

ISSN 0868 - 2534

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

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CÔNG BÁO
SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

TẬP B

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

04 - 2023

421

HÀ NỘI

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

CÔNG BÁO
SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
TẬP B

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

04 - 2023

421

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	381
<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	383
<u>PHẦN IV:</u> Chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp	1128
<u>PHẦN V:</u> Thông tin về dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp	1133

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	381
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	383
<u>PART IV:</u> Transfer of Industrial Property Rights	1128
<u>PART V:</u> Information on the industrial property representation service	1133

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2023)

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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

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 SC/GPHI mà đơn đó được chuyển thành đơn GPHI/SC
- (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
- (85) Ngày bắt đầu vào pha quốc gia của đơn PCT
- (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) **1-0035147 B** (15) 27/02/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2019 375
- (21) 1-2019-00789 (85) 18/02/2019
- (22) 04/09/2017 (86) PCT/EP2017/072114 04/09/2017
- (30) 102016011096.1 15/09/2016 DE (87) WO2018/050474 22/03/2018
- (51) ***C01B 32/949; C22C 29/08***
- (73) **H.C. STARCK TUNGSTEN GMBH (DE)**
Landsberger Str. 98, 80339 Muenchen, Germany
- (72) SAEUBERLICH, Tino (DE); CASPERS, Bernhard (DE); TAPPE, Tizian (DE)
- (74) Công ty TNHH dịch vụ sở hữu trí tuệ DREWMARKS (DREWMARKS CO.,LTD.)
- (54) **BỘT CACBUA VONFRAM VÀ QUY TRÌNH CACBUA HÓA TRỰC TIẾP ĐỂ ĐIỀU CHẾ BỘT CACBUA VONFRAM**
- (57) Sáng chế đề cập đến bột cacbua vonfram có diện tích bề mặt riêng BET nằm trong khoảng từ 1,7 đến 2,3 m²/g, kích thước tinh thể trong các hạt cacbua vonfram riêng rẽ nằm trong khoảng từ 75 đến 100 nm, và số lượng cực đại trung bình của các tinh thể trên mỗi hạt cacbua vonfram là ít hơn hoặc bằng 2,7. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình cacbua hóa trực tiếp để điều chế cacbua vonfram từ amoni paravonframmat và cacbon đen bởi quá trình xử lý nhiệt của các hạt WO₃/cacbon đen theo hai bước, và các quy trình xử lý nữa sau đó.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035148 B | | (15) 27/02/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00314 | | (85) 18/01/2019 | |
| (22) 30/06/2017 | | (86) PCT/IB2017/053966 | 30/06/2017 |
| (30) 102016000068660 | 01/07/2016 IT | (87) WO2018/002898 | 04/01/2018 |

(51) **B62J 7/06**

(73) **PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)**

Viale Rinaldo Piaggio, 25 - 56025 Pontedera (Pisa), Italy

(72) MAFFE', Francesco (IT)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **GIÁ HÀNH LÝ PHÍA TRƯỚC DÙNG CHO XE MÔTÔ, CỤM GIÁ HÀNH LÝ PHÍA TRƯỚC DÙNG CHO XE MÔTÔ VỚI VỎ CHỊU TẢI VÀ VỎ CHỊU TẢI, XE MÔTÔ, VÀ VỎ CHỊU TẢI**

(57) Sáng chế đề cập đến giá hành lý phía trước (1; 1'), dùng cho xe mô tô với vỏ chịu tải (20; 20'), vỏ chịu tải (20; 20') này bao gồm phần vỏ phía trước (21) và phần vỏ (22) về mặt vận hành hướng xuống dưới, giá hành lý (1; 1') này bao gồm:

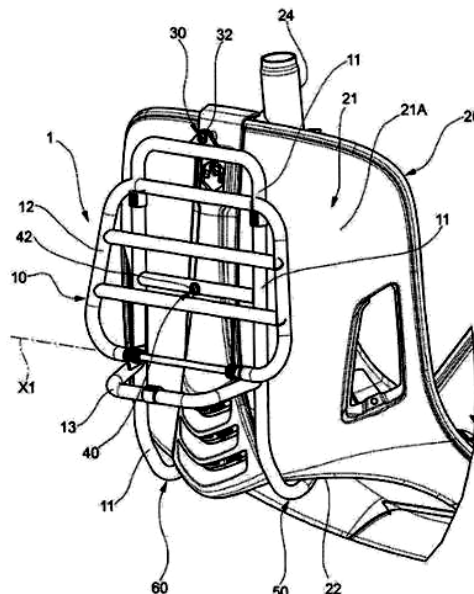
thân giá hành lý (10; 10'); và

ít nhất một chi tiết neo (30) kết hợp với thân giá hành lý (10; 10'), ít nhất một chi tiết neo (30) này được tạo kết cấu để cho phép neo cứng thân giá hành lý (10; 10') vào ít nhất một điểm của phần vỏ phía trước (21);

giá hành lý (11) khác biệt ở chỗ:

thân giá hành lý (10; 10') bao gồm cánh tay neo thứ nhất và thứ hai (50, 60) được tạo dạng để có thể được neo với phần vỏ (22) hướng xuống dưới; và

nó bao gồm các chi tiết neo thứ ba và thứ tư (70, 80) lần lượt kết hợp với cánh tay neo thứ nhất và thứ hai (50, 60), mà được tạo kết cấu để cho phép neo cứng cánh tay neo thứ nhất và thứ hai (50, 60) vào phần vỏ (22) hướng xuống dưới.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035149 B | | (15) 27/02/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-04765 | | (85) 29/08/2019 | |
| (22) 01/02/2018 | | (86) PCT/EP2018/052536 | 01/02/2018 |
| (30) 10 2017 103 526.5 | 21/02/2017 DE | (87) WO2018/153635 A1 | 30/08/2018 |

(51) **F16B 25/00**

(73) **FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)**

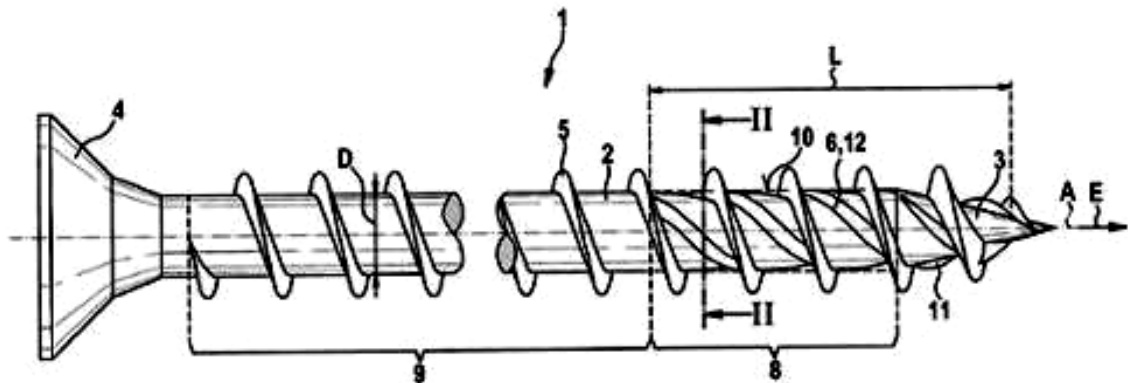
Klaus-Fischer-Strasse 1, 72178 Waldachtal, Germany

(72) KRUMBECK, Markus (DE); SCHNEIDER, Mattias (DE)

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

(54) **VÍT**

- (57) Sáng chế liên quan đến vít tự cắt ren (1) có thân vít (2), mũi trục vít (3) và ren nhọn như ren vít (5). Sáng chế đề xuất bố trí thân vít (2), trong phần ngắn (L) nổi mũi trục vít (3), có mép cắt (6) ở đường kính của thân vít (2) bằng cách sử dụng các rãnh xoắn và có hình răng cưa (7).



- (11) **1-0035150 B** (15) 27/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2019-03332 (85) 24/06/2019
(22) 23/11/2016 (86) PCT/CN2016/106917 23/11/2016
(87) WO2018/094604 A1 31/05/2018

(51) **H04L 1/00**

(73) **GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.**
(CN)

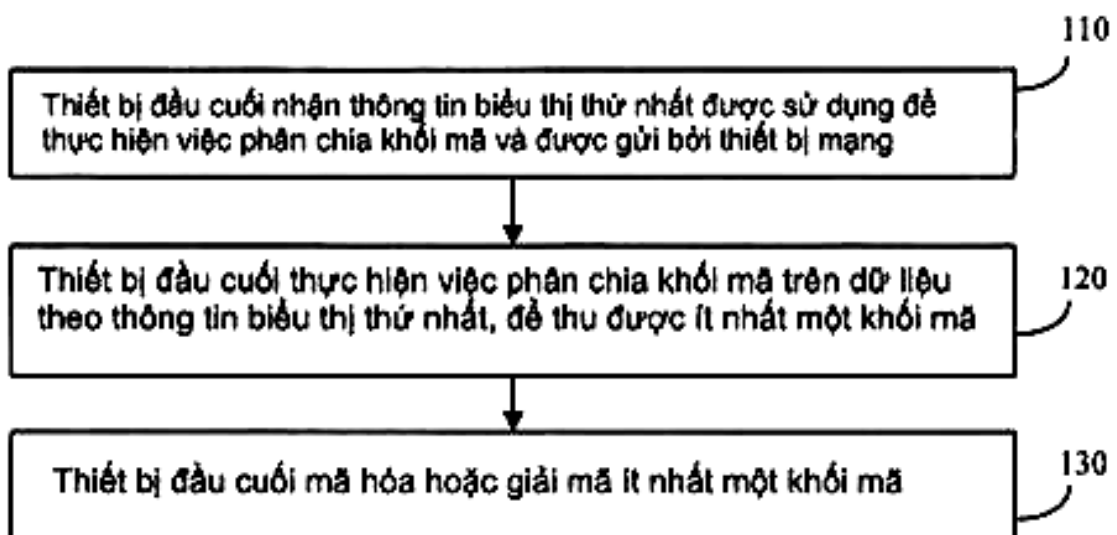
No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China

(72) LIN, Yanan (CN)

(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)

(54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ DỮ LIỆU VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xử lý dữ liệu và thiết bị đầu cuối. Phương pháp này bao gồm: nhận, bằng thiết bị đầu cuối, thông tin biểu thị thứ nhất được sử dụng để thực hiện việc phân chia khối mã và được gửi bởi thiết bị mạng; thực hiện, bằng thiết bị đầu cuối, việc phân chia khối mã trên dữ liệu dựa trên thông tin biểu thị thứ nhất, để thu được ít nhất một khối mã, trong đó dữ liệu được nhận bởi thiết bị đầu cuối từ thiết bị mạng, hoặc dữ liệu được chuẩn bị bởi thiết bị đầu cuối để gửi đến thiết bị mạng; và mã hóa hoặc giải mã, bằng thiết bị đầu cuối, ít nhất một khối mã. Theo các phương án của sáng chế, độ linh hoạt của các quy trình mã hóa và giải mã được cải thiện.



- (11) **1-0035151 B** (15) 27/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/04/2020 385
(21) 1-2019-07290 (85) 23/12/2019
(22) 28/07/2017 (86) PCT/EP2017/000914 28/07/2017
(87) WO2019/020155 31/01/2019

(51) **A41D 31/00**

(73) **PUMA SE (DE)**

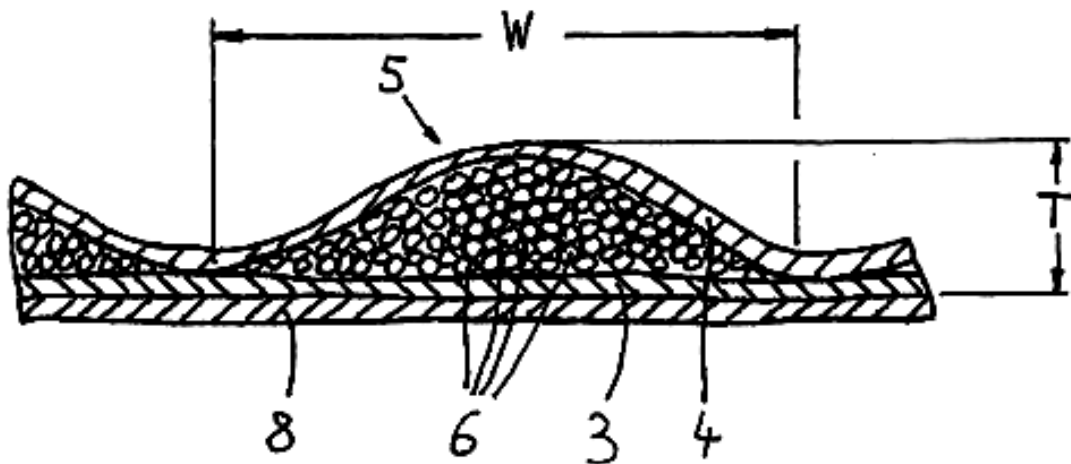
PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, Germany

(72) Hugh Anthony CLARKE (GB)

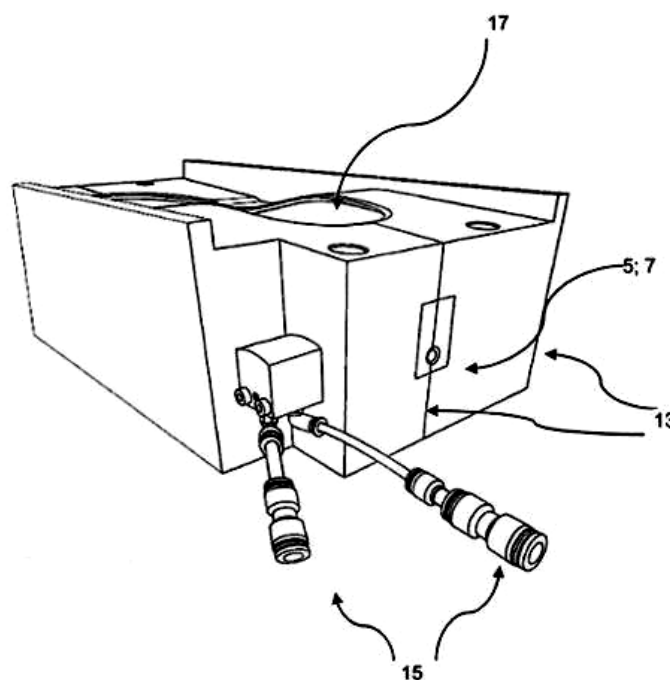
(74) Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD)

(54) **ÁO, CỤ THỂ LÀ ÁO THỂ THAO**

- (57) Sáng chế đề cập đến áo (1), cụ thể là áo thể thao, bao gồm lớp nền (2) che một phần cơ thể của người mặc áo (1). Để tạo ra loại áo kiểu chung có đặc tính cách nhiệt tốt và đặc biệt phù hợp với thể thao. Sáng chế đề xuất lớp nền (2) ít nhất được thiết kế một phần ít nhất như một bố cục hai lớp, trong đó lớp bên trong (3) hướng vào cơ thể của người mặc và lớp bên ngoài (4) phân định mặt ngoài của áo (1), trong đó hai lớp (3, 4) tạo thành túi (5) được làm đầy bằng vật liệu dùng để nhồi (6) và trong đó vật liệu dùng để nhồi (6) ít nhất một phần là các hạt bằng chất dẻo được bố trí một cách rời rạc trong túi (5).



- (11) **1-0035152 B** (15) 27/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2020 384
(21) 1-2019-04876
(22) 05/09/2019
(30) 18194252.5 13/09/2018 EP
(51) **B29C 45/26; B29D 35/14; B29C 44/38; B29C 44/58; B29C 45/27; B29C 45/28; B29C 45/30; B29C 45/76; B29C 45/77; B29C 67/24; B29D 35/00; B29D 35/06; B29D 35/12; B29C 33/00; B29C 44/04**
(73) **DESMA SCHUHMASCHINEN GMBH (DE)**
Desmastr. 3/5, 28832 Achim, Germany
(72) Buchmüller, Viktor (DE); Strauß, Adrian (DE)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **HỆ THỐNG ĐÚC ÁP LỰC, BỘ DỤNG CỤ ĐỂ TRANG BỊ CHO HỆ THỐNG ĐÚC ÁP LỰC VỚI ĐẬU RÓT CÓ THỂ ĐIỀU KHIỂN BỞI VAN, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM ĐÚC**
(57) Sáng chế đề cập tới hệ thống đúc áp lực bao gồm van nằm trong đậu rót. Van có thể được điều khiển để cho phép tích tụ áp suất định trước thích hợp trước khi bắt đầu phun vật liệu đúc vào trong hốc khuôn. Sáng chế đặc biệt thích hợp cho đúc áp lực để sản xuất các đế giày, cụ thể là nhờ công nghệ phun nhiều phần (Multi Section Injection - MSI). Sáng chế cho phép tích tụ áp suất có thể lặp lại và điều khiển chính xác điểm tác động của vật liệu phun. Sáng chế cũng đề cập tới các phương pháp để sản xuất sản phẩm đúc có sử dụng hệ thống đúc áp lực theo sáng chế, và các bộ dụng cụ để trang bị cho các hệ thống đúc áp lực với đậu rót có thể điều khiển bởi van.

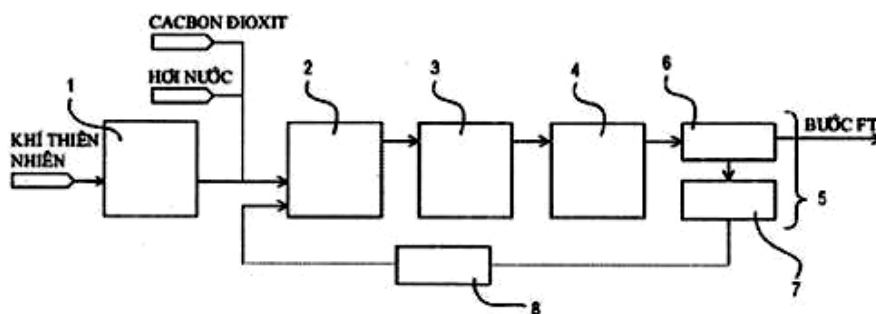


- (11) **1-0035153 B** (15) 27/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
(21) 1-2018-00059 (85) 05/01/2018
(22) 30/06/2016 (86) PCT/US2016/040444 30/06/2016
(30) 62/187,009 30/06/2015 US (87) WO2017/004393 05/01/2017
(51) **C07D 401/04; A61P 35/00; A61K 31/397; A61K 31/4427**
(73) **EXELIXIS, INC. (US)**
210 East Grand Ave., South San Francisco, CA 94080, United States of America
(72) BROWN, Adrian St. Clair (GB)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **MUỐI FUMARAT KẾT TINH CỦA (S)-[3,4-DIFLO-2-(2-FLO-4-
IODOPHENYLAMINO)PHENYL] [3-HYDROXY-3-(PIPERIDIN-2-YL)
AZETIDIN-1-YL]-METANON, QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ VÀ DƯỢC PHẨM
CHỨA MUỐI NÀY**

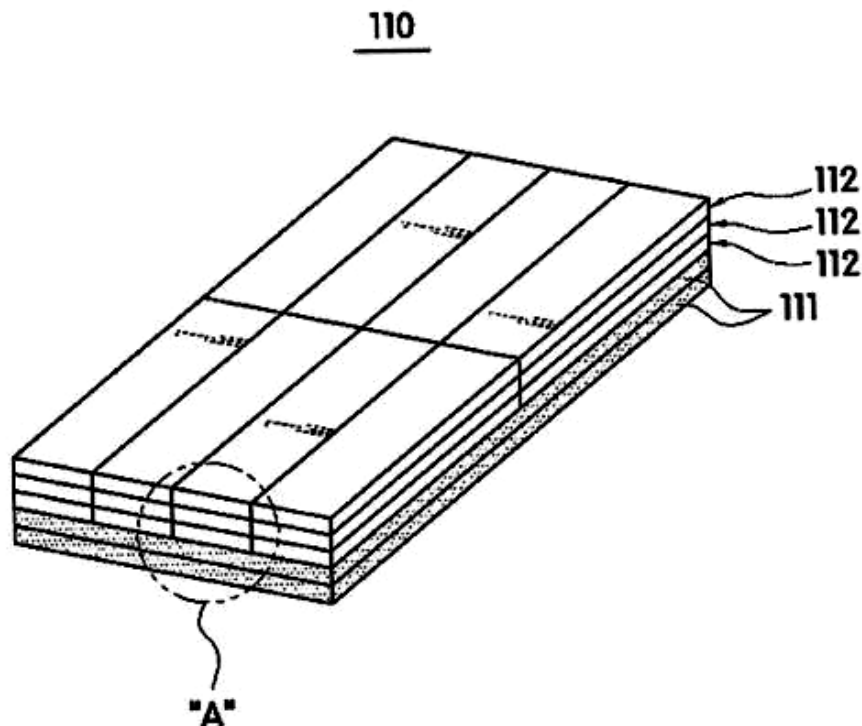
(57) Sáng chế đề cập đến muối fumarat kết tinh của (S)-[3,4-diflo-2-(2-flo-4-iodophenylamino)phenyl] [3-hydroxy-3-(piperidin-2-yl) azetidin-1-yl]-metanon. Sáng chế còn đề cập đến quy trình điều chế và dược phẩm chứa muối fumarat kết tinh của (S)-[3,4-diflo-2-(2-flo-4-iodophenylamino)phenyl] [3-hydroxy-3-(piperidin-2-yl) azetidin-1-yl]-metanon. Các hợp chất và dược phẩm theo sáng chế hữu dụng để điều trị bệnh ung thư.

