thành nhiều loại khác nhau tùy theo màu sắc, hàm lượng hữu cơ, độ ẩm,...

(ii) Liên quan đến yêu cầu mô tả chi tiết phương pháp sản xuất phụ gia theo sáng chế, người khiếu nại cho rằng do đối tượng yêu cầu bảo hộ không phải là phương pháp sản xuất chất phụ gia mới thay thế đất sét trong việc sản xuất gạch mộc, nên không cần nêu mô tả chi tiết phương pháp để tránh hiểu nhầm. Lập luận này là không phù hợp với lý do người có trình độ trung bình trong lĩnh vực kỹ thuật này sẽ không biết cách để tạo ra được chính xác chất phụ gia theo sáng chế.

(iii) Liên quan đến yêu cầu mô tả chi tiết đối với phối liệu xương gạch mộc của sáng chế và phương pháp sản xuất phối liệu xương gạch mộc

- Người khiếu nại cho rằng, việc mô tả chi tiết nguồn gốc, tính chất lý hóa, cấu trúc, cơ chế hoạt động và cơ chế kết hợp giữa các thành phần của phối liệu xương gạch mộc là không cần thiết vì các thành phần này đã được biết đến thông thường. Lập luận này là không chính xác với lý do tương tự như đối với chất phụ gia nêu ở mục (i) trên đây. Ngoài ra, việc mô tả cơ chế hoạt động và cơ chế kết hợp giữa các thành phần của phối liệu xương gạch mộc với nhau là cần thiết vì từng thành phần có thể là đã biết, nhưng việc các thành phần này có thể kết hợp được với nhau hay không để tạo ra phối liệu xương gạch mộc như nêu trong sáng chế cần được mô tả để chứng minh khả năng thực hiện của sáng chế.

- Người khiếu nại cho rằng, đối tượng “phương pháp sản xuất phối liệu xương gạch mộc” không có trong yêu cầu bảo hộ, vì vậy không cần mô tả phương pháp sản xuất này để tránh hiểu nhầm đối tượng của sáng chế. Lập luận này là không chính xác với lý do tương tự như đối với phương pháp sản xuất chất phụ gia ở mục (ii) nêu trên.

III. Kết luận

Trên cơ sở các tài liệu hiện có và với các lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ không chấp nhận nội dung khiếu nại của Viện Nghiên cứu Công nghệ gốm sứ, nên áp dụng quy định tại điểm 13.7 Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN để từ chối chấp nhận đơn hợp lệ đối với đơn số 1-2013-00122.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giữ nguyên Quyết định số 40602/QĐ-SHTT ngày 26/7/2013 về việc từ chối chấp nhận đơn hợp lệ đối với sáng chế “Phụ gia tăng cường độ bền uốn của gạch mộc và phối liệu xương gạch mộc chứa phụ gia này” theo đơn số 1-2013-00122 ngày 14/01/2013.

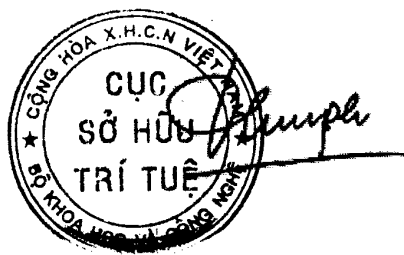
Điều 2. Nếu có đủ căn cứ chứng minh rằng Quyết định giải quyết khiếu nại của Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ là trái với quy định của pháp luật, Viện Nghiên cứu Công nghệ gồm sứ có quyền khiếu nại với Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc khởi kiện tại tòa án.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Viện Nghiên cứu Công nghệ gồm sứ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- SC (đề biết);
- Lưu:VT, HT, HS, TTKN.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 11044w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 07 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giải quyết khiếu nại của CÔNG TY TNHH
THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÀ SẢN XUẤT PHI KHA (VN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ 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 Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KN1-2015-00043 ngày 31/12/2015 của Công ty TNHH thương mại dịch vụ và sản xuất Phi Kha (VN); địa chỉ: 428 Nguyễn Văn Nghi, Phường 7, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh; khiếu nại Quyết định số 75797/QĐ-SHTT ngày 30/11/2015 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế việc đối với đơn số 1-2009-01055.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Két cấu cặp hộp kỹ thuật dùng cho nhà dân dụng” theo đơn số 1-2009-01055 ngày 22/5/2009 bị từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế theo