- (11) **1-0035154 B** (15) 27/02/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2015 327
- (21) 1-2014-03931 (85) 25/11/2014
- (22) 25/04/2013 (86) PCT/EP2013/058655 25/04/2013
- (30) 12165517.9 25/04/2012 EP (87) WO2013/160413 31/10/2013
 12198766.3 20/12/2012 EP
- (51) **C12N 1/20; C12N 9/12**
- (73) **CHR. HANSEN A/S (DK)**
 Boege, Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark
- (72) JOHANSEN, Eric (CA); SOERENSEN, Kim Ib (DK); CURIC-BAWDEN, Mirjana (US); JUNGE, Mette Pia (DK)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHŨNG VI KHUẨN AXIT LACTIC, PHƯƠNG PHÁP SÀNG LỌC VÀ PHÂN LẬP, CHẾ PHẨM CHỨA CHÚNG, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM SỮA LÊN MEN**
- (57) Công nghiệp sản xuất sữa ngày nay gặp phải vấn đề là tạo ra phương pháp thay thế cho việc phải bổ sung chất làm ngọt vào sản phẩm sữa được lên men để có được vị ngọt mong muốn mà không tăng lượng calo. Ngoài ra, sẽ là rất ưu điểm nếu tìm ra phương pháp làm giảm lượng lactoza ở các sản phẩm sữa được lên men đến mức chấp nhận được với người tiêu thụ không dung nạp lactoza. Các vấn đề nêu trên được giải quyết bằng cách tạo ra các chủng *Streptococcus thermophilus* đột biến và các chủng đột biến *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* mà tiết glucoza vào sữa khi sữa khi được cấy và tiến hành lên men bằng các chủng *Streptococcus thermophilus* và các chủng *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* như vậy. Do đó, sáng chế đề cập đến các chủng *Streptococcus thermophilus* mang đột biến trong trình tự ADN của gen *glcK* mã hóa protein glucokinaza và *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* có tính kháng 2-đeoxyglucoza mà tiết glucoza vào cơ chất sữa trong quá trình lên men. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sàng lọc và phân lập các chủng này, chế phẩm chứa chúng dùng để sản xuất sản phẩm sữa lên men và sản phẩm thu được.

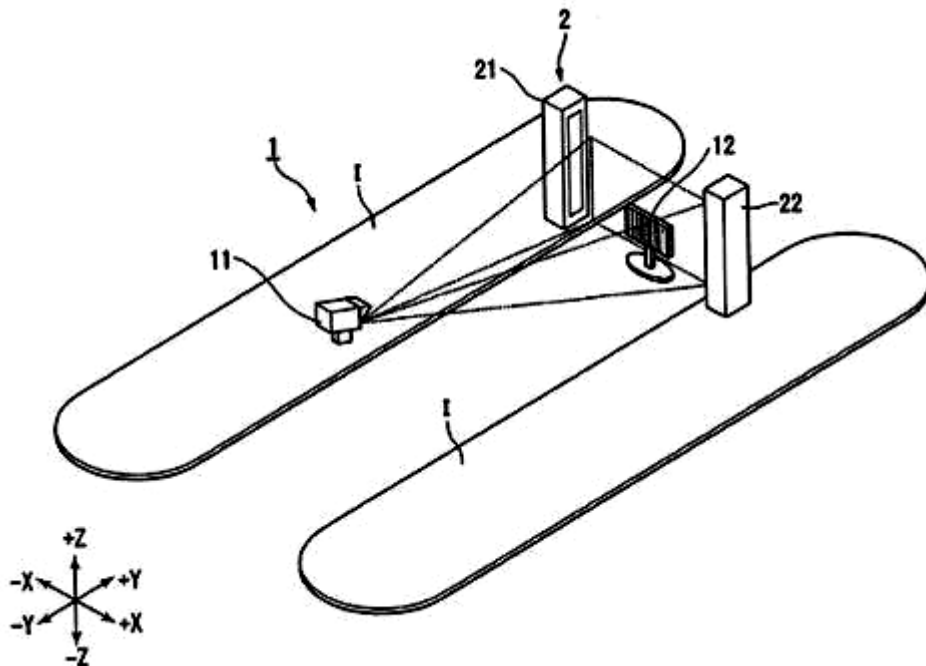
- (11) **1-0035155 B** (15) 27/02/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2014 312
- (21) 1-2013-03425 (85) 30/10/2013
- (22) 22/03/2012 (86) PCT/JP2012/001966 22/03/2012
- (30) 2011-078808 31/03/2011 JP (87) WO2012/132337 04/10/2012
- (51) **C01B 31/20; C10G 2/00; C01B 3/38; C01B 3/52**
- (73) 1. **JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)**
2-10-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo 1050001, Japan
2. **INPEX CORPORATION (JP)**
Akasaka Biz Tower, 5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1076332, Japan
3. **JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)**
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008162, Japan
4. **JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)**
1-7-12, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005, Japan
5. **COSMO OIL CO., LTD. (JP)**
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058528, Japan
6. **NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)**
Osaki Center Building, 1-5-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418604, Japan
7. **CHIYODA CORPORATION (JP)**
4-6-2, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2208765, Japan
- (72) WAKAMATSU Shuhei (JP); YAGI Fuyuki (JP); MIKURIYA Tomoyuki (JP); KAWAZUISHI Kenichi (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP NGĂN NGỪA NHIỄM TẠP KIM LOẠI CỦA THIẾT BỊ SẢN XUẤT KHÍ TỔNG HỢP TRONG QUY TRÌNH HÓA LỎNG KHÍ**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp ngăn ngừa nhiễm tạp kim loại của thiết bị sản xuất khí tổng hợp trong quy trình hóa lỏng khí (GTL) bao gồm bước sản xuất khí tổng hợp bằng cách cho khí thiên nhiên và khí chứa hơi nước và/hoặc cacbon đioxit phản ứng với nhau để trùng chình trong thiết bị sản xuất khí tổng hợp, trong đó, ở thời điểm tách và thu gom cacbon đioxit chứa trong khí tổng hợp thu được ở bước sản xuất khí tổng hợp và tái tuần hoàn cacbon đioxit đã được tách và thu gom làm khí nguyên liệu cho phản ứng trùng chình ở bước sản xuất khí tổng hợp, nồng độ niken trong cacbon đioxit tái tuần hoàn không cao hơn 0,05 ppmv.



- (11) **1-0035156 B** (15) 27/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2019 372
(21) 1-2018-05370 (85) 29/11/2018
(22) 30/05/2017 (86) PCT/KR2017/005615 30/05/2017
(30) 10-2016-0067534 31/05/2016 KR (87) WO2017/209481 07/12/2017
(51) **H02J 50/10; B32B 3/14; B32B 7/12; C22C 45/02; H05K 9/00; H01Q 1/52; H02J 50/70; B32B 15/01; H01Q 1/22**
(73) **AMONSENSE CO.,LTD (KR)**
(Cheonan the forth Local Industrial Complex 19-1 Block) 90, 4sandan 5-gil, Jiksan-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31040 Republic of Korea
(72) LIM, Hyun Chul (KR); JANG, Kil Jae (KR)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **TẤM KIM LOẠI LAI GHÉP ĐỂ CHẮN TỪ TRƯỜNG VÀ MÔĐUN TRUYỀN ĐIỆN KHÔNG DÂY CÓ TẤM KIM LOẠI NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm kim loại lai ghép để chắn từ trường và môđun truyền điện không dây gồm có tấm kim loại này. Tấm kim loại lai ghép để chắn từ trường theo phương án của sáng chế bao gồm: lớp tấm thứ nhất được làm từ tấm hợp kim vô định hình dạng dải có độ rộng thứ nhất; và các lớp tấm thứ hai được xếp chồng thành nhiều lớp ở một mặt của lớp tấm thứ nhất, trong đó lớp tấm thứ hai có thể là lớp tấm được tạo ra bằng cách bố trí các tấm dạng phiến có độ rộng thứ hai hẹp hơn độ rộng thứ nhất và được làm từ tấm hợp kim tinh thể nano dạng dải trên cùng mặt phẳng.

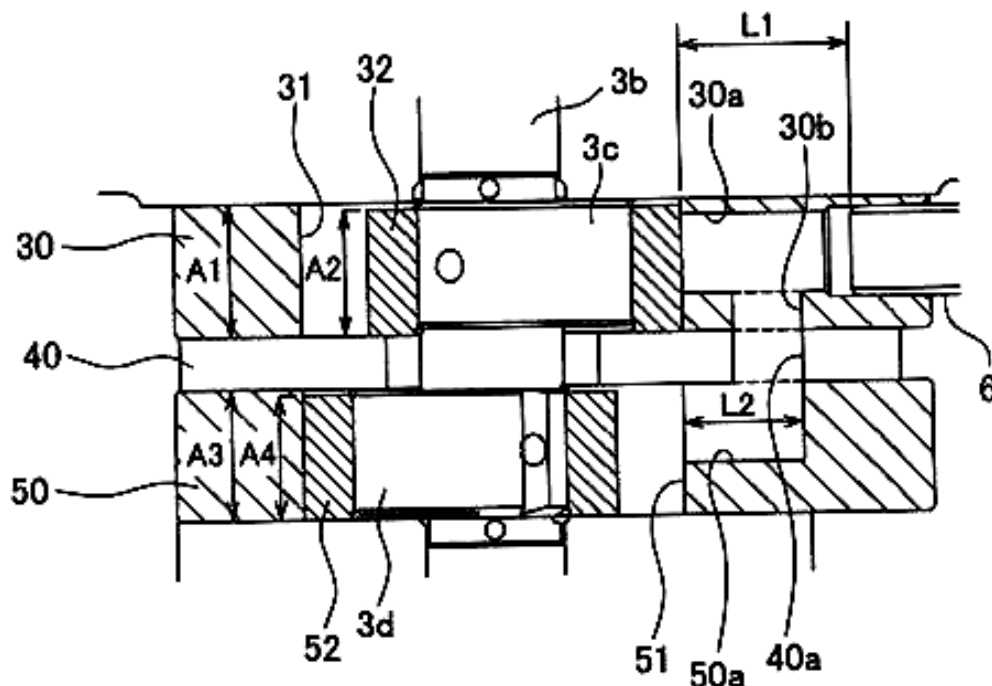


- (11) **1-0035157 B** (15) 27/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2018-05072 (85) 13/11/2018
 (22) 27/06/2017 (86) PCT/JP2017/023575 27/06/2017
 (30) 2016-193638 30/09/2016 JP (87) WO2018/061360 05/04/2018
 (51) **G02B 7/36; H04N 5/232; G08G 1/017; G03B 13/36; G03B 15/00**
 (73) **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD.** (JP)
 1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, Japan
 (72) INOUE Masahiro (JP); KOJIMA Yohei (JP)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ CĂN CHỈNH VỊ TRÍ LẤY NÉT, HỆ THỐNG CĂN CHỈNH VỊ TRÍ LẤY NÉT, VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH VÀ PHƯƠNG PHÁP CĂN CHỈNH VỊ TRÍ LẤY NÉT**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận căn chỉnh lấy nét thay đổi vị trí tương đối của hệ thống quang học và thấu kính của camera có hướng chụp ảnh hướng về vị trí chụp mục tiêu định trước từ phía thứ nhất đến phía thứ hai theo hướng chụp ảnh. Mỗi lần bộ phận căn chỉnh lấy nét thay đổi vị trí tương đối của hệ thống quang học và thấu kính, thì bộ phận đánh giá sẽ tính toán điểm đánh giá tăng đơn điệu so với độ lệch chuẩn trong phạm vi căn chỉnh của hình ảnh thu nhận được bởi camera, phạm vi căn chỉnh là phạm vi trong đó có xuất hiện thành phần căn chỉnh có mẫu hình gồm nhiều màu được bố trí tại vị trí chụp mục tiêu. Bộ phận xác định vị trí lấy nét xác định vị trí lấy nét của camera dựa trên sự thay đổi điểm đánh giá được tính toán bởi bộ phận đánh giá.

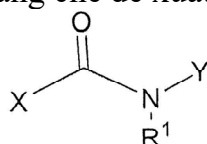


- (11) **1-0035158 B** (15) 27/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05564 (85) 09/10/2019
 (22) 16/03/2018 (86) PCT/JP2018/010583 16/03/2018
 (30) 2017-052710 17/03/2017 JP (87) WO2018/169072 20/09/2018
 (51) **F04C 29/12; F04C 23/00; F04C 29/00**
 (73) **DAIKIN INDUSTRIES, LTD.** (JP)
 Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka
 530-8323, Japan
 (72) HAYASHI, Takeo (JP); ENDOU, Chihiro (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **MÁY NÉN QUAY**

(57) Sáng chế đề cập đến máy nén quay. Trong máy nén quay này có xi lanh thứ nhất và xi lanh thứ hai được căn chỉnh theo hướng dọc trục của trục dẫn động, đường dẫn hút được tạo ra để cung cấp môi chất lạnh được cấp từ thiết bị bên ngoài đến mỗi buồng nén bằng ống hút. Diện tích bề mặt của vùng đối diện với đường dẫn hút trong xi lanh thứ hai nhỏ hơn diện tích bề mặt của vùng đối diện đường dẫn hút của xi lanh thứ nhất. Chênh lệch giữa chiều cao của xi lanh thứ hai theo hướng dọc trục và chiều cao của pittông được tạo ra trong buồng nén của xi lanh thứ hai nhỏ hơn chênh lệch giữa chiều cao theo hướng dọc trục của xi lanh thứ nhất và chiều cao theo hướng dọc trục của pittông được tạo ra trong buồng nén của xi lanh thứ nhất ($A3-A4 < A1-A2$). Theo cách bố trí này, việc giảm kích thước máy nén và ngăn chặn sự suy giảm hiệu suất máy nén đều đạt được.



- (11) **1-0035159 B** (15) 27/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-00607 (85) 09/02/2018
 (22) 14/07/2016 (86) PCT/IB2016/054219 14/07/2016
 (30) 62/193,391 16/07/2015 US (87) WO2017/009804 19/01/2017
 62/299,633 25/02/2016 US
 (51) **C07D 317/70**; A61K 31/404; A61K 31/4184; A61K 31/426; A61K 31/433; A61K 31/443; C07D 519/00; A61K 31/501; A61P 11/00; C07D 405/12; C07D 407/12; C07D 493/04; A61K 31/36; A61K 31/497
 (73) 1. **ABBVIE GLOBAL ENTERPRISES LTD.** (BM)
 c/o Harbour Fiduciary Services Limited, Thistle House, 4 Burnaby Street, Hamilton HM 11, Bermuda
 2. **GALAPAGOS NV** (BE)
 Generaal De Wittelaan L11 A3, 2800 Mechelen, Belgium
 (72) ALTENBACH, Robert J. (US); BOGDAN, Andrew (US); COWART, Marlon D. (US); ESMIEU, William Ramesh (GB); GFESSER, Gregory A. (US); GRESZLER, Stephen N. (US); KOENIG, John R. (US); KYM, Philip R. (US); LIU, Bo (CN); MALAGU, Karine Fabienne (GB); PATEL, Sachin V. (US); SCANIO, Marc J. (US); SEARLE, Xenia B. (US); VOIGHT, Eric (US); WANG, Xueqing (CN); YEUNG, Ming C. (US)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **HỢP CHẤT BA VÒNG ĐƯỢC THỂ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG**
 (57) Sáng chế đề xuất hợp chất có công thức (I):

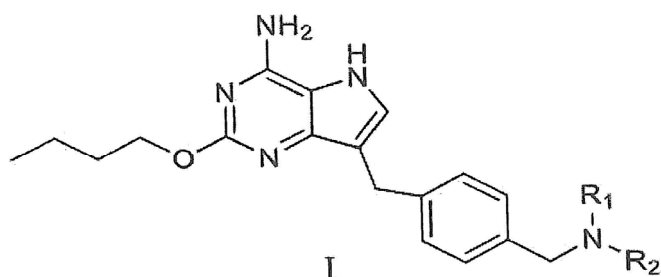


(I)

trong đó X, Y, và R¹ có giá trị bất kỳ được xác định trong bản mô tả, và muối dược dụng của chúng mà hữu dụng làm tác nhân trong việc điều trị các bệnh và các tình trạng bệnh qua trung gian và được điều biến bởi CFTR, bao gồm xơ nang, hội chứng Sjögren, thiếu năng tụy, bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, và bệnh đường thở tắc nghẽn mạn tính. Sáng chế còn đề xuất dược phẩm gồm có một hoặc nhiều hợp chất có công thức (I).

- (11) **1-0035160 B** (15) 27/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2018 369
(21) 1-2018-03802 (85) 28/08/2018
(22) 04/02/2017 (86) PCT/CN2017/072893 04/02/2017
(30) 201610082028.3 05/02/2016 CN (87) WO2017/133686 10/08/2017
(51) **C07D 487/04**
(73) **CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.** (CN)
No. 369 Yuzhou South Rd., Haizhou District, Lianyungang, Jiangsu 222062, China
(72) DING, Zhaozhong (US); SUN, Fei (CN); HU, Yinghu (CN); ZHOU, Yilong (CN);
ZHAO, Rui (CN); YANG, Ling (CN)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT PYROLO[3,2-D]PYRIMIDIN VÀ HỢP CHẤT TRUNG GIAN CỦA NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình điều chế hợp chất pyrolo[3,2-d]pyrimidin (hợp chất được thể hiện bằng công thức I), và các hợp chất trung gian tương ứng.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|
| (11) 1-0035161 B | (15) 27/02/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/06/2019 |
| | | 375 |
| (21) 1-2018-05279 | (85) 27/11/2018 | |
| (22) 29/09/2016 | (86) PCT/CN2016/100964 | 29/09/2016 |
| | (87) WO2018/058483 | 05/04/2018 |

(51) **H04L 1/00**

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

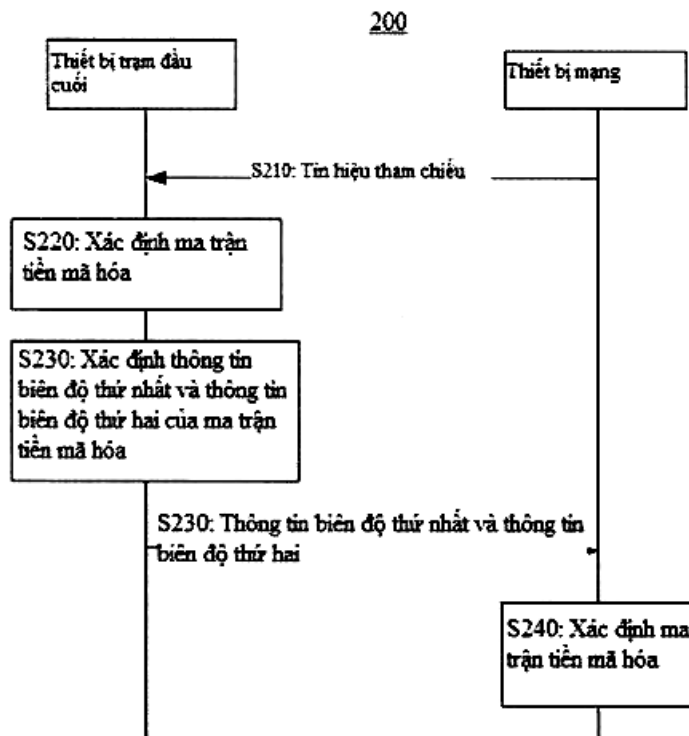
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China

(72) ZHANG, Di (CN); ZHANG, Ruiqi (CN)

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

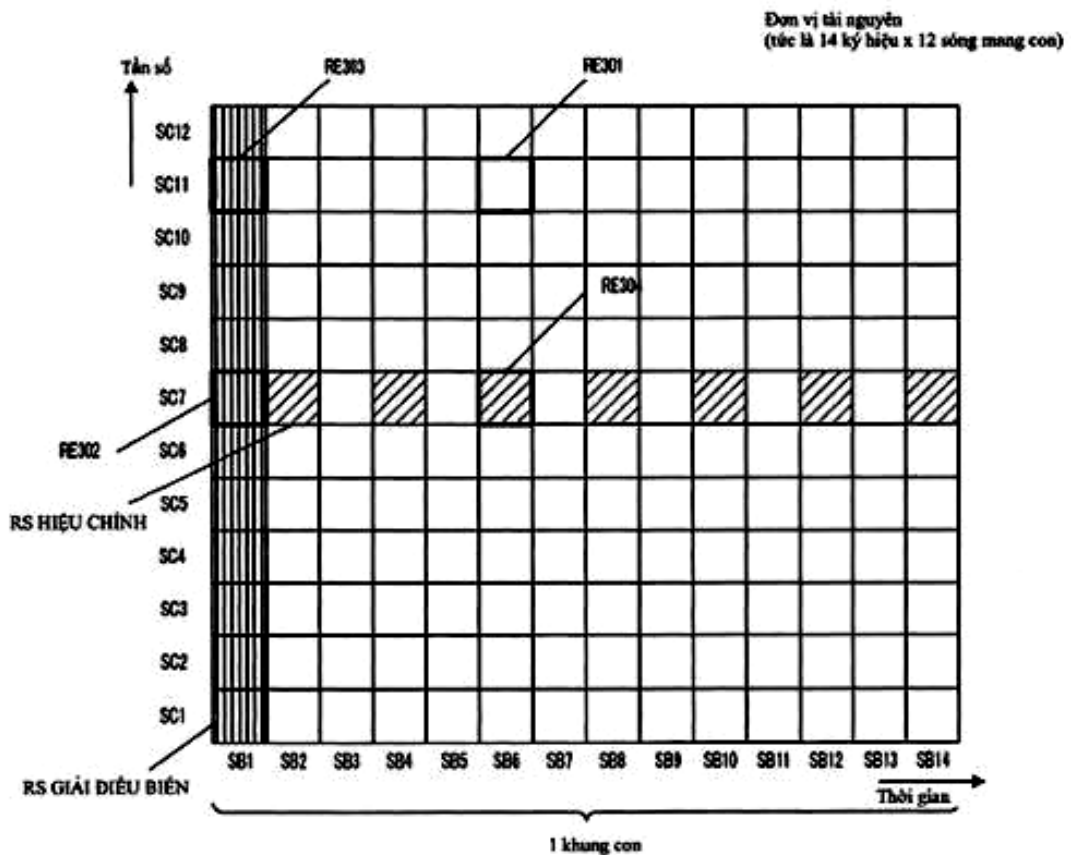
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG TIN TRẠNG THÁI KÊNH**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để truyền thông tin trạng thái kênh. Phương pháp gồm các bước: tiếp nhận, bởi thiết bị đầu cuối, tín hiệu tham chiếu được gửi bởi thiết bị mạng; thu thập, bởi thiết bị đầu cuối, ma trận tiền mã hóa dựa trên tín hiệu tham chiếu; xác định, bởi thiết bị đầu cuối, thông tin biên độ thứ nhất và thông tin biên độ thứ hai của ma trận tiền mã hóa, trong đó thông tin biên độ thứ nhất được sử dụng để chỉ báo thông tin lượng tử hóa biên độ của băng rộng, và thông tin biên độ thứ hai được sử dụng để chỉ báo thông tin lượng tử hóa biên độ của N băng phụ thứ nhất của băng rộng; và gửi, bởi thiết bị đầu cuối, thông tin biên độ thứ nhất và thông tin biên độ thứ hai đến thiết bị mạng, để cải thiện độ chính xác phản hồi thông tin trạng thái.



- (11) **1-0035162 B** (15) 27/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01173 (85) 07/03/2019
 (22) 02/08/2017 (86) PCT/JP2017/028123 02/08/2017
 (30) 2016-157948 10/08/2016 JP (87) WO2018/030243 15/02/2018
 (51) **H04L 27/26; H04W 72/04; H04B 7/0452**
 (73) **NTT DOCOMO, INC. (JP)**
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006150, Japan
 (72) SAITO, Keisuke (JP); TAKEDA, Kazuki (JP); NAGATA, Satoshi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đầu cuối người dùng, thiết bị đầu cuối người dùng này tính toán giá trị đánh giá kênh đối với mỗi sóng mang con bằng cách sử dụng tín hiệu tham chiếu (RS) giải điều biến, tính toán lượng biến động thời gian của mỗi ký hiệu bằng cách sử dụng RS hiệu chỉnh được ánh xạ lên ký hiệu kế tiếp ký hiệu mà RS điều biến được ánh xạ lên đó, hiệu chỉnh giá trị đánh giá kênh đối với sóng mang con của phần tử tài nguyên mà tín hiệu dữ liệu được giải điều biến được ánh xạ lên đó, bằng cách sử dụng lượng biến động thời gian của ký hiệu của phần tử tài nguyên, và tính toán giá trị đánh giá kênh của phần tử tài nguyên.



- (11) **1-0035163 B** (15) 27/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
(21) 1-2018-01935 (85) 07/05/2018
(22) 02/11/2016 (86) PCT/EP2016/001814 02/11/2016
(30) 15 003 146.6 03/11/2015 EP (87) WO2017/076496 11/05/2017
(51) **C09B 69/10; C11D 3/40; C09D 11/328**
(73) **ARCHROMA IP GMBH (CH)**
Neuhofstrasse 11, 4153 Reinach, Switzerland
(72) NUSSER, Rainer (DE)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **THUỐC NHUỘM MÀU POLYME DỰA TRÊN POLY(AMIDOAMIN),
PHƯƠNG PHÁP TẠO RA THUỐC NHUỘM MÀU NÀY, CHẾ PHẨM VÀ
VẬT PHẨM SẢN XUẤT CHỨA THUỐC NHUỘM MÀU NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thuốc nhuộm màu có công thức (I):

A-B-C

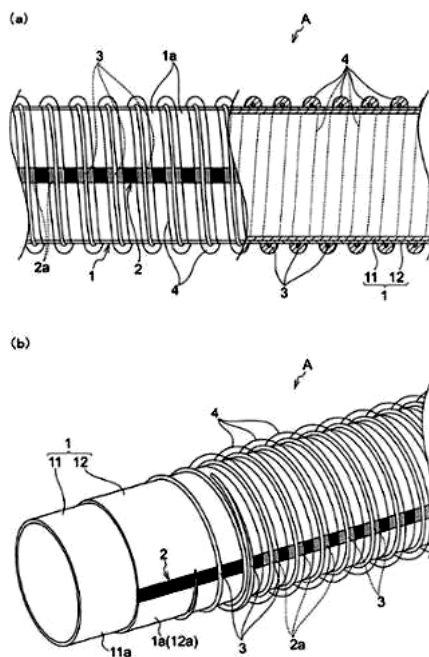
(I)

trong đó A có nghĩa là gốc hữu cơ hóa trị một bao gồm nhóm mang màu; B có nghĩa là gốc hữu cơ hóa trị hai được chọn từ một tập hợp bao gồm các nhóm thơm, dị vòng thơm, vòng béo và béo chứa từ 2 đến 10 nguyên tử cacbon, tùy ý được thế; và C có nghĩa là gốc của hợp chất bao gồm ít nhất một nhóm amido, một nhóm amino bậc nhất, và một nhóm amino bậc hai, trong đó C được liên kết với B thông qua nguyên tử nitơ của nhóm amino, trong đó hợp chất này là poly(amidoamin). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp tạo ra thuốc nhuộm màu này, và chế phẩm và vật phẩm sản xuất chứa thuốc nhuộm màu này.

- (11) **1-0035164 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/01/2022 406
 (21) 1-2021-06297 (85) 08/10/2021
 (22) 10/04/2020 (86) PCT/JP2020/016074 10/04/2020
 (30) 2019-076093 12/04/2019 JP (87) WO2020/209352 15/10/2020
 (51) **F16L 11/127; F16L 11/10; F16L 11/118**
 (73) **TOYOX CO., LTD. (JP)**
 4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585, Japan
 (72) OKURA Masaru (JP); NUMATA Kenichi (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **ỐNG MỀM DẪO CHỐNG TÍNH ĐIỆN**

- (57) Sáng chế có thể đạt được cả việc ngăn chặn sự tăng điện trở tiếp xúc của lớp dẫn và dây dẫn và việc ngăn chặn sự vỡ hoặc bong và tách lớp dẫn và dây dẫn do sự uốn của ống mềm dẻo.

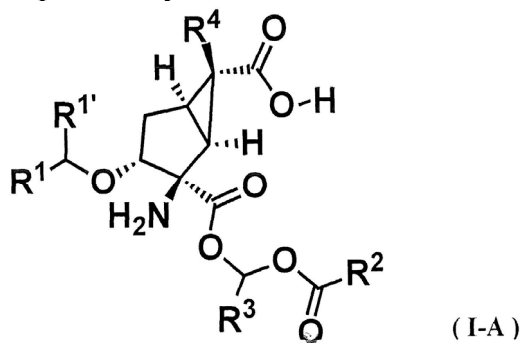
Sáng chế đề cập đến ống mềm dẻo chống tĩnh điện, bao gồm: thân ống mềm mà được tạo thành bởi vật liệu có tính dẻo; lớp dẫn mà được cung cấp dọc theo mặt ngoại vi bên ngoài của thân ống mềm theo hướng trục; dây dẫn mà được quấn ở dạng xoắn ốc dọc theo bề mặt ngoại vi bên ngoài của thân ống mềm và bề mặt bên ngoài của lớp dẫn và được cung cấp để được hàn áp lực, theo hướng xuyên tâm, đến mặt ngoại vi bên ngoài của thân ống mềm và bề mặt bên ngoài của lớp dẫn; và thành phần gia cố mà được cung cấp dưới dạng xoắn ốc dọc theo dây dẫn sao cho nhô ra khỏi mặt ngoại vi bên ngoài của thân ống mềm và bề mặt bên ngoài của lớp dẫn, trong đó thành phần gia cố được bố trí để kẹp dây dẫn giữa thành phần gia cố và bề mặt bên ngoài của lớp dẫn sao cho bề mặt của dây dẫn được uốn vào bề mặt bên ngoài của lớp dẫn.



- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035165 B | | (15) 28/02/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2018-05106 | | (85) 15/11/2018 | |
| (22) 18/04/2017 | | (86) PCT/JP2017/016125 | 18/04/2017 |
| (30) 2016-083147 | 18/04/2016 JP | (87) WO2017/183734 A1 | 26/10/2017 |
| (51) C07C 229/50; A61K 31/196; A61P 25/24 | | | |
| (73) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) | | | |
| | 24-1, Takada 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-8633, Japan | | |
| (72) OTAKE, Norikazu (JP); HASHIHAYATA, Takashi (JP); MATSUDA, Yohei (JP); MASUDA, Seiji (JP); YAMAUCHI, Yuko (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) HỢP CHẤT AXIT AMIN Ở DẠNG TIỀN DƯỢC CHẤT, THUỐC VÀ CHẾ PHẨM CHỨA NÓ | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất axit amin ở dạng tiền dược chất có công thức chung (I-A) mà là dạng tiền dược chất của dẫn xuất axit amin mà là chất đối kháng thụ thể glutamat hướng chuyển hóa nhóm 2, hoặc muối dược dụng của nó.

Cụ thể là, sáng chế đề cập đến hợp chất axit amin ở dạng tiền dược chất có công thức chung (I-A) mà là thuốc phòng ngừa hoặc điều trị các rối loạn cảm xúc (bao gồm trầm cảm và rối loạn lưỡng cực), rối loạn lo âu, các rối loạn nhận thức, các rối loạn phát triển, bệnh Alzheimer, bệnh Parkinson, các rối loạn vận động kèm theo sự co cứng cơ, các rối loạn giấc ngủ, chứng múa giật Huntington, các rối loạn ăn uống, chứng lệ thuộc thuốc, chứng động kinh, nhồi máu não, chứng thiếu máu não cục bộ, suy não, phù não, các rối loạn do tủy sống, chấn thương đầu, các bệnh liên quan đến viêm và miễn dịch, v.v. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thuốc và chế phẩm chứa hợp chất này.

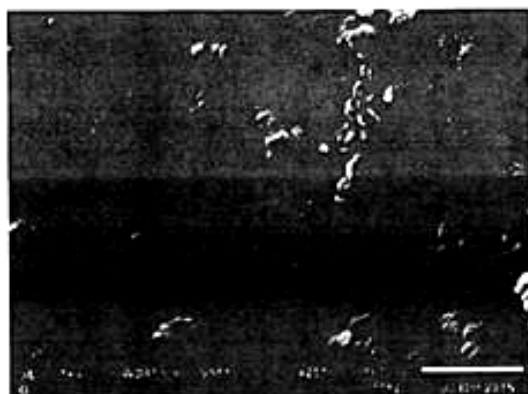


- (11) **1-0035166 B** (15) 28/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-03700 (85) 10/07/2019
(22) 30/01/2018 (86) PCT/JP2018/003015 30/01/2018
(30) 2017-016030 31/01/2017 JP (87) WO2018/143214 A1 09/08/2018
(51) *A23L 23/00; A23L 3/00*
(73) **NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)**
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan
(72) KAWATA, Kanako (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **NƯỚC XỐT CHỨA AXIT HỮU CƠ**

- (57) Sáng chế đề cập đến nước xốt chứa axit hữu cơ chứa axit hữu cơ được xông khói hoặc muối của axit hữu cơ được xông khói. Axit hữu cơ được xông khói hoặc muối được xông khói tốt hơn là natri axetat được xông khói. Hàm lượng của axit hữu cơ được xông khói hoặc muối được xông khói tốt hơn là nằm trong khoảng từ 0,01 đến 3% khối lượng. Nước xốt chứa axit hữu cơ tốt hơn là chứa glyxin. Bởi vì có mặt axit hữu cơ hoặc muối có tác dụng kìm hãm vi khuẩn, nước xốt chứa axit hữu cơ có khả năng bảo quản tuyệt vời, ít xảy ra khả năng hư hỏng bởi sự sinh trưởng của các vi sinh vật, và giữ được hương và vị tự nhiên của chính nước xốt cùng với sự giảm vị khó chịu bắt nguồn từ axit hữu cơ hoặc muối của nó, như vị chua và vị chát.

- (11) **1-0035167 B** (15) 28/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2019 371
(21) 1-2018-05382 (85) 30/11/2018
(22) 05/05/2017 (86) PCT/GB2017/051257 05/05/2017
(30) 1607989.9 06/05/2016 GB (87) WO2017/191467 09/11/2017
(51) **C07F 5/06**
(73) **SCG CHEMICALS CO., LTD. (TH)**
1 Siam Cement Road, Bangsue, Bangkok, 10800, Thailand
(72) O'HARE, Dermot (GB); BUFFET, Jean-Charles (FR); KILPATRICK, Alexander (GB); SOMSOOK, Ekasith (TH); NEALMONGKOLRATTANA, Nitiphat (TH); CHAROENCHAIDET, Sumate (TH); SRIPOTHONGNAK, Saovalak (TH)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẤT MANG PHA RẮN THÍCH HỢP ĐỂ MANG CHẤT XÚC TÁC METALOXEN, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ CHẤT MANG PHA RẮN NÀY VÀ HỖN HỢP XÚC TÁC**

(57) Sáng chế đề cập đến chất mang pha rắn dùng để mang chất xúc tác metaloxen. Hỗn hợp xúc tác metaloxen trên nền chất mang pha rắn này là chất xúc tác hữu hiệu dùng cho phản ứng polyme hóa olefin vì có hoạt tính xúc tác cao hơn đáng kể so với các chất xúc tác sử dụng chất mang thông thường.