Quyết định số 75797/QĐ-SHTT ngày 30/11/2015 của Cục Sở hữu trí tuệ với lý do quá thời hạn gia hạn, chủ đơn không trả lời Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 21631/SHTT-SC1 ngày 30/6/2015.

Trong đơn khiếu nại số KN1-2015-00043, Công ty TNHH thương mại dịch vụ và sản xuất Phi Kha (qua Công ty TNHH Trường Xuân (Ageless) có ý kiến như sau:

Theo Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 21631/SHTT-SC1 ngày 30/6/2015 của Cục Sở hữu trí tuệ, đơn số 1-2009-01055 đáp ứng điều kiện bảo hộ, nhưng bản mô tả của đơn còn có các thiếu sót, nên kèm theo đơn khiếu nại, Công ty TNHH thương mại dịch vụ và sản xuất Phi Kha đề nghị được nộp bản mô tả sửa đổi đã khắc phục các thiếu sót này. Với bản mô tả sửa đổi này, người khiếu nại cũng đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem xét sớm cấp Bằng độc quyền sáng chế cho đơn số 1-2009-01055.

Ngoài ra, người khiếu nại cũng đã bổ sung văn bản số SC.266/09-4/TTru ngày 23/6/2016 để thuyết minh nội dung sửa đổi của bản mô tả sáng chế nộp cùng với đơn khiếu nại số KN1-2015-00043.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý giải quyết khiếu nại:

Theo quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN, nếu kết thúc thời hạn quy định tại điểm 15.7.a (i) Thông tư này mà người nộp đơn không sửa chữa thiếu sót hoặc sửa chữa thiếu sót không đạt yêu cầu, không có ý kiến phản đối hoặc có ý kiến phản đối nhưng không xác đáng thì trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn nói trên, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối cấp văn bằng bảo hộ.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét đơn khiếu nại số KN1-2015-00043 nộp ngày 31/12/2015 của Công ty TNHH thương mại dịch vụ và sản xuất Phi Kha, Cục Sở hữu trí tuệ có ý kiến như sau:

- Trong đơn khiếu nại số KN1-2015-00043, Công ty TNHH thương mại dịch vụ và sản xuất Phi Kha không có ý kiến giải trình việc không trả lời Thông

báo kết quả thẩm định nội dung số 21631/SHTT-SC1 ngày 30/6/2015 của Cục Sở hữu trí tuệ trong thời hạn gia hạn. Tuy nhiên, ngày 18/11/2015, Công ty TNHH thương mại dịch vụ và sản xuất Phi Kha đã nộp văn bản số SC.266/09-02/Ttru, trong đó đã giải trình việc trả lời muộn Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 21631/SHTT-SC1 là do người đại diện của chủ đơn không liên hệ trực tiếp được với người phụ trách đồng thời là tác giả sáng chế (giám đốc Công ty TNHH thương mại dịch vụ và sản xuất Phi Kha - chủ đơn sáng chế), trong khi người phụ trách mới thay không được tiếp nhận và giao xử lý việc này. Đây là thiếu sót của người nộp đơn và người nộp đơn phải chịu hoàn toàn trách nhiệm trong trường hợp có vấn đề pháp lý nảy sinh.