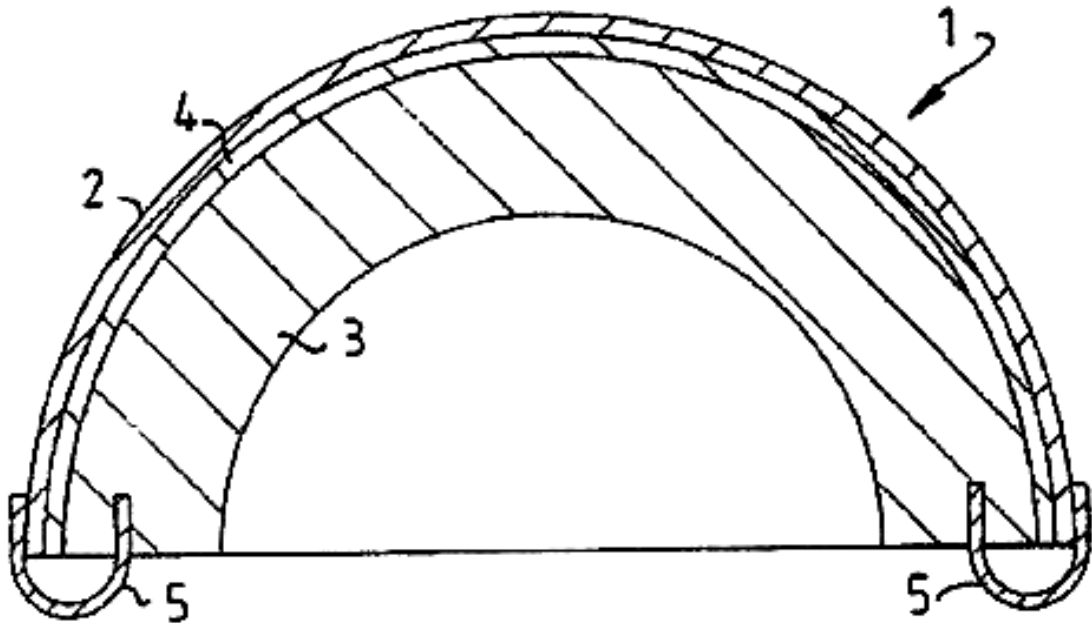
(a)



(b)

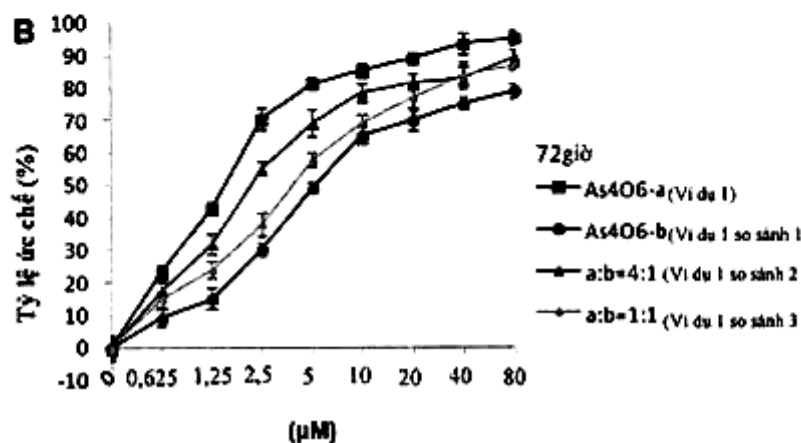
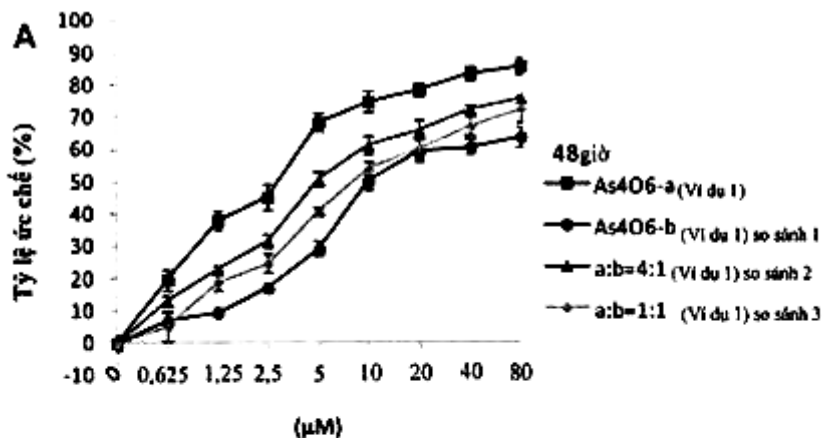
- (11) **1-0035168 B** (15) 28/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2019 371
(21) 1-2018-02037 (85) 14/05/2018
(22) 28/02/2017 (86) PCT/EP2017/054663 28/02/2017
(30) 1603566.9 01/03/2016 GB (87) WO2017/148958 08/09/2017
(51) **A42B 3/06**
(73) **MIPS AB** (SE)
Källtorpsvägen 2, SE-183 71 Täby, Sweden
(72) GRINNEBACK, Kay (SE); LANNER, Daniel (SE); SEYFFARTH, Marcus (SE)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **MŨ BẢO HIỂM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MŨ BẢO HIỂM**

- (57) Sáng chế đề cập đến mũ bảo hiểm (1) và phương pháp sản xuất mũ bảo hiểm, trong đó mũ bảo hiểm (1) có cấu tạo gồm:
hai lớp (2,3) được tạo cấu hình để trượt với nhau; và
trong đó bề mặt của một hoặc cả hai lớp (2,3) chứa chi tiết điều phối trượt (4) để cải thiện độ trượt giữa hai lớp (2,3), trong đó chi tiết điều phối trượt (4) chứa
(i) polyme hữu cơ, polysiloxan và chất hoạt động bề mặt;
(ii) polyme hữu cơ và copolyme dựa trên polysiloxan và polyme hữu cơ; hoặc
(iii) polyme liên kết ngang không đàn hồi thu được và có thể thu được đưa polysiloxan và polyme hữu cơ vào phản ứng liên kết ngang.



- (11) **1-0035169 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-02550 (85) 16/05/2019
 (22) 07/09/2017 (86) PCT/KR2017/009820 07/09/2017
 (30) 10-2016-0154409 18/11/2016 KR (87) WO2018/093029 24/05/2018
 (51) **A61K 33/36; A61K 31/285**
 (73) **CHEMAS CO., LTD.** (KR)
 3rd Fl. 502, Bongeunsa-ro, Gangnam-gu, Seoul 06163, Republic of Korea
 (72) BAE, Ill Ju (KR); LIAN, Zenglin (CN)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **DƯỢC PHẨM CHỨA DẠNG ĐA HÌNH TINH THỂ CỦA TETRAARSEN HEXOXIT ĐỂ NGĂN NGỪA VÀ ĐIỀU TRỊ BỆNH UNG THƯ NÃO, VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ DƯỢC PHẨM NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa dạng đa hình tinh thể a của tetraarsen hexoxit (As_4O_6 -a) với lượng ít nhất 99% để ngăn ngừa và điều trị bệnh ung thư não, và phương pháp bào chế dược phẩm này. Dược phẩm theo sáng chế có các tác dụng ức chế sự tăng sinh và di căn tế bào ung thư mỹ mãn, và như vậy có thể được sử dụng một cách hữu ích làm tác nhân chống ung thư.



- (11) **1-0035170 B** (15) 28/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/08/2020 389
(21) 1-2020-02738
(22) 14/05/2020
(51) **C01B 32/05; C10B 53/02**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG (VN)**
19 Nguyễn Hữu Thọ, phường Tân Phong, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Trần Thiện Khánh (VN); Võ Hoàng Khiêm (VN); Lê Quốc Cường (VN); Phạm Minh Phúc (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ INVENTIO (INVENTIO CO.,LTD)
(54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT THAN SINH HỌC TỪ CÂY LỤC BÌNH**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất than sinh học từ cây Lục Bình với mục đích tạo ra một vật liệu mới có tính cạnh tranh với các sản phẩm than sinh học khác trên thị trường về cả khía cạnh kinh tế lẫn khía cạnh khoa học kỹ thuật. Than sinh học từ Lục Bình thông qua quá trình xử lý bề mặt và loại bỏ độ đặc trưng với sự tham gia của những dung dịch hoạt hoá như natri hydroxit và axit ascorbic. Than sinh học thu được có những tính chất như: diện tích bề mặt riêng lớn 191 m²/g, khả năng chịu nhiệt lên đến hơn 700 độ C, mật độ lỗ xốp 0,108cc/g, đường kính lỗ xốp 11 Å.

- | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035171 B | | (15) 28/02/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/06/2022 | 411 |
| (21) 1-2022-02041 | | (85) 31/03/2022 | |
| (22) 04/09/2020 | | (86) PCT/JP2020/033644 | 04/09/2020 |
| (30) 2019-162095 | 05/09/2019 | JP (87) WO2021/045204 | 11/03/2021 |
| | 2020-050012 | 19/03/2020 | JP |

(51) **A23L 17/00**

(73) **KYSHOW CORPORATION (JP)**

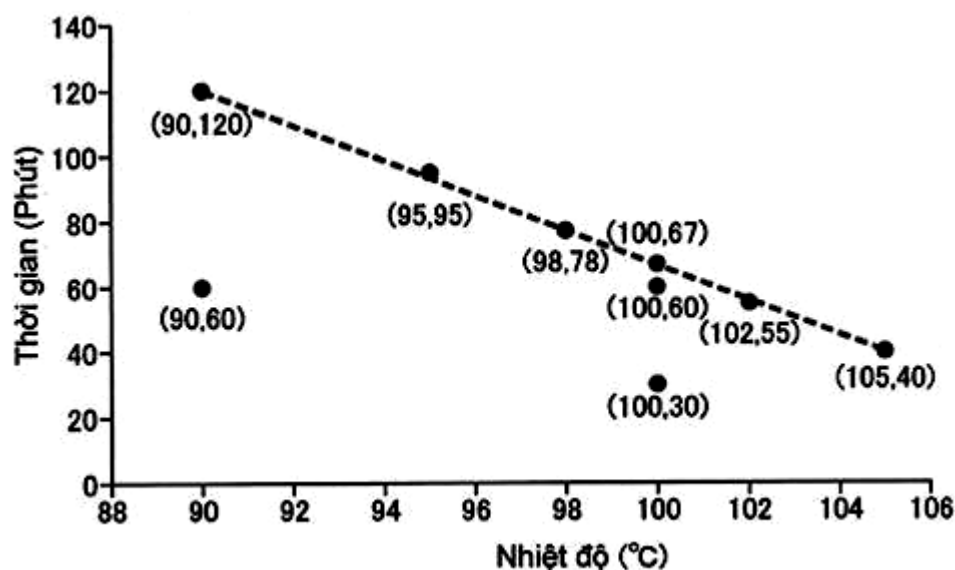
1-22 Nipponbashi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5420073, Japan

(72) **TAKADA Makoto (JP)**

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

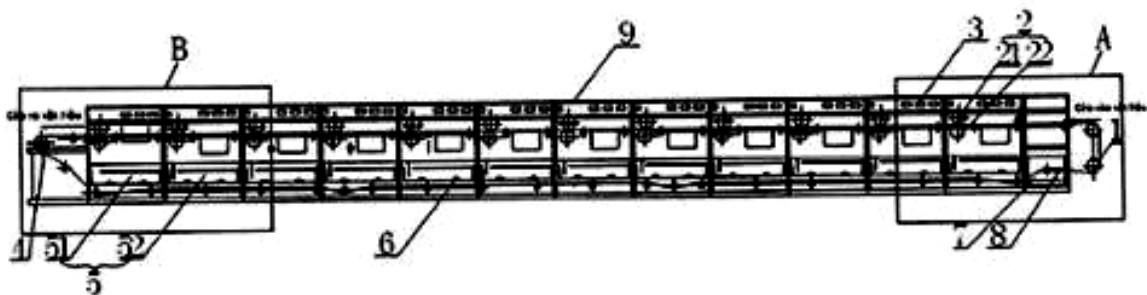
(54) **SẢN PHẨM THỊT CÁ DẠNG BỘT NHẪO ĐÓNG GÓI**

(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm thịt cá dạng bột nhão đóng gói mà có thể được bảo quản ở nhiệt độ thường trong thời gian dài và có kết cấu, vị giác và hương thơm vượt trội. Sản phẩm bao gồm thực phẩm thịt cá dạng bột nhão; và bao bì chân không, thực phẩm thịt cá dạng bột nhão được chứa trong bao bì chân không, sản phẩm đã được thanh trùng bằng nhiệt, thực phẩm thịt cá dạng bột nhão không có mùi nổi hấp và để bảo quản ở nhiệt độ thường, khi được thử sau bảo quản trong bao bì chân không ở $30 \pm 2^\circ\text{C}$ trong 90 ngày theo phương pháp được mô tả trong Các phương pháp chuẩn phân tích trong quản lý an toàn thực phẩm - Vi sinh vật (Ấn bản lần 2 có sửa đổi, 2018), thực phẩm thịt cá dạng bột nhão thỏa mãn điều kiện vô trùng trong đó lượng vi khuẩn còn sống là nhỏ hơn 300 CFU/g khi được thử trên môi trường thạch chuẩn; thực phẩm được thử âm tính với vi khuẩn dạng coli trên môi trường thạch XM-G; thực phẩm được thử âm tính với Escherichia coli trên môi trường thạch XM-G; và thực phẩm được thử âm tính với Staphylococcus aureus trên môi trường lòng đỏ trứng manitol muối thạch.



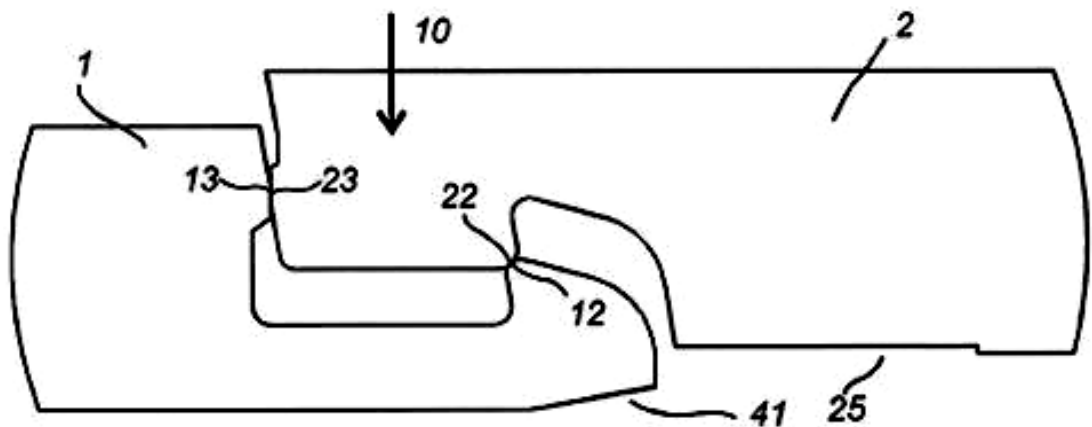
- (11) **1-0035172 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/08/2020 389
 (21) 1-2018-01503 (85) 10/04/2018
 (22) 20/11/2017 (86) PCT/CN2017/111797 20/11/2017
 (30) 201611078918.3 30/11/2016 CN (87) WO2018/099281 07/06/2018
 (51) **D06B 1/02; D06B 23/22; D06B 23/20; D06B 23/04; D06B 23/18**
 (73) **SHAOXING GUOZHOU HOLDING GROUP CO., LTD (CN)**
 Floor 3, Building 5, North Nanheng Road, Haitang, Mashan Town, Paojiang,
 Shaoxing City, Zhejiang 312085 China
 (72) JIN, Guozhou (CN); YU, Yuegen (CN); WANG, Ruhong (CN); TAO, Huaguan
 (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH LEADCONSULT (LEADCONSULT)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ SỢI RỜI KIỂU PHUN ƯỚT**

(57) Sáng chế này đề cập đến phương pháp xử lý sợi rời kiểu phun ướt, thuộc lĩnh vực xử lý sợi rời. Các sợi rời chờ xử lý được đặt trên lưới xử lý, dọc theo hướng lưới xử lý đi vào có bố trí một số trục lăn, trục lăn gồm trục lăn trên và trục lăn dưới. Trục lăn trên và trục lăn dưới được bố trí tương ứng ở bên trên và bên dưới của lưới xử lý. Trục giữa của trục lăn trên lệch so với trục giữa của trục lăn dưới, và trục giữa của trục lăn trên đi xuyên qua trục lăn dưới, hướng quay của trục lăn trên ngược với trục lăn dưới để kéo cho các sợi rời đi theo lưới xử lý; dung dịch xử lý được phun từ phía trên của trục lăn trên xuống, sau khi xử lý nhuộm màu, cố định màu, giặt và làm mềm sợi rời trên lưới xử lý rồi đưa ra ngoài. Sáng chế này được ứng dụng vào các công đoạn như nhuộm, cố định màu, giặt, làm mềm sợi rời và có các ưu điểm như tiêu hao ít năng lượng, công suất xử lý lớn, hiệu quả xử lý tốt.



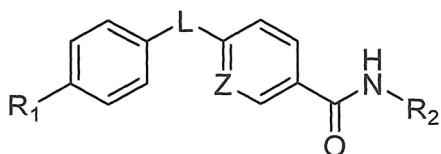
- | | | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0035173 B | | (15) 28/02/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-01411 | | (85) 21/03/2019 | |
| (22) 12/01/2017 | | (86) PCT/SE2017/050030 | 12/01/2017 |
| (30) 1651290-7 | 30/09/2016 | SE | (87) WO2018/063047 A1 |
| (51) E04F 15/02; E04F 15/10 | | | 05/04/2018 |
| (73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) | | | |
| | Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden | | |
| (72) Christian BOO (SE) | | | |
| (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE) | | | |
| (54) BỘ TẮM | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ tấm bao gồm tấm thứ nhất (1) và tấm thứ hai (2). Cạnh thứ nhất của tấm thứ nhất và cạnh thứ hai của tấm thứ hai được tạo kết cấu để khóa được với nhau và lắp ghép được bằng dịch chuyển thẳng đứng (10) của cạnh thứ hai so với cạnh thứ nhất. Cạnh thứ nhất bao gồm chi tiết khóa (5) được tạo kết cấu để kết hợp với rãnh khóa (4) tại cạnh thứ hai để khóa theo hướng ngang và theo hướng thẳng đứng. Cạnh thứ nhất bao gồm lưỡi (3) được tạo kết cấu để kết hợp với rãnh lưỡi (6) tại cạnh thứ hai để khóa theo hướng thẳng đứng. Phần trên của cạnh thứ nhất bao gồm bề mặt dẫn hướng thứ nhất (11) và cạnh dưới của môi dưới bao gồm bề mặt dẫn hướng thứ hai. Phần trên của chi tiết khóa bao gồm bề mặt dẫn hướng thứ ba (12) và cạnh dưới của rãnh khóa bao gồm bề mặt dẫn hướng thứ tư.



- (11) **1-0035174 B** (15) 28/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
(21) 1-2019-04035 (85) 24/07/2019
(22) 22/01/2018 (86) PCT/US2018/014621 22/01/2018
(30) 62/449,620 24/01/2017 US (87) WO2018/140338 02/08/2018
(51) **A61K 31/165; C07D 271/10; C07D 271/00; C07D 271/02; A61K 31/41; A61K 31/4245**
(73) **ALPHALA CO., LTD. (TW)**
No. 83-2, Sec. 2, Chengde Rd., Datong Dist., Taipei City 103, Taiwan
(72) CHUNG, Cheng-Ho (TW); TSENG, Shi-Liang (TW); YANG, Yung-Ning (TW);
CHEN, Yen-Fu (TW)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **HỢP CHẤT AMIT VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

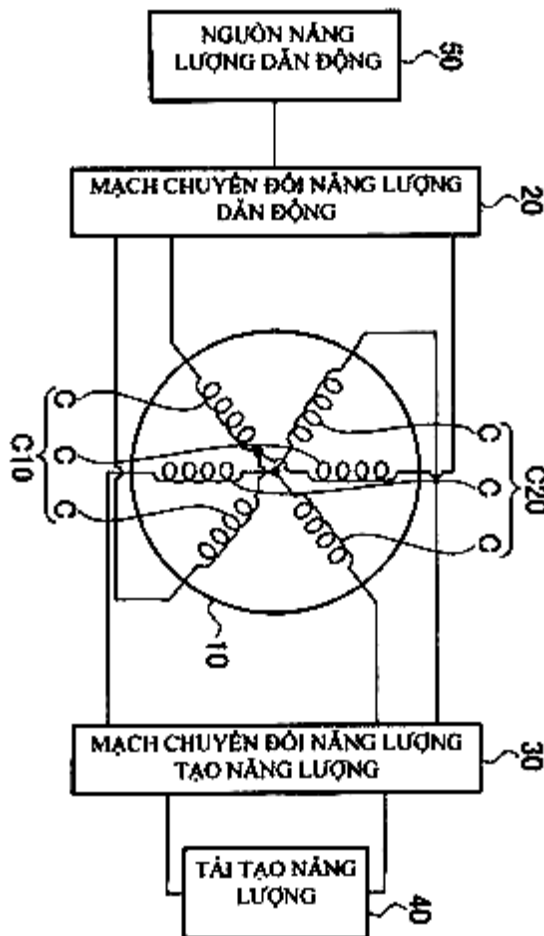
(57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất có công thức (I) dưới đây và muối dược dụng của chúng:



(I),

trong đó, mỗi biến số R₁, R₂, L, và Z được xác định trong bản mô tả. Sáng chế còn đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất này.

- (11) **1-0035175 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05392 (85) 01/10/2019
 (22) 01/03/2018 (86) PCT/JP2018/007799 01/03/2018
 (30) 2017-040330 03/03/2017 JP (87) WO2018/159763 07/09/2018
 (51) **H02K 3/28; H02K 21/14**
 (73) **TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION (JP)**
 580, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2120013 (JP)
 (72) SAKAI Kazuto (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **HỆ THỐNG QUAY BẰNG ĐIỆN**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống quay bằng điện bao gồm thiết bị quay bằng điện (10) mà bao gồm: phần tĩnh có cuộn dây phân tĩnh; và phần quay. Cuộn dây phân tĩnh bao gồm: nhóm cuộn cảm thứ nhất (C10) mà tạo ra từ trường quay để quay phần quay; và nhóm cuộn cảm thứ hai (C20) mà tạo ra năng lượng với suất điện động cảm ứng do sự quay của phần quay.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035176 B | | (15) 28/02/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/01/2021 | 394 |
| (21) 1-2019-04959 | | (85) 10/09/2019 | |
| (22) 16/10/2018 | | (86) PCT/JP2018/038424 | 16/10/2018 |
| (30) 2018-080699 | 19/04/2018 | JP (87) WO2019/202757 | 24/10/2019 |

(51) **F24F 1/00; F24F 13/28; F24F 7/00; F24F 13/22**

(73) **ECO FACTORY CO., LTD. (JP)**

17-7, Suizenji 2 chome, Chuo-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto 8620950 Japan

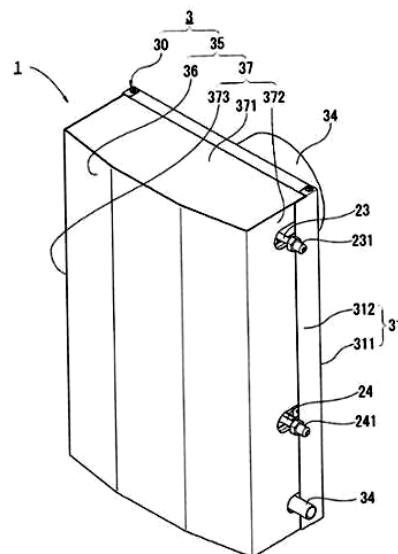
(72) MURAKAMI Takanobu (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN KHÔNG KHÍ BÊN NGOÀI VÀ HỆ THỐNG THÔNG GIÓ**

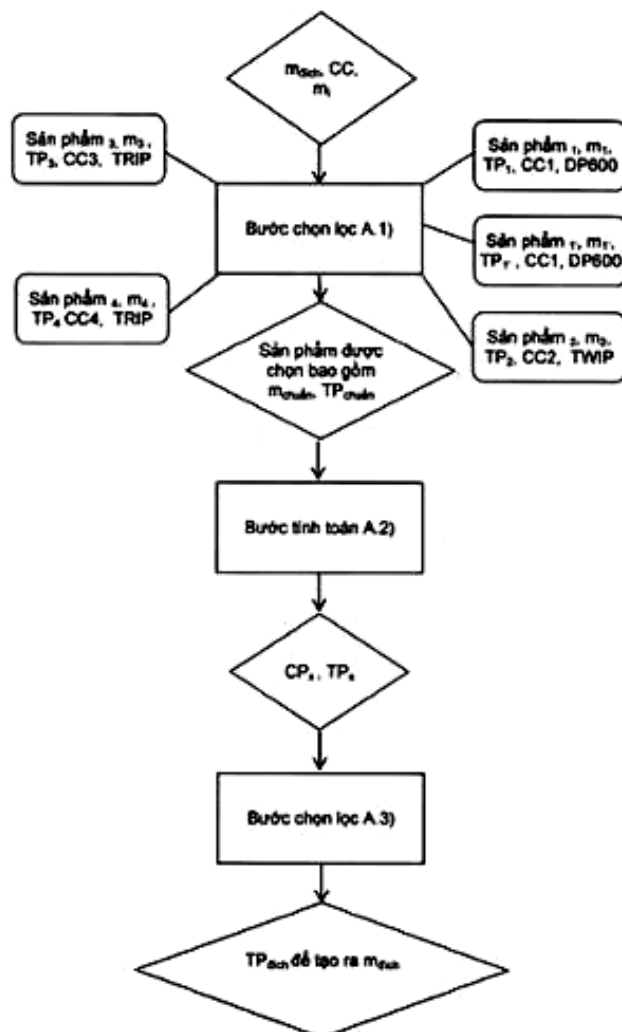
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển không khí bên ngoài và hệ thống thông gió được đề xuất mà có khả năng lắp đặt dễ dàng trong khu nhà ở mới hoặc đã được xây trước đó, v.v., mà có khả năng bảo trì tốt, v.v., và mà có khả năng giảm tải hoạt động của điều hòa không khí trong phòng.

Thiết bị điều khiển không khí bên ngoài (1) bao gồm bộ trao đổi nhiệt dạng ống vây (2) và vỏ hộp (3) mà lưu trữ bộ trao đổi nhiệt này. Vỏ hộp (3) bao gồm thân đế (30) mà được xem như phía sau của thân thiết bị và phần thân vỏ bọc (35) mà được xem như phía trước của thân thiết bị, và thân đế (30) và phần thân vỏ bọc (35) có cấu trúc có khả năng phân chia và có thể tháo rời. Thân đế (30) có phần đế (31), phần phân vùng (25), phần ống nối (314), phần cấu trúc giữ bộ trao đổi nhiệt (32), và phần thu nước (33). Phần thân vỏ bọc (35) có cấu trúc mà trong đó phần tường phía trước (36) và phần tường ngoại vi bề mặt (37) được tạo tích hợp với nhau, và một phần mà trong đó phần tường ngoại vi (37) không được tạo là cửa nạp (38) cho không khí bên ngoài (A1), và mỗi phần tường có cấu trúc bao gồm tấm bề mặt ngoài (351), tấm bề mặt trong (352), và vật liệu cách nhiệt (353) được đặt ở giữa tấm bề mặt trong và tấm bề mặt ngoài.



- (11) **1-0035177 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-03293 (85) 21/06/2019
 (22) 20/12/2017 (86) PCT/IB2017/058190 20/12/2017
 (30) PCT/IB2016/001787 20/12/2016 IB (87) WO2018/116195 28/06/2018
 (51) **C21D 9/573; C21D 11/00**
 (73) **ARCELORMITTAL (LU)**
 24-26, Boulevard d'Avranches, L-1160 Luxembourg, LUXEMBOURG
 (72) BONNET Frédéric (FR); DOH Yannick (FR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÉP TẮM ĐƯỢC XỬ LÝ NHIỆT**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất thép tấm được xử lý nhiệt. Thép cuộn được tạo ra bởi phương pháp này, dây chuyền xử lý nhiệt để thực hiện phương pháp này và vật ghi đọc được bằng máy tính để thực hiện phương pháp này cũng được đề cập đến.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035178 B | | (15) 28/02/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/03/2021 | 396 |
| (21) 1-2020-06980 | | (85) 02/12/2020 | |
| (22) 10/07/2018 | | (86) PCT/JP2018/026106 | 10/07/2018 |
| | | (87) WO2020/012570 | 16/01/2020 |

(51) **B60R 25/24**

(73) **GLOBAL MOBILITY SERVICE INC. (JP)**

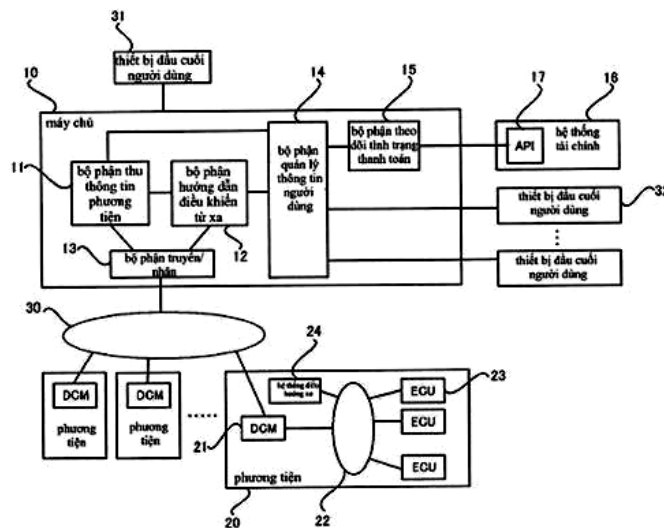
4F Sumitomo-shibadaimon Bld. 2-gokan, 1-12-16, Shibadaimon, Minato-ku, Tokyo
105-0012 Japan

(72) Tokushi NAKASHIMA (JP); Katsuyoshi KURAHASHI (JP)

(74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)

(54) **HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN TỪ XA PHƯƠNG TIỆN, MÔ ĐUN TRUYỀN THÔNG, PHƯƠNG TIỆN, MÁY CHỦ, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN TỪ XA PHƯƠNG TIỆN VÀ VẬT GHI LƯU TRỮ**

(57) Hệ thống điều khiển từ xa phương tiện theo phương án của sáng chế bao gồm mô đun truyền thông được tạo cấu hình để truyền thông với ECU của phương tiện và thu thập thông tin phương tiện về phương tiện, và máy chủ được tạo cấu hình để tính toán lệnh điều khiển trạng thái khởi động để chuyển đổi giữa trạng thái vô hiệu hóa khởi động và trạng thái cho phép khởi động của phương tiện dựa trên thông tin phương tiện được nhận từ mô đun truyền thông. Máy chủ bao gồm công cụ thu thập thông tin phương tiện và công cụ hướng dẫn điều khiển từ xa để tính toán lệnh điều khiển trạng thái khởi động và xuất lệnh điều khiển trạng thái khởi động đến mô đun truyền thông. Điều kiện để chuyển đổi giữa trạng thái vô hiệu hóa khởi động và trạng thái cho phép khởi động của phương tiện bởi mô đun truyền thông là, ngoài việc tắt nguồn phương tiện, ít nhất một trong số các điều kiện sau được thỏa mãn: (1) phương tiện đang dừng; (2) phương tiện đang không dừng trên đường công cộng; và (3) phương tiện đang dừng ở khu vực đỗ được xác định trước.



- (11) **1-0035179 B** (15) 28/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2019 371
(21) 1-2017-02789 (85) 20/07/2017
(22) 19/04/2016 (86) PCT/CN2016/079689 19/04/2016
(87) WO2017/181350 26/10/2017

(51) **F04D 29/64**

(73) 1. **GD MIDEA ENVIRONMENT APPLIANCES MFG CO., LTD.** (CN)

No. 28 East District Hesui Industrial Park, Dongfu Road, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong 528425, China

2. **MIDEA GROUP CO., LTD.** (CN)

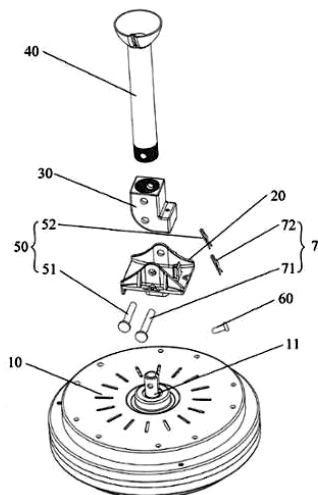
B26-28F, Midea Headquarter Building, No. 6 Midea Avenue, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong 528311, China

(72) TANG, Xinmin (CN); LEI, Shuisheng (CN); LIANG, Yaoguang (CN)

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

(54) **CỤM TRỤC NỐI VÀ QUẠT TRẦN**

(57) Sáng chế đề cập đến cụm trục nối và quạt trần. Cụm trục nối bao gồm: mô-tơ điện, cụm lắp ráp nối và trục nối. Cụm lắp ráp nối được nối với trục mô-tơ điện của mô-tơ điện; và trục nối được nối với cụm lắp ráp nối và có khả năng quay tương ứng với mô-tơ điện bằng cụm lắp ráp nối. Đối với quạt trần được đề xuất bởi sáng chế, trục nối có khả năng quay so với mô-tơ điện, và trục nối được gấp lại trong suốt quá trình vận chuyển và xử lý để giảm kích thước của quạt trần, nhờ đó giảm kích thước đóng gói. Theo cách khác, có khả năng tránh mất các bộ phận nhỏ gây ra do sự tháo rời và đóng gói các bộ phận riêng rẽ của quạt trần. Theo cách khác, có khả năng tránh việc xử lý không thuận tiện và hiệu quả vận chuyển thấp của quạt trần do kích thước lớn của trục nối và mô-tơ điện trong quạt trần đã lắp ráp. Kích thước của quạt trần tương đối nhỏ sau khi trục nối quay so với mô-tơ điện, sao cho nhiều quạt trần có thể được vận chuyển mà không làm thay đổi không gian vận chuyển trong các phương tiện vận chuyển, do đó cải thiện hiệu quả vận chuyển, và ngoài ra, việc xử lý bằng tay có thể thuận tiện, do đó cải thiện hiệu quả xử lý.



- (11) **1-0035180 B** (15) 28/02/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2018 364
(21) 1-2018-01130 (85) 20/03/2018
(22) 12/09/2016 (86) PCT/EP2016/071419 12/09/2016
(30) 15187089.6 28/09/2015 EP (87) WO2017/055058 A1 06/04/2017

(51) **B41J 2/175**

(73) **SICPA HOLDING SA (CH)**

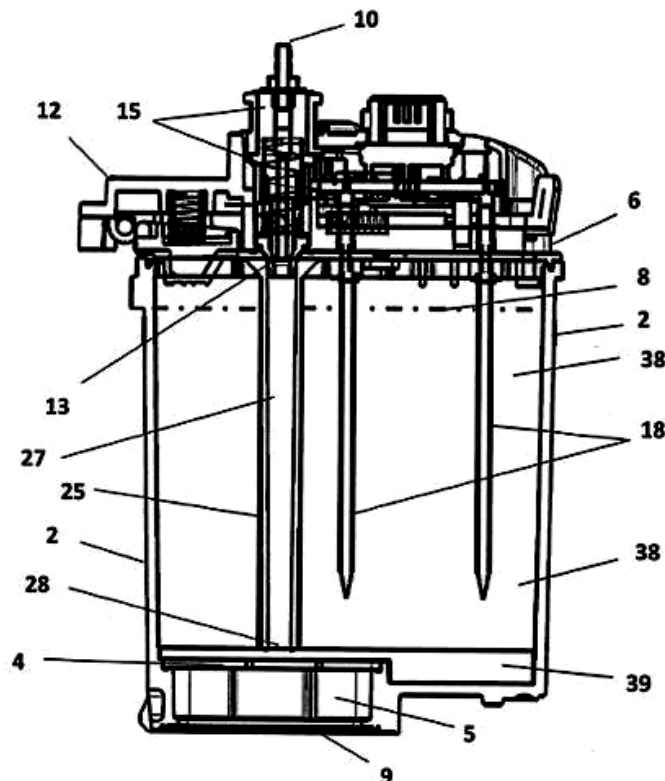
Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland

(72) TORI, Silvano (IT); MORELLO, Giovanni (IT); SANDRI, Tazio (IT); SCARDOVI, Alessandro (IT)

(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)

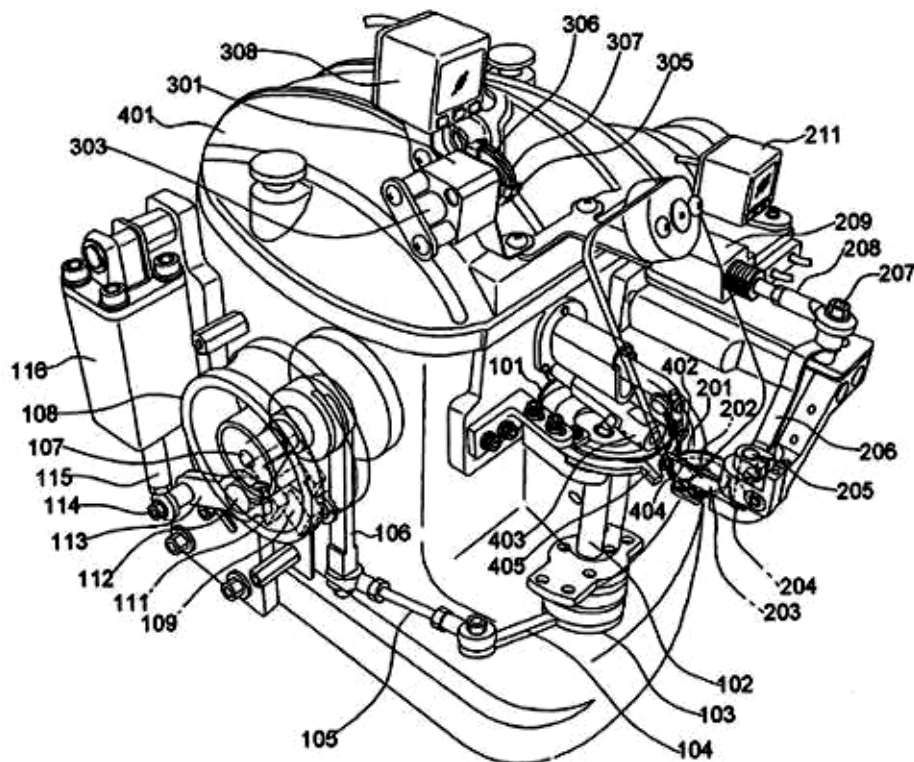
(54) **HỘP MỰC PHUN CÓ THỂ NẠP ĐẦY LẠI LIÊN TỤC VÀ PHƯƠNG PHÁP NẠP ĐẦY LẠI HỘP MỰC PHUN**

- (57) Sáng chế đề cập đến hộp mực phun có thể nạp đầy lại liên tục, hộp mực này bao gồm vỏ đựng (2) có đáy, thành bao quanh và đỉnh, bộ phận tạo áp suất ngược (3) được chứa trong vỏ đựng (2), và ống dẫn (27) được tạo kết cấu để phun mực qua miệng phun (28) vào trong vỏ đựng (2). Theo sáng chế, miệng phun (28) của ống dẫn (27) được đặt và được tạo kết cấu sao cho ít nhất một phần được bao quanh bởi bộ phận tạo áp suất ngược (3). Sáng chế còn đề cập đến phương pháp nạp đầy lại hộp mực phun có thể nạp đầy lại liên tục.



- (11) **1-0035181 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-02635 (85) 21/05/2019
 (22) 21/11/2017 (86) PCT/US2017/062836 21/11/2017
 (30) 62/424,880 21/11/2016 US (87) WO2018/094402 24/05/2018
 (51) **D05B 15/02; D05B 27/18; A43D 11/00**
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (NL)**
 Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America
 (72) SE-JE, Cho (KR)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **MÁY MAY VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH MÁY MAY NÀY**

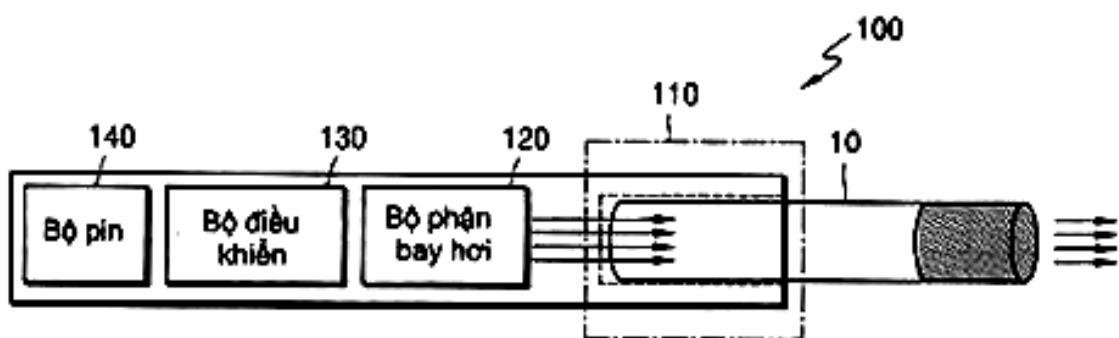
(57) Sáng chế đề cập đến máy may có thể tạo nhả một hoặc nhiều các vật liệu nhờ đĩa chuyển hoặc chén chuyển có tốc độ thay đổi được. Công đoạn tạo nhả có thể hỗ trợ nối các vật liệu có chiều dài khác nhau mà không gây ra cong vênh hoặc các biến đổi khác ngoài dự tính trên vật phẩm cần may. Công đoạn tạo nhả có thể được sử dụng kết hợp với công đoạn may phần mũ giày dép với đế trong để tạo thành khoang xỏ chân. Trong quá trình may, lực căng trên chỉ có thể được điều chỉnh và được xác nhận bằng đầu ra hiển thị. Tương tự, chỉ báo về áp lực được tác dụng để làm giảm tốc độ xoay của đĩa chuyển hoặc chén chuyển có thể được biểu diễn trên đầu ra hiển thị để có được sự lặp lại của tất cả các người vận hành và các vật phẩm.