- Người khiếu nại đã nộp bản mô tả sửa đổi cùng với đơn khiếu nại nêu trên, cũng như văn bản số SC.266/09-4/Ttru ngày 23/6/2016 thuyết minh cho bản mô tả sửa đổi này. Qua xem xét, Cục Sở hữu trí tuệ thấy rằng người nộp đơn đã khắc phục các thiếu sót được nêu trong Thông báo số 21631/SHTT-SC1 ngày 30/6/2015.

Trên cơ sở xem xét các nội dung nêu trên, nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người nộp đơn, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận tiếp tục thẩm định đơn số 1-2009-01055 theo đề nghị của người khiếu nại.

III. Kết luận

Trên cơ sở các tài liệu hiện có và với các lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận nội dung khiếu nại của Công ty TNHH thương mại, dịch vụ và sản xuất Phi Kha, nên không áp dụng quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCHN để từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với đơn số 1-2009-01055.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 75797/QĐ-SHTT ngày 30/11/2015 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với sáng chế “Kết cấu cặp hộp kỹ thuật dùng cho nhà dân dụng” theo đơn số 1-2009-01055 ngày 22/5/2009.

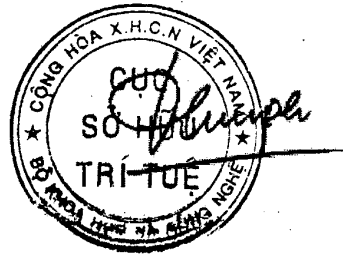
Điều 2. Thực hiện các thủ tục tiếp tục thẩm định đối với đơn số 1-2009-01055 ngày 22/5/2009.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sáng chế, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Công ty TNHH thương mại dịch vụ và sản xuất Phi Kha (qua Công ty TNHH Trường Xuân (Ageless)) có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HT, TTKN.

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 11045w/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 07 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc đình chỉ giải quyết khiếu nại lần đầu

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2019 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ 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 Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ 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, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/BKHCN);

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 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ đơn số 3037/EDI-CV ngày 08/6/2021 của Công ty Cổ phần đầu tư phát triển điện lực (EDI) xin rút đơn khiếu nại số KN1-2021-00473;



Xét đề nghị của Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đình chỉ giải quyết đơn khiếu nại số KN1-2021-00473 ngày 11/5/2021 của Công ty Cổ phần đầu tư phát triển điện lực (EDI); địa chỉ: Phòng

804, tòa nhà A3B 92 Thanh Nhàn, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội; khiếu nại Quyết định số 4946w/QĐ-SHTT ngày 29/3/2021 về việc giải quyết đề nghị hủy bỏ hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế số 16461 cấp cho đơn số 1-2013-01861 của Công ty Cổ phần Tư vấn, Xây dựng và Dịch vụ Điện Việt.

Lý do đình chỉ: Công ty Cổ phần đầu tư phát triển điện lực (EDI) có đơn số 3037/EDI-CV ngày 08/6/2021 đề nghị rút đơn khiếu nại số KN1-2021-00473 ngày 11/5/2021.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Công ty Cổ phần đầu tư phát triển điện lực (EDI) chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HS, HT, TTKN (2).

CỤC TRƯỞNG



BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 9248w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giải quyết khiếu nại của Ông TRỊNH NHƯ THẮNG (VN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2009 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ 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 Nghị định số 122/2010/NĐ-CP ngày 31/12/2010 (sau đây gọi là Nghị định số 103/2006/NĐ-CP);

Căn cứ Thông tư số 01/2007/BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN);

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành kèm theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đơn khiếu nại số KN2-2020-00533 ngày 08/07/2020 của Ông TRỊNH NHƯ THẮNG (VN); địa chỉ: Quốc Bảo, thị trấn Văn Điển, Huyện Thanh Trì, Thành phố Hà Nội; khiếu nại Quyết định số 78868/QĐ-SHTT ngày 13/9/2019.