- (11) **1-0035182 B** (15) 28/02/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
- (21) 1-2019-05830 (85) 22/10/2019
- (22) 12/03/2018 (86) PCT/JP2018/009399 12/03/2018
- (30) 2017-060545 27/03/2017 JP (87) WO2018/180404 04/10/2018
- (51) **C22C 38/00; C22C 38/06; C21D 9/46**
- (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
- (72) SAITO, Hayato (JP); KARIYA, Nobusuke (JP); KOJIMA, Katsumi (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **TẤM THÉP CHO LON HAI MẢNH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép dùng cho lon hai mảnh và phương pháp sản xuất tấm thép này. Tấm thép dùng cho lon hai mảnh bao gồm, theo % khối lượng, C: 0,010% hoặc cao hơn và thấp hơn 0,050%; Si: 0,04% hoặc thấp hơn; Mn: 0,10% hoặc cao hơn và thấp hơn 0,40%; P: 0,02% hoặc thấp hơn; S: 0,020% hoặc thấp hơn; Al: cao hơn 0,030% và thấp hơn hoặc bằng 0,100%; N: 0,0005% hoặc cao hơn và thấp hơn 0,0030%; B: từ 0,0005% đến 0,0030%; và thành phần còn lại là Fe và các tạp chất không thể tránh khỏi. Trong tấm thép dùng cho lon hai mảnh theo sáng chế, lượng N có mặt dưới dạng boron nitrua (BN) ([N dưới dạng BN]) và lượng N tổng cộng ([N]) thỏa mãn biểu thức (1) dưới đây, độ bền kéo nằm trong khoảng từ 420 MPa đến 540 MPa, độ giãn dài là 5% hoặc cao hơn, độ giãn dài biến dạng là 3% hoặc thấp hơn và Δr nằm trong khoảng từ -0,50 đến 0,10.
- $[N \text{ dưới dạng BN}]/[N] > 0,5 \quad (1)$

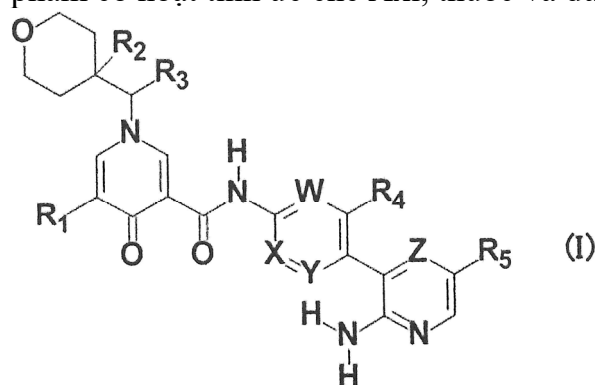
- (11) **1-0035183 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-06063 (85) 30/10/2019
 (22) 29/03/2018 (86) PCT/KR2018/003691 29/03/2018
 (30) 10-2017-0040787 30/03/2017 KR (87) WO2018/182322 04/10/2018
 10-2017-0046938 11/04/2017 KR
 10-2017-0077586 19/06/2017 KR
 10-2017-0147605 07/11/2017 KR
- (51) **A24F 40/46; A24D 3/04**
 (73) **KT & G CORPORATION (KR)**
 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea
 (72) HAN, Jung Ho (KR); LIM, Hun Il (KR); LEE, Jong Sub (KR); HAN, Dae Nam (KR); YOON, Jin Young (KR); KIM, Young Lea (KR); LEE, Jang Uk (KR); JANG, Ji Soo (KR); LIM, Wang Seop (KR); LEE, Moon Bong (KR); JU, Soung Ho (KR); PARK, Du Jin (KR); YOON, Seong Won (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **THIẾT BỊ TẠO RA SOL KHÍ VÀ HỘP NẠP ĐIỆN ĐỂ TIẾP NHẬN THIẾT BỊ TẠO RA SOL KHÍ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tạo ra sol khí và hộp nạp điện để tiếp nhận thiết bị tạo ra sol khí. Thiết bị tạo sol khí bao gồm bộ phận luân điều thuốc mà điều thuốc có thể luân vào trong đó; và bộ phận bay hơi được tạo kết cấu để gia nhiệt chế phẩm lỏng để tạo ra sol khí và xả sol khí tạo ra về phía điều thuốc được luân vào sao cho sol khí tạo ra đi qua điều thuốc được luân vào trong bộ phận luân điều thuốc.



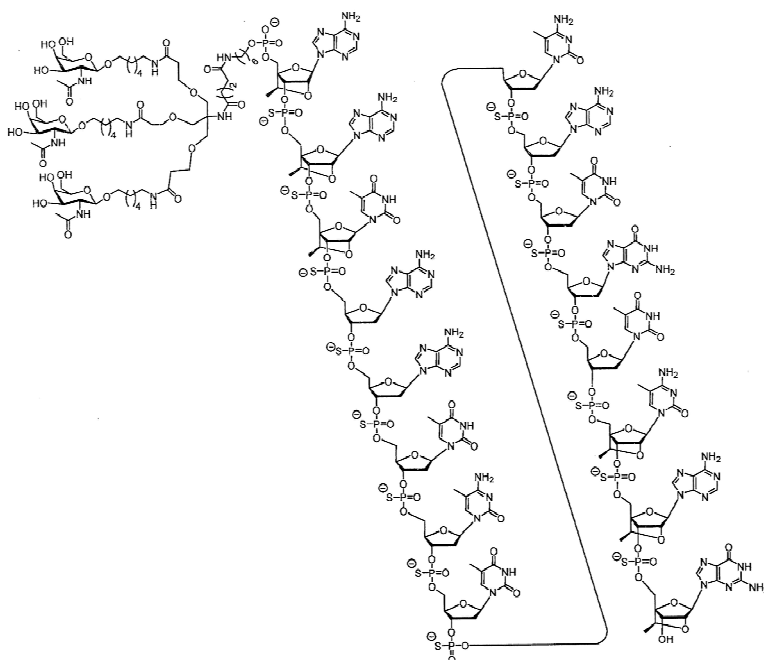
- (11) **1-0035184 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/06/2017 351
 (21) 1-2017-00350 (85) 25/01/2017
 (22) 06/07/2015 (86) PCT/JP2015/069976 06/07/2015
 (30) 2014-139628 07/07/2014 JP (87) WO2016/006706 A1 14/01/2016
 (51) **C07D 405/14; A61K 31/496; A61K 31/497; A61K 31/501; A61K 31/506; C07D 409/14; A61P 35/00; A61P 35/02; A61P 35/04; A61P 43/00; A61K 31/444; A61K 31/5377**
 (73) **DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)**
 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo, 103-8426, Japan
 (72) HAGINOYA, Noriyasu (JP); SUZUKI, Takashi (JP); HAYAKAWA, Miho (JP); OTA, Masahiro (JP); TSUKADA, Tomoharu (JP); KOBAYASHI, Katsuhiko (JP); ANDO, Yosuke (JP); JIMBO, Takeshi (JP); NAKAMURA, Koichi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT PYRIDON CHỨA NHÓM TETRAHYDROPYRANYLMETYL, THUỐC VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất pyridon chứa nhóm tetrahydropyranylmetyl được thể hiện bằng công thức (I) sau đây chứa các phân tử thế, hoặc muối của nó, hoặc các tinh thể của của hợp chất hoặc muối này (trong đó mỗi ký hiệu R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, W, X, Y, và Z là như được định nghĩa trong phần mô tả). Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm có hoạt tính ức chế Axl, thuốc và dược phẩm chứa hợp chất này.

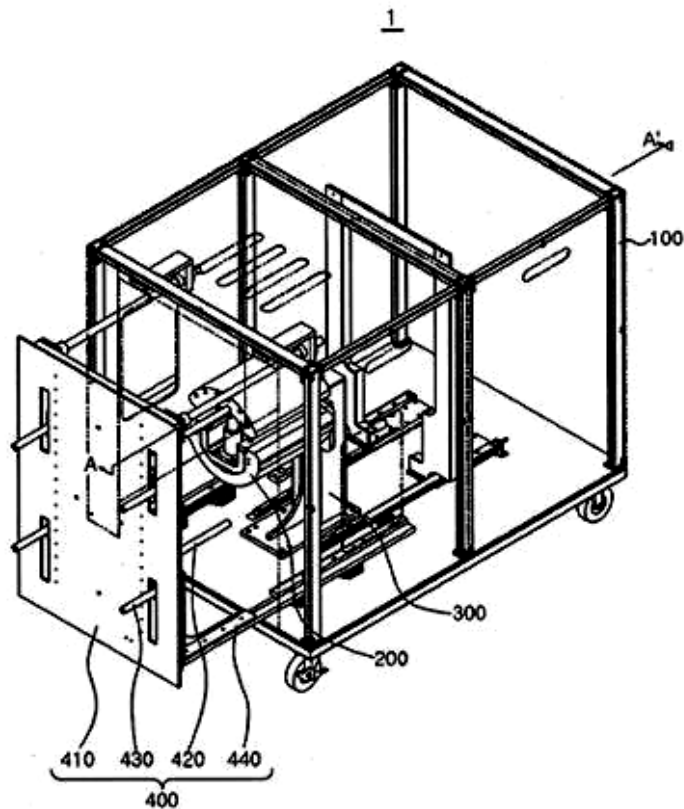


- (11) **1-0035185 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2021 396
 (21) 1-2019-05897 (85) 24/10/2019
 (22) 23/03/2018 (86) PCT/US2018/023936 23/03/2018
 (30) 62/476,051 24/03/2017 US (87) WO2018/175839 27/09/2018
 (51) **C07H 21/02; A61K 31/712; A61K 31/7125; C07H 21/04; A61P 3/06; A61K 31/7115; A61K 9/00**
 (73) **IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, United States of America
 (72) SWAYZE, Eric, E. (US); FREIER, Susan, M. (US); BUI, Huynh-Hoa (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT ĐIỀU HÒA BIỂU HIỆN PCSK9 VÀ CHẾ PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

- (57) Sáng chế đề xuất hợp chất có công thức sau hoặc muối được dụng của nó và chế phẩm chứa hợp chất này. Sáng chế cũng đề xuất hợp chất hoặc muối được dụng của nó, chứa oligonucleotit được cải biến và nhóm tiếp hợp, trong đó oligonucleotit được cải biến có chiều dài 16 nucleosit được liên kết và có trình tự nucleobazơ bao gồm trình tự nucleobazơ SEQ ID NO.1016, trong đó oligonucleotit được cải biến có đoạn cách quãng bao gồm mười deoxynucleosit được liên kết; đoạn cánh 5' bao gồm ba nucleosit được liên kết; và đoạn cánh 3' bao gồm ba nucleosit được liên kết; trong đó đoạn cách quãng được bố trí ở giữa đoạn cánh 5' và đoạn cánh 3', trong đó mỗi nucleosit của mỗi đoạn cánh chứa đường cEt; trong đó mỗi liên kết giữa các nucleosit là liên kết phosphorothioat; trong đó mỗi xytosin là 5-metylxytosin; cũng như chế phẩm chứa hợp chất này.



- (11) **1-0035186 B** (15) 28/02/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2020 384
 (21) 1-2019-04072
 (22) 26/07/2019
 (30) 10-2018-0108552 11/09/2018 KR
 (51) **B29D 30/06; G01M 17/02**
 (73) **KUMHO TIRE CO., INC.** (KR)
 658, Eodeung-daero, Gwangsan-gu, Gwangju 62392, Republic of Korea
 (72) Yeong Jun AN (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **TRỐNG HIỆU CHỈNH ĐỒNG ĐỀU LỚP VÀ THIẾT BỊ HIỆU CHỈNH ĐỒNG ĐỀU LỚP CÓ TRỐNG NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến trống hiệu chỉnh đồng đều lớp bao gồm: trống dưới tiếp xúc với một phần của bề mặt theo chu vi trong của lớp; trống trên được tạo ra di chuyển lên trên và xuống dưới được so với trống dưới và được tạo kết cấu để ép phần khác của bề mặt theo chu vi trong của lớp, mà không tiếp xúc với trống dưới; và cụm dẫn động thủy lực được tạo kết cấu để nổi trống dưới và trống trên và di chuyển lên trên và xuống dưới trống trên so với trống dưới. Diện tích tiếp xúc của trống trên với bề mặt theo chu vi trong của lớp nhỏ hơn diện tích tiếp xúc của trống dưới với bề mặt theo chu vi trong của lớp.



(11) 1-0035187 B	(15) 01/03/2023		
(45) 25/04/2023	421B	(43) 27/06/2022	411
(21) 1-2021-01741		(85) 31/03/2021	
(22) 02/07/2020		(86) PCT/JP2020/026025	02/07/2020
		(87) WO2022/003903 A1	06/01/2022

(51) **B09C 1/02; B03B 7/00; B09C 1/04; B03B 5/00; B03D 1/02**

(73) **SHIMIZU CORPORATION (JP)**

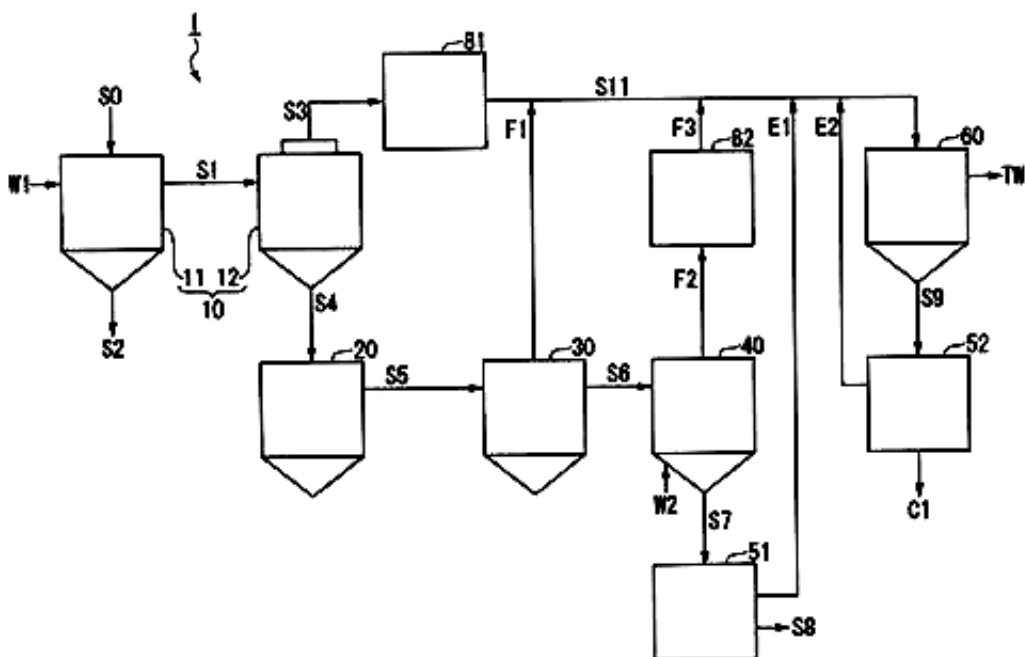
16-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8370 Japan

(72) Mitsuo MOURI (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG XỬ LÝ RỬA VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ RỬA ĐẤT BỊ Ô NHIỄM**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xử lý rửa (1) đất bị ô nhiễm, bao gồm: máy phân loại (10) được tạo cấu hình để thu được phần cát (S4) có kích thước hạt trong khoảng được xác định trước và phần hạt mịn (S3) có kích thước hạt nhỏ hơn khoảng được xác định trước, từ đất bị ô nhiễm (S0) chứa một hoặc nhiều tạp chất được chọn từ dioxin và hóa chất nông nghiệp; bộ phận tách/rửa (20) được tạo cấu hình để tách hạt tạp chất chứa tạp chất từ bề mặt của phần cát (S4); bộ phận loại bỏ (30) được tạo cấu hình để tạo ra bóng khí khi có mặt nước chứa hóa chất tuyển nổi, cho phép hạt mang tạp chất đã tách ra gắn vào bóng khí để tạo thành bọt (F1), và loại bỏ bọt (F1) để thu được huyền phù đặc đầu tiên (S6) chứa đất đã được làm sạch sơ cấp; và bộ phận rửa với dòng chảy ngược (40) được cung cấp thuận chiều với bộ phận loại bỏ (30), và được tạo cấu hình để cung cấp huyền phù đặc đầu tiên (S6) vào dòng nước chảy ngược (W2) để làm sạch đất đã được làm sạch sơ cấp.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| (11) 1-0035188 B | | (15) 01/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02704 | | (85) 23/05/2019 | |
| (22) 05/12/2017 | | (86) PCT/KR2017/014127 | 05/12/2017 |
| (30) 10-2016-0164886 | 06/12/2016 KR | (87) WO2018/105984 | 14/06/2018 |
| | 10-2017-0164857 | | 04/12/2017 KR |

(51) **E06B 3/968**

(73) **GEONWON (KR)**

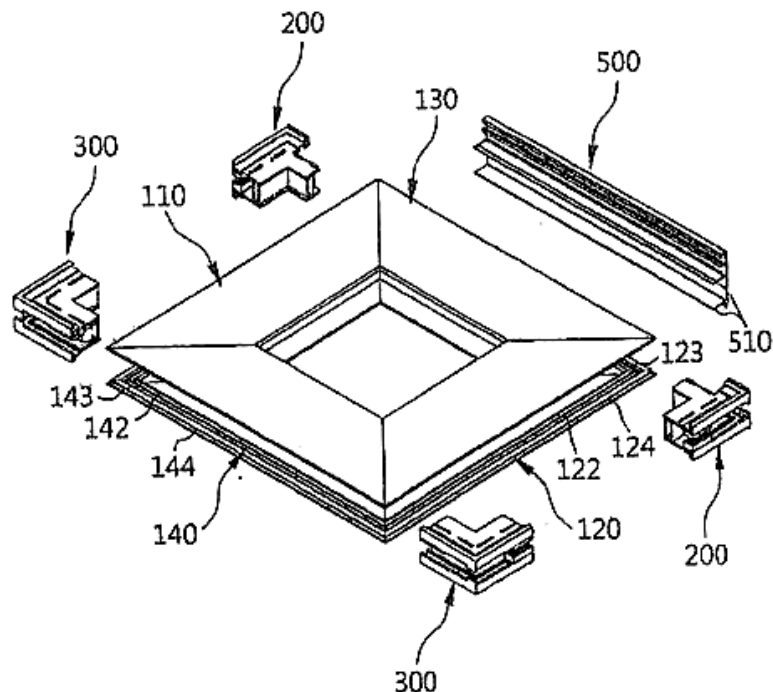
9, Namjigongdan-gil, Namji-eup, Changnyeong-gun, Gyeongsangnam-do, 50354, Republic of Korea

(72) JAE, Jeongwon (KR)