I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Quy trình sản xuất đậu phụ mềm” theo đơn số 2-2016-00465 ngày 24/12/2016 bị từ chối cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích theo Quyết định số 78868/QĐ-SHTT ngày 13/9/2019 do người nộp đơn không nộp đủ lệ phí cấp Bằng độc quyền sáng chế, lệ phí công bố Quyết định cấp Bằng độc quyền sáng chế và lệ phí đăng bạ theo quy định.

Người khiếu nại – Ông Trịnh Như Thắng có ý kiến giải trình việc không nộp các khoản phí, lệ phí theo Thông báo số 23468/SHTT-SC ngày 26/4/2019 của Cục Sở hữu trí tuệ về việc dự định cấp văn bằng bảo hộ và nộp phí, lệ phí cho đơn số 2-2016-00465 là do người khiếu nại không nhận được Thông báo số 23468/SHTT-SC nêu trên, cũng như Quyết định từ chối cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 78868/QĐ-SHTT ngày 13/9/2019.

Trong đơn khiếu nại này, Ông Trịnh Như Thắng không phản đối Quyết định từ chối nêu trên mà chỉ đề nghị được đóng các khoản phí, lệ phí cấp văn bằng bảo hộ theo quy định và cam kết sẽ không có khiếu kiện nếu người thứ ba có ý kiến liên quan đến hiệu lực của văn bằng bảo hộ, cũng như chấp thuận mọi sự phán quyết của Cục Sở hữu trí tuệ.

II. Kết quả xem xét, xác minh khiếu nại

1. Cơ sở pháp lý từ chối bảo hộ:

Theo quy định tại điểm 15.7.c) Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN:

Nếu người nộp đơn không nộp lệ phí cấp văn bằng bảo hộ, phí công bố quyết định cấp văn bằng bảo hộ, phí đăng bạ quyết định cấp văn bằng bảo hộ trong thời hạn quy định tại điểm 15.7a thì trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày kết thúc thời hạn tương ứng, Cục Sở hữu trí tuệ ra quyết định từ chối cấp văn bằng bảo hộ.

2. Nhận định, đánh giá:

Sau khi xem xét các tài liệu trong đơn khiếu nại, thấy rằng:

Cục Sở hữu trí tuệ đã gửi Thông báo dự định cấp văn bằng bảo hộ và nộp phí, lệ phí số 23468/SHTT-SC ngày 26/4/2019 theo đúng địa chỉ của người nộp đơn nêu trong Tờ khai đăng ký sáng chế. Vì vậy, việc không nhận được Thông báo nêu trên và không nộp phí, lệ phí đầy đủ theo quy định là trách nhiệm của người nộp đơn.

Tuy nhiên, trong đơn khiếu nại này, Ông Trịnh Như Thắng giải trình rằng do không nhận được Thông báo dự định cấp văn bằng bảo hộ và nộp phí, lệ phí nêu trên, nên không kịp thời thực hiện nghĩa vụ tài chính theo yêu cầu tại Thông báo số 23468/SHTT-SC ngày 26/4/2019. Ngoài ra, Ông Trịnh Như Thắng cũng cam kết rằng sẽ chịu mọi trách nhiệm theo quy định nếu bên thứ ba có ý kiến về hiệu lực của văn bằng bảo hộ. Vì vậy, nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người nộp đơn, Cục

Sở hữu trí tuệ thấy rằng có thể chấp nhận cho Ông Trịnh Như Thăng nộp các khoản phí, lệ phí nêu trên để được cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích cho đơn số 2-2016-00465.

III. Kết luận

Với lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận tiếp tục xem xét, thực hiện thủ tục cấp Bằng độc quyền sáng chế cho đơn số 2-2016-00465.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 78868/QĐ-SHTT ngày 13/9/2019 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích đối với đơn số 2-2016-00465 ngày 29/12/2016.

Điều 2. Thực hiện thủ tục xét cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích cho đơn nêu trên.

Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp, và Ông Trịnh Như Thăng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Trong thời hạn 03 tháng kể từ ngày ký Quyết định này, người nộp đơn cần nộp các khoản phí, lệ phí theo Thông báo số 23468/SHTT-SC ngày 26/4/2019./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- SC (để biết);
- Lưu: VT, HT, TTKN.

Tài liệu gửi kèm:

- Thông báo số 23468/SHTT-SC ngày 26/4/2019.



Đinh Hữu Phí

PHẦN IV

CHUYỂN GIAO QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1. CHUYỂN NHƯỢNG QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

a - Chuyển nhượng quyền sở hữu Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định 10365w/QĐ-SHTT, ngày 25/06/2021 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00088

Ngày nộp: 26/01/2021

Chủ đơn: PLANTPAPER HOLDING APS (DK)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 18/11/2020;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 1 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **ELLEGAARD HOLDING A/S (DK)**
Godthåbs Allé 33, DK-6705 Esbjerg ø, Denmark

Bên được chuyển nhượng: **PLANTPAPER HOLDING APS (DK)**
Slotsherrensvej 411B, 2610 Rødovre, Denmark

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	Hộp đựng cây	26503	23/10/2020

Giá chuyển nhượng: 10 USD.

Quyết định 11082w/QĐ-SHTT, ngày 05/07/2021 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00011

Ngày nộp: 07/01/2021

Chủ đơn: SCOHIA PHARMA, INC. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 16/11/2020;

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2021)

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)**
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan

Bên được chuyển nhượng: **SCOHIA PHARMA, INC. (JP)**
26-1, Muraoka-Higashi 2-chome, Fujisawa-shi, Kanagawa 251-8555 Japan

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 tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Hợp chất dị vòng và thuốc chứa hợp chất này	20119	30/10/2018

Giá chuyển nhượng: 1 USD (Một đô la Mỹ) .

Quyết định 11083w/QĐ-SHTT, ngày 05/07/2021 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp
Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2020-00791
Ngày nộp: 03/09/2020

Chủ đơn: SULZER MANAGEMENT AG (CH)
Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH WINCO
Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 07/5/2020;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **SULZER CHEMTECH AG (CH)**
Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, Switzerland

Bên được chuyển nhượng: **1. PURAC BIOCHEM BV (NL)**
Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, The Netherlands;
2. SULZER MANAGEMENT AG (CH)
Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2021)

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 tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Quy trình liên tục để polyme hóa mở vòng các monome este mạch vòng để tạo thành polyeste béo	22701	02/12/2019

Giá chuyển nhượng: 5 USD (5 đô la Mỹ).

Quyết định 11084w/QĐ-SHTT, ngày 05/07/2021 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2020-00141

Ngày nộp: 25/02/2020

Chủ đơn: BASF CORPORATION (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 01/8/2018;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng Tiếng Anh; Phụ lục gồm 1 trang bằng Tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)**
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Bên được chuyển nhượng: **BASF CORPORATION (US)**
100 Park Avenue, Florham Park, 07932, New Jersey, United States of America

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 tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Chế phẩm diệt côn trùng, diệt giun tròn, diệt ve và/hoặc diệt nấm, phương pháp xử lý cây sử dụng chế phẩm này, chế phẩm xử lý hạt giống và chế phẩm phun để thấm ướt hoặc dùng trong luống	19623	10/07/2018

Giá chuyển nhượng: 10 USD .

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B – QUYỀN 1 (08.2021)

Quyết định 11085w/QĐ-SHTT, ngày 05/07/2021 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00188

Ngày nộp: 03/03/2021

Chủ đơn: ABLYNX N.V. (BE)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH T&G

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển giao.

Ngày ký: 09/9/2020;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)**

Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Bên được chuyển nhượng: **ABLYNX N.V. (BE)**

Technologiepark 21, 9052 Ghent/Zwijnaarde, Belgium

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 tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Polypeptit chứa vùng biến đổi đơn globulin miễn dịch kháng CX3CR1 và được phẩm chứa polypeptit này	26191	01/10/2020

Giá chuyển nhượng: 1USD.