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

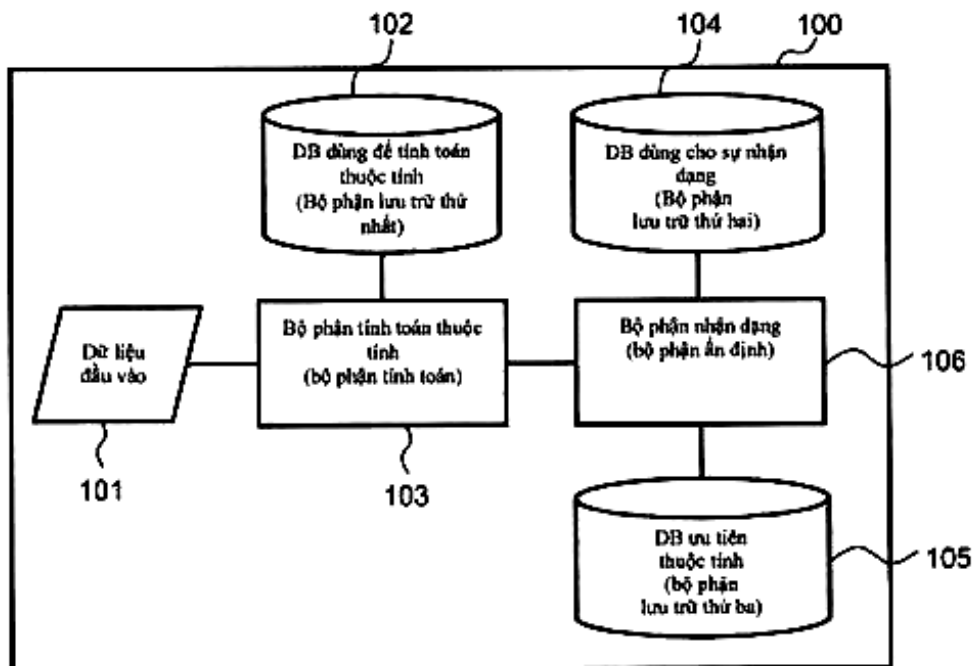
(54) **BỘ CỬA SỔ KIM LOẠI CÓ CẤU TRÚC KHỚP NỐI CHO KHUNG CỬA SỔ**

(57) Sáng chế đề xuất bộ cửa sổ kim loại bao gồm hai khung cửa sổ ngang, hai khung cửa sổ dọc, hai cấu trúc khớp nối cạnh mở, và hai cấu trúc khớp nối cạnh đóng. Cấu trúc khớp nối lắp ghép khung cửa sổ với khung cửa sổ khác, gia cố độ bền cho khung cửa sổ, đảm bảo độ kín khít và hấp thụ chấn động, và cũng thực hiện chức năng ngăn dịch chuyển hoặc rung lắc. Hơn nữa, nhiều loại thành phần khớp nối bổ sung được lắp đặt vào khung cửa sổ, nhưng được lắp đặt vào trong cấu trúc khớp nối. Theo đó, có thể khắc phục những hạn chế của kỹ thuật hiện nay, cụ thể như hiện tượng cản trở trong quá trình lắp ráp cấu trúc khớp nối riêng rẽ, khó khăn trong lắp ráp, và cung cấp cấu trúc khớp nối không ổn định do các thành phần khớp nối bổ sung.



- (11) **1-0035189 B** (15) 01/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-00401
 (22) 23/01/2019
 (30) 2018-010096 24/01/2018 JP
 (51) **A61B 5/11**
 (73) **HITACHI, LTD. (JP)**
 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008280, Japan
 (72) Takuto SATO (JP); Hiroki OHASHI (JP); Katsuyuki NAKAMURA (JP);
 Mohammad Osamh Adel AL-NASER (JO); Sheraz AHMED (PK)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỆ THỐNG ĐẶC TẢ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐẶC TẢ**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp đặc tả. Hệ thống đặc tả bao gồm: bộ phận lưu trữ thứ nhất lưu trữ thông số để đưa ra đích xử lý trong không gian biểu diễn trung gian có mỗi sự biểu diễn trung gian chỉ báo mỗi thuộc tính của đích xử lý là mỗi kích cỡ; bộ phận tính toán đưa ra dữ liệu đầu vào thu được từ cảm biến định trước hoặc trị số thu được nhờ thực hiện quy trình tiền xử lý định trước trên dữ liệu đầu vào trong không gian biểu diễn trung gian dựa trên thông số được lưu trữ trong bộ phận lưu trữ thứ nhất; bộ phận lưu trữ thứ hai lưu trữ thông số mà được sử dụng khi đích xử lý được định rõ trong không gian biểu diễn trung gian; bộ phận lưu trữ thứ ba lưu trữ quyền ưu tiên của mỗi sự biểu diễn trung gian chỉ báo mỗi thuộc tính của đích xử lý tương ứng với đích xử lý; và bộ phận ấn định định rõ đích xử lý trong dữ liệu đầu vào dựa trên thông số được lưu trữ trong bộ phận lưu trữ thứ hai, quyền ưu tiên được lưu trữ trong bộ phận lưu trữ thứ ba, và đầu ra của bộ phận tính toán.



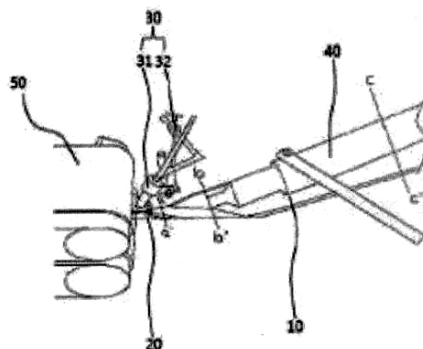
- (11) **1-0035190 B** (15) 01/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/02/2018 359
(21) 1-2017-03033
(22) 08/08/2017
(30) 10-2016-0101536 10/08/2016 KR
(51) **H01B 13/012**
(73) **DONGIN CO., LTD. (KR)**
46, Gimhae-daero 1031beon-gil, Toerae-ri, Hallim-myeon, Gimhae-si,
Gyeongsangnam-do, Republic of Korea
(72) KIM DONG KI (KR)
(74) Công ty Luật TNHH Thăng Phạm và Cộng sự (IP-MARK ASIA LAW FIRM)
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ CHẾ TẠO VỎ CÁP DẠNG HÌNH ỒNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp chế tạo vỏ cáp dạng hình ống. Cụ thể hơn là, sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị chế tạo vỏ cáp dạng hình ống có thể chế tạo vỏ cáp một cách hiệu quả.

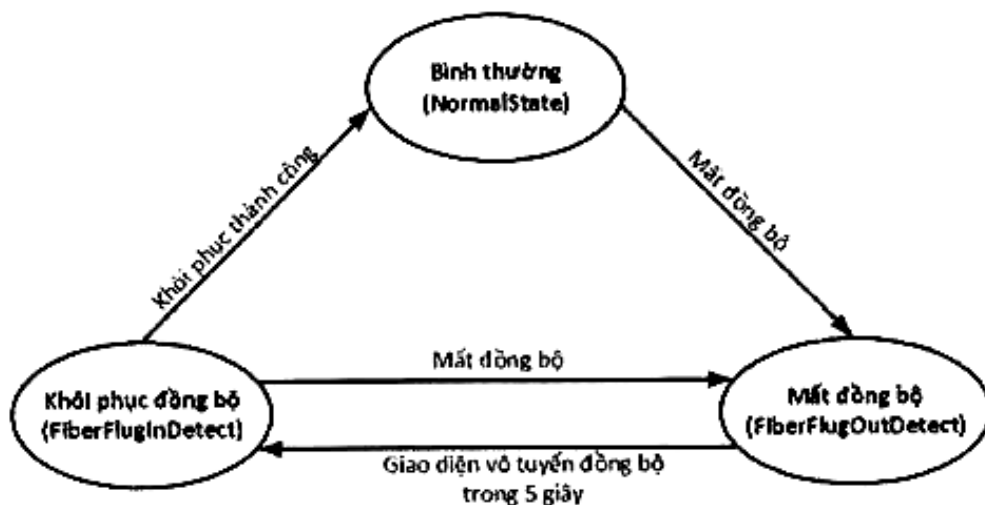
Thiết bị chế tạo vỏ cáp dạng hình ống theo một phương án của sáng chế bao gồm vật liệu thô dạng dải; khuôn mà vật liệu thô được dẫn vào với hình dạng được biến đổi có dạng hình ống với một đầu mở; bộ phận hàn kín được bố trí ở phía trên của khuôn, trong đó bộ phận hàn kín tác dụng nhiệt đến cả hai mép theo chiều dài nằm liền kề nhau của vật liệu thô để gắn cả hai mép theo chiều dài của vật liệu thô với nhau; một bộ phận cấp nhiệt được bố trí ở một phía của khuôn, trong đó bộ phận cấp nhiệt này cấp nhiệt theo chiều hướng về phía vật liệu thô đi qua khuôn; một bộ phận vận chuyển để vận chuyển sản phẩm được biến đổi để có dạng hình ống đi qua khuôn theo hướng đối nhau với khuôn; và bộ phận cắt để cắt sản phẩm được vận chuyển bởi bộ phận vận chuyển. Vật liệu thô dạng dải đi qua khuôn và được biến đổi thành sản phẩm có dạng hình ống.

Theo một phương án của sáng chế, phương pháp và thiết bị chế tạo vỏ cáp dạng hình ống có thể giảm thời gian và chi phí chế tạo một cách hiệu quả để chế tạo vỏ cáp nhờ tự động hóa quy trình chế tạo vỏ cáp dạng hình ống.

Đồng thời, phương pháp và thiết bị để chế tạo vỏ cáp dạng hình ống có thể chế tạo vỏ cáp dạng hình ống tiêu chuẩn nhờ tự động hóa quy trình chế tạo vỏ cáp dạng hình ống, nhờ đó ngăn hiện tượng nhiễu và rung xuất hiện khi các vỏ cáp dạng hình ống được lắp vào cáp hoặc dây.



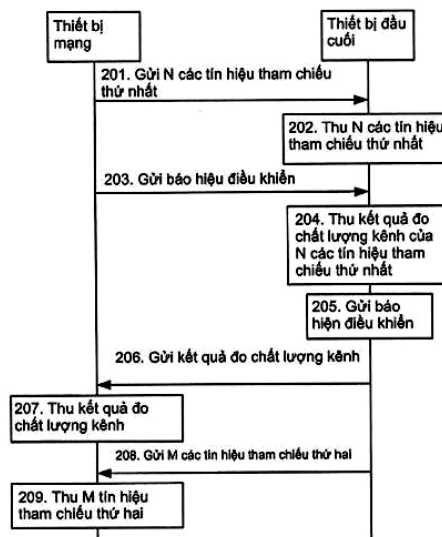
- (11) **1-0035191 B** (15) 01/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-06085
 (22) 30/10/2019
 (51) **H04W 72/00**
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Lê Văn Cường (VN); Đặng Hoài Sơn (VN); Dương Văn Hoàn (VN); Đặng Văn Quý (VN); Nguyễn Văn Trọng (VN)
 (74) CÔNG TY TNHH TƯ VẤN QUỐC DÂN (NACILAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP DUY TRÌ ĐỒNG BỘ VÀ TỰ ĐỘNG KHÔI PHỤC HỆ THỐNG CHO TRẠM THU PHÁT VÔ TUYẾN E NODEB KHI MẤT ĐỒNG BỘ GIỮA KHỐI XỬ LÝ BĂNG GỐC VÀ KHỐI VÔ TUYẾN**
 (57) Sáng chế đề xuất phương pháp tự động duy trì đồng bộ và tự động khôi phục hệ thống thu phát vô tuyến (E-UTRAN Node B - eNodeB) khi mất đồng bộ trên giao diện vô tuyến công cộng chung giữa khối xử lý băng gốc (BaseBand Unit - BBU) và khối vô tuyến (Radio Remote Unit - RRU) góp phần giảm thời gian khôi phục lại hệ thống, giảm chỉ số thời gian tạm dừng của hệ thống (Cell Down Time) trong bộ chỉ số đánh giá độ ổn định của hệ thống (KPI), tăng chất lượng người dùng và tối ưu quá trình vận hành khai thác. Sáng chế bao gồm các bước: bước 1: thực hiện kiểm tra đồng bộ trên giao diện vô tuyến công cộng chung thông qua thanh ghi cập nhật trạng thái đồng bộ theo chu kỳ 1ms; bước 2: thực hiện tái cấu hình (self reconfigured) với thông tin cấu hình hệ thống được lấy từ bản tin cấu hình hệ thống đã nhận từ lớp điều khiển truy cập vô tuyến được lưu trữ trước đó; bước 3: thực hiện khởi động các bộ định thời cứng tạo chu kỳ ngắt 1ms, các kênh lớp vật lý khởi động tại chu kỳ 1ms thứ 9, khởi động lại khối truy cập vùng nhớ trực tiếp (DMA) của giao diện vô tuyến công cộng chung tại thời điểm chu kỳ 1ms thứ 5 của khung 10ms.



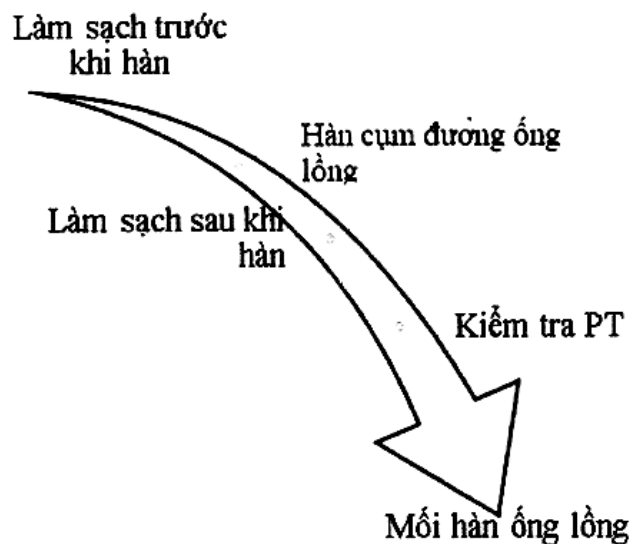
- (11) **1-0035192 B** (15) 01/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2022 409
(21) 1-2020-03339 (85) 11/06/2020
(22) 17/01/2020 (86) PCT/JP2020/001513 17/01/2020
(30) 2019-136331 24/07/2019 JP (87) WO2021/014662 28/01/2021
(51) **D06M 13/224; D06M 13/292; D06M 15/53; D06M 13/248**
(73) **TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA (JP)**
2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611, Japan
(72) HONGO Yuji (JP); SUZUKI Yoshi (JP)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)
(54) **CHẤT XỬ LÝ SỢI TỔNG HỢP VÀ SỢI TỔNG HỢP**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất xử lý sợi tổng hợp nhờ đó đạt được đặc tính kéo sợi tốt với sự kháng hình thành tơ sợi tốt và cho đặc tính kết dính cao su tốt khi được sử dụng cho dây gia cường, và sợi tổng hợp có chất xử lý sợi tổng hợp này được gắn vào đó. Chất xử lý sợi tổng hợp được đề cập đến ở dạng dung dịch chứa chất làm trơn nhẵn với lượng nằm trong khoảng từ 30 đến 70% theo khối lượng, chất hoạt động bề mặt không ion với lượng nằm trong khoảng từ 20 đến 60% theo khối lượng và chất hoạt động bề mặt có ion với lượng nằm trong khoảng từ 0,1 đến 10% theo khối lượng, với tổng là 100% theo khối lượng của chất làm trơn nhẵn, chất hoạt động bề mặt không ion và chất hoạt động bề mặt có ion, trong đó chất làm trơn nhẵn chứa este A đặc trưng và este B đặc trưng, chất hoạt động bề mặt không ion chứa dẫn xuất polyoxyankylen C đặc trưng, và chất hoạt động bề mặt có ion chứa hợp chất photpho nano hữu cơ D đặc trưng.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| (11) 1-0035193 B | (15) 01/03/2023 |
| (45) 25/04/2023 | 421B (43) 25/10/2019 379 |
| (21) 1-2019-04226 | (85) 01/08/2019 |
| (22) 18/12/2017 | (86) PCT/CN2017/116912 18/12/2017 |
| (30) 201710011310.7 06/01/2017 CN | (87) WO2018/126882 12/07/2018 |
| (51) H04B 7/06; H04L 1/00; H04L 25/03; H04B 7/08 | |
| (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, P. R. China | |
| (72) LIU, Jianqin (CN) | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN TÍN HIỆU, THIẾT BỊ MẠNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ BẤT BIẾN CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH | |

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền tín hiệu, thiết bị mạng, thiết bị đầu cuối, thiết bị truyền tín hiệu và phương tiện lưu trữ có thể đọc được bằng máy tính, để thực hiện hiệu chuẩn chùm nhanh cho thiết bị mạng và thiết bị đầu cuối, nhờ đó đơn giản hóa quy trình quản lý chùm của thiết bị mạng hoặc thiết bị đầu cuối, và tối đa hóa hiệu quả sử dụng tài nguyên. Phương pháp truyền tín hiệu theo sáng chế bao gồm các bước: gửi, bởi thiết bị mạng, N các tín hiệu tham chiếu thứ nhất đến thiết bị đầu cuối, trong đó N là số nguyên dương lớn hơn hoặc bằng 1; gửi, bởi thiết bị mạng, báo hiệu điều khiển lớp vật lý đến thiết bị đầu cuối, trong đó báo hiệu điều khiển lớp vật lý này được sử dụng để kích hoạt thiết bị đầu cuối gửi kết quả đo chất lượng kênh của N các tín hiệu tham chiếu thứ nhất đến thiết bị mạng, báo hiệu điều khiển lớp vật lý này còn được sử dụng để lệnh cho thiết bị đầu cuối gửi M các tín hiệu tham chiếu thứ hai đến thiết bị mạng, và M là số nguyên dương lớn hơn hoặc bằng 1; thu, bởi thiết bị mạng, kết quả đo chất lượng kênh được gửi bởi thiết bị đầu cuối; và thu, bởi thiết bị mạng, M các tín hiệu tham chiếu thứ hai được gửi bởi thiết bị đầu cuối.

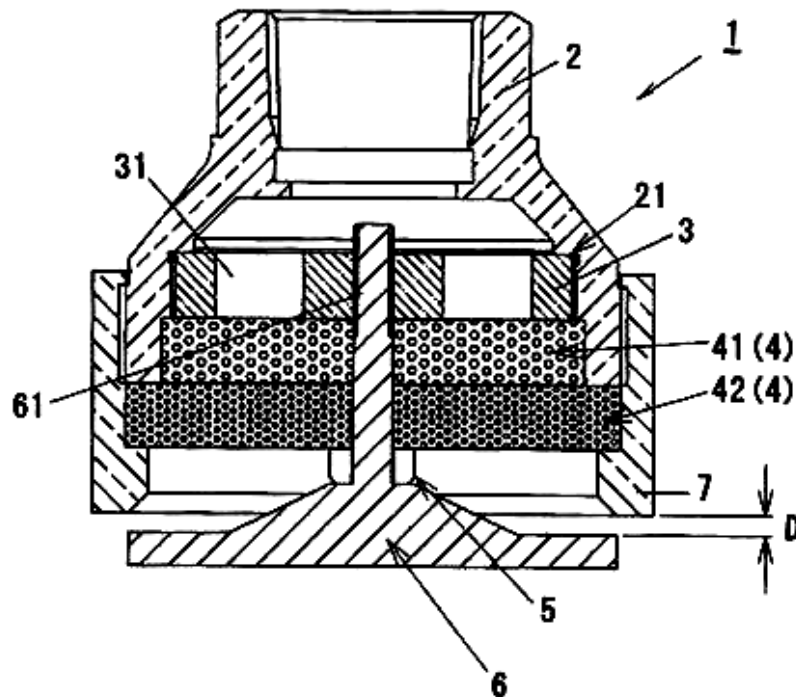


- (11) **1-0035194 B** (15) 01/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/04/2021 397
(21) 1-2021-00394
(22) 25/01/2021
(51) **B23K 9/00; B23K 9/16**
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Cao Xuân Duy (VN); Nguyễn Bá Dũng (VN); Võ Anh Tuấn (VN); Vũ Văn Dậu (VN); Phạm Văn Tùng (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
(54) **PHƯƠNG PHÁP HÀN ỐNG LỒNG CHO ĐƯỜNG ỐNG LOẠI NHỎ CHỊU ÁP SUẤT CAO**
- (57) Phương pháp hàn ống lồng cho đường ống loại nhỏ chịu áp suất cao bao gồm: kết cấu của mỗi hàn ống lồng đường ống được chế tạo từ thép không gỉ hoặc thép hợp kim có chiều dày từ 1-3 mm, đường kính nhỏ hơn 20 mm, vùng hàn là kết quả theo quy trình hàn, của quá trình hàn hồ quang điện cực tungsten; phương pháp hàn ống lồng cho đường ống cao áp loại nhỏ và kết cấu ống lồng có 4 bước: bước 1: làm sạch trước khi hàn; bước 2: hàn cụm đường ống lồng; bước 3: làm sạch sau khi hàn; bước 4: kiểm tra PT.

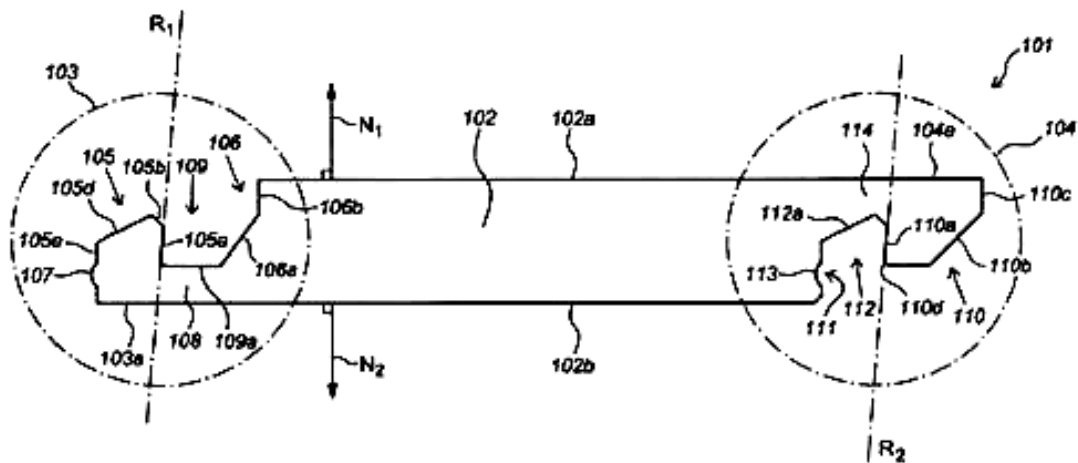


- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035195 B | | (15) 01/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-07175 | | (85) 18/12/2019 | |
| (22) 15/05/2018 | | (86) PCT/JP2018/018699 | 15/05/2018 |
| (30) 2017-099696 | 19/05/2017 JP | (87) WO2018/212160 | 22/11/2018 |
| (51) A62C 31/02; B05B 1/12; B05B 1/26; B05B 1/00 | | | |
| (73) KOATSU CO., LTD. (JP)
1-310, Kitahonmachi, Itami-shi, Hyogo 6640836 Japan | | | |
| (72) INOUE, Yasufumi (JP); YABUSHITA, Masahiro (JP); KAMO, Mitsunori (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) ĐẦU PHUN ĐỂ SỬ DỤNG CHẤT CHỮA CHÁY HÓA LỎNG | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến đầu phun để sử dụng chất chữa cháy hóa lỏng mà có đặc tính khuếch tán và hóa hơi tốt của chất chữa cháy hóa lỏng mà có thể làm tăng phạm vi chịu chữa cháy mà có thể được che phủ với một đầu phun và có thể nâng cao tỷ lệ giảm tiếng ồn. Đầu phun (1) cần được lắp đặt để xả chất chữa cháy hóa lỏng đến vùng chịu chữa cháy trong thiết bị chữa cháy để sử dụng chất chữa cháy hóa lỏng, và đầu phun được trang bị với phần giữ đầu phun (2) mà được nối với đường ống để cung cấp chất chữa cháy hóa lỏng, tấm đục lỗ phun (3) tạo ra các lỗ phun (31) được lắp đặt với phần giữ đầu phun (2), chi tiết có nhiều lỗ rỗng có hình dạng khối (4) được lắp đặt ở đầu ra của các lỗ phun (31), và bộ làm lệch (6) được lắp đặt ngang khe hở xả D của chất chữa cháy hóa lỏng đến chi tiết có nhiều lỗ rỗng (4).



- (11) **1-0035196 B** (15) 01/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/04/2020 385
 (21) 1-2019-06400 (85) 15/11/2019
 (22) 23/05/2018 (86) PCT/EP2018/063520 23/05/2018
 (30) 2018970 23/05/2017 NL (87) WO2018/215550 29/11/2018
 (51) **E04F 15/02; E04F 15/10**
 (73) **1. I4F LICENSING NV (BE)**
 Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium
2. TOWER IPCO COMPANY LIMITED (IE)
 28 - 32 Upper Pembroke Street Dublin, 2, IRELAND
 (72) BOUCKÉ, Eddy Alberic (BE); SONG, Jincheng (CN)
 (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
 (54) **HỆ THỐNG GẠCH ĐA NĂNG VÀ TẮM PHỦ GẠCH**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống gạch đa năng, cụ thể là hệ thống gạch lát sàn bao gồm nhiều viên gạch đa năng. Sáng chế cũng đề xuất tấm phủ gạch, cụ thể là tấm lát sàn bao gồm nhiều viên gạch được khò nối với nhau theo sáng chế.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035197 B | (15) 01/03/2023 | | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/04/2022 | 409 |
| (21) 1-2021-08047 | | (85) 14/12/2021 | |
| (22) 14/06/2019 | | (86) PCT/JP2019/023596 | 14/06/2019 |
| | | (87) WO2020/250405 | 17/12/2020 |

(51) **H01L 23/36; H05K 3/46; H01L 25/18; H05K 1/02; H01L 23/12; H01L 25/07**

(73) **MEIKO ELECTRONICS CO., LTD. (JP)**

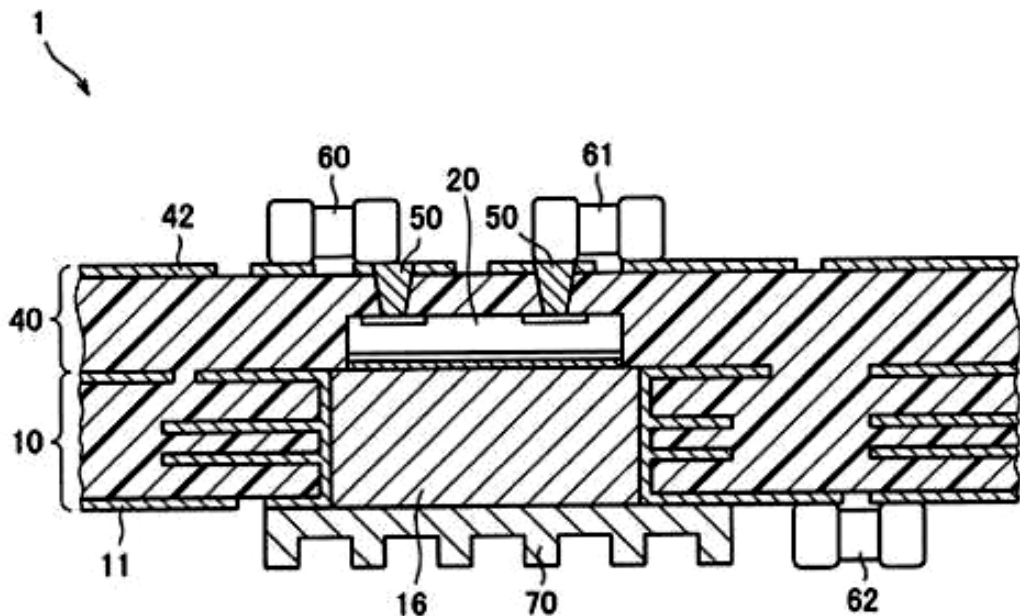
5-14-15, Ogami, Ayase-shi, Kanagawa 2521104 Japan

(72) Tohru MATSUMOTO (JP); Masakatsu ISHIIHARA (JP); Yasuaki SEKI (JP)

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

(54) **ĐỂ GẮN LINH KIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐỂ GẮN LINH KIỆN NÀY**

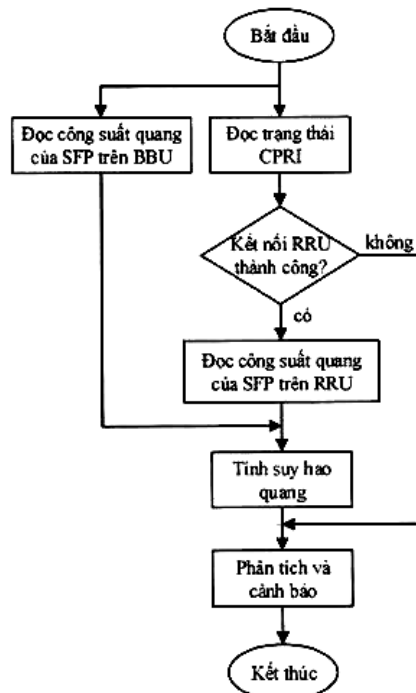
- (57) Sáng chế đề cập đến để gắn linh kiện 1 bao gồm: đế riêng thứ nhất 10 có lỗ xuyên 15; miếng kim loại 16 cố định vào lỗ xuyên 15; thiết bị điện tử 20 có bề mặt thứ nhất 21 trên đó có bố trí thiết bị đầu cuối điện cực thứ nhất 22 và bề mặt thứ hai 23 trên đó có bố trí thiết bị đầu cuối điện cực thứ hai 24 và ở phía đối diện với bề mặt thứ nhất 21, thiết bị đầu cuối điện cực thứ nhất 22 tiếp xúc với miếng kim loại 16; và đế riêng thứ hai 40 bao gồm lớp cách điện thứ hai 41 trong đó thiết bị điện tử 20 được gắn vào.



- (11) **1-0035198 B** (15) 01/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2019-00743 (85) 15/02/2019
(22) 10/08/2017 (86) PCT/JP2017/029023 10/08/2017
(30) 2016-161597 22/08/2016 JP (87) WO2018/037926 01/03/2018
(51) *A23L 27/00; A23D 9/00; A23D 9/007; A23G 9/32; A23G 9/52; A23L 15/00; A23L 23/00; A23C 15/04; A23G 9/44*
(73) **J-OIL MILLS, INC.** (JP)
8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044, Japan
(72) TSUJI Misaki (JP); TOKUCHI Takahiro (JP); INOUE Masahiro (JP)
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẤT TĂNG CƯỜNG ĐỘ NGỌT VÀ/HOẶC ĐỘ MẶN**

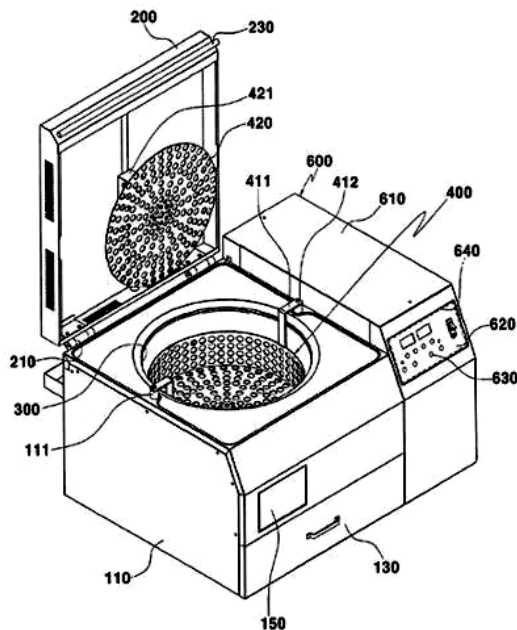
(57) Sáng chế đề cập đến chất tăng cường độ ngọt và/hoặc độ mặn, và phương pháp tăng cường độ ngọt và/hoặc độ mặn. Chất tăng cường độ ngọt và/hoặc độ mặn này chứa hoạt chất là dầu hoặc chất béo bị oxy hóa có trị số peroxit nằm trong khoảng từ 15 đến 180 và chứa chất béo sữa với lượng nằm trong khoảng từ 10 đến 100% khối lượng. Phương pháp tăng cường độ ngọt và/hoặc độ mặn của sản phẩm thực phẩm này, khác biệt ở bước thêm dầu hoặc chất béo bị oxy hóa có giá trị peroxit nằm trong khoảng từ 15 đến 180 và chứa chất béo sữa với lượng nằm trong khoảng từ 10 đến 100 % khối lượng vào sản phẩm thực phẩm.

- (11) **1-0035199 B** (15) 01/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2020-01145
 (22) 28/02/2020
 (51) **H04B 10/25; H04B 10/07**
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Tiến Sáng (VN); Lê Ngọc Quý (VN); Lê Trường Giang (VN); Nguyễn Xuân Thắng (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TỰ ĐỘNG PHÂN TÍCH VÀ CẢNH BÁO TÌNH TRẠNG KẾT NỐI QUANG GIỮA THIẾT BỊ TRẠM GỐC VÀ THIẾT BỊ THU PHÁT SÓNG CAO TẦN CỦA TRẠM THU PHÁT SÓNG VÔ TUYẾN**
 (57) Sáng chế đề xuất phương pháp tự động phân tích và cảnh báo tình trạng kết nối quang giữa thiết bị trạm gốc và thiết bị thu phát sóng cao tần của trạm thu phát sóng vô tuyến, phương pháp giúp xác định lỗi trên đường truyền quang giữa thiết bị trạm gốc BBU và thiết bị thu phát sóng cao tần, đồng thời đưa ra những cảnh báo về đường truyền quang. Phương pháp đề xuất bao gồm các bước: bước 1: đọc trạng thái cảnh báo của CPRI và công suất quang của môđun biến đổi quang điện trên khối thiết bị trạm gốc; bước 2: kết nối đến khối thiết bị thu phát sóng cao tần qua giao tiếp Ethernet; bước 3: đọc công suất quang của môđun biến đổi quang điện trên khối thiết bị thu phát sóng cao tần; bước 4: tính suy hao trên đường truyền quang hướng từ khối thiết bị trạm gốc tới khối thiết bị thu phát sóng cao tần và ngược lại; bước 5: phân tích lỗi trên đường truyền quang và đưa ra các cảnh báo.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035200 B | | (15) 01/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-03263 | | (85) 20/06/2019 | |
| (22) 16/12/2016 | | (86) PCT/KR2016/014807 | 16/12/2016 |
| | | (87) WO2018/110748 A1 | 21/06/2018 |
- (51) **A47J 37/12; H05B 6/12; H05B 6/06**
- (73) **BUMIL INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)**
 (Namchon-dong) 331, Namdongseo-ro, Namdong-gu, Incheon 21628, Republic of Korea
- (72) SHIN, Young Suk (KR)
- (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
- (54) **NỒI RÁN CẢM ỨNG**

(57) Sáng chế đề cập đến nồi rán cảm ứng, và cụ thể hơn là đề cập đến nồi rán cảm ứng bao gồm: vỏ có khoang trống với phần trên hở; nắp được lắp bằng bản lề tại một phần trên của vỏ để mở và đóng được; khoang rán, được lắp trong vỏ, để chứa dầu để có thể rán nguyên liệu rán; lồng rán có khoang trống để giữ nguyên liệu rán và có thanh cố định được tạo ra trong đó để nâng lên và hạ xuống được trong khoang rán; bộ phận gia nhiệt cảm ứng được lắp trên bề mặt chu vi ngoài của khoang rán và có cuộn dây và nam châm được cố định với thân lắp ráp sao cho điện năng được chuyển đổi thành nhiệt năng bởi cảm ứng điện từ; và bộ điều khiển để điều khiển điện bộ phận gia nhiệt cảm ứng để nguyên liệu rán có thể được rán bằng hiện tượng cảm ứng điện từ, trong đó cuộn dây được cố định chỉ bằng cách cố định nam châm với thân lắp ráp mà không cần sử dụng chất kết dính để cố định cuộn dây và nam châm. Như vậy, sáng chế có hiệu quả rút ngắn thời gian sản xuất, cải thiện sự thuận tiện trong sản xuất, và giảm chi phí nhân công.

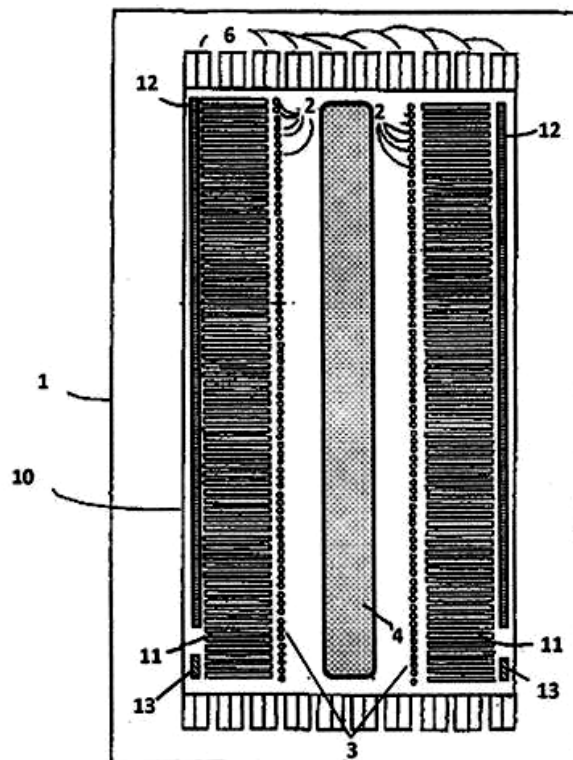


- (11) **1-0035201 B** (15) 01/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/10/2018 367
(21) 1-2018-02095 (85) 18/05/2018
(22) 05/01/2017 (86) PCT/KR2017/000145 05/01/2017
(30) 10-2016-0010110 27/01/2016 KR (87) WO2017/131354 03/08/2017
(51) **G06F 17/30; G06F 3/0487**
(73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(72) CHOI, Yoonjeong (KR); KIM, Kyungtae (KR); BAE, Hyerim (KR); YOON,
Sungmin (KR); LEE, Jungjik (KR); LEE, Changho (KR); JWA, Changhyup (KR)
(74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
(54) **THIẾT BỊ, PHƯƠNG PHÁP VÀ VẬT GHI BẮT KHẢ BIẾN ĐỌC ĐƯỢC
BẰNG MÁY TÍNH ĐỂ QUẢN LÝ THÔNG TIN LỊCH SỬ TRONG THIẾT BỊ
ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị, phương pháp và vật ghi bắt khả biến đọc được bằng
máy tính để quản lý thông tin lịch sử trong thiết bị điện tử. Phương pháp này có các
bước: hiển thị trình duyệt web trên màn hình, dựa trên đầu vào thứ nhất được cấp
tới thiết bị đầu vào; tiếp nhận dữ liệu của trang web nhờ mạch truyền thông; hiển thị
trang web trên màn hình nhờ trình duyệt web; tiếp nhận đầu vào thứ hai để tạo ra ít
nhất một tác động liên quan tới trang web nhờ thiết bị đầu vào; lưu trữ, trong một bộ
nhớ