Quyết định 11754w/QĐ-SHTT, ngày 19/07/2021 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00368

Ngày nộp: 09/04/2021

Chủ đơn: RECORDATI AG (CH)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Ban Ca

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Văn bản chuyển nhượng.

Ngày ký: 11/11/2020;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **NOVARTIS AG (CH)**

Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Bên được chuyển nhượng: RECORDATI AG (CH)

Lindenstrasse 8, 6340 Baar, Switzerland

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu các sáng chế đang được bảo hộ theo các Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Hợp chất somatostatin	6757	17/12/2007
2	Hợp chất imidazolo được ngưng tụ có tác dụng ức chế aldosteron syntaza và aromataza và dược phẩm chứa hợp chất này	15083	18/01/2016

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

b - Chuyển nhượng quyền sở hữu Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Quyết định 12028w/QĐ-SHTT, ngày 22/07/2021 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB2-2021-00235

Ngày nộp: 12/03/2021

Chủ đơn: CÔNG TY CỔ PHẦN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ NANO BẠC THÔNG MINH (VN)

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp.

Ngày ký: 10/3/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Việt; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Việt.

Bên chuyển nhượng: CÔNG TY CỔ PHẦN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ NANO BẠC THÔNG MINH (VN)

54 Vinh Sơn Liêm, Phường 12, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

Bên được chuyển nhượng: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN NANO TECHMART (VN)

66/10 ấp Hậu Lân, xã Bà Điểm, huyện Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 401 TẬP B - QUYỀN 1 (08.2021)

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu giải pháp hữu ích đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền giải pháp hữu ích dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Phương pháp sản xuất chế phẩm nano bạc chứa chấm lượng tử graphen trên nền chitosan	2257	28/11/2019

Giá chuyển nhượng: Miễn phí .

PHẦN V

THÔNG TIN VỀ DỊCH VỤ ĐẠI DIỆN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Ghi nhận thay đổi thông tin về tổ chức dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	2395/QĐ-SHTT	29/06/2021	SĐĐD-2021-00026
2	2396/QĐ-SHTT	29/06/2021	SĐĐD-2021-00027

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 2395 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ 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 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 58 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐDD-2021-00026

Ngày nộp đơn: 15/6/2021

Chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Địa chỉ: Phòng 308 - 310, tầng 3, Tháp Hà Nội, 49 Hai Bà Trưng, Phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Xóa tên thành viên trong Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh:

Ông: Nguyễn Vũ Quân, số Chứng chỉ 28-2012/CCDD (kể từ ngày 01/5/2021).

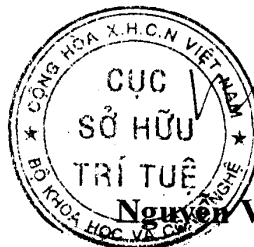
Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (để thông báo);
- Ông Nguyễn Vũ Quân (để thông báo);
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Bảy

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 2596 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ 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 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 57 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14/02/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 13/2010/TT-BKHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu ghi nhận thay đổi thông tin về Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: SĐDD-2021-00027

Ngày nộp đơn: 17/6/2021

Chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Địa chỉ: Phòng 308 - 310, tầng 3, Tháp Hà Nội, 49 Hai Bà Trưng, Phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận thay đổi tư cách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh:

Danh sách thành viên của Tổ chức (thay đổi tư cách)

Họ và tên	Số CMND	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện SHCN
Lê Văn Long	012922447	27-2007/CCĐD	Không

Điều 2. Ghi nhận Quyết định này vào Sổ đăng ký quốc gia về đại diện sở hữu công nghiệp và công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp trong thời hạn 02 tháng kể từ ngày ký Quyết định.

Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp có trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (để thông báo);
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Văn Bảy

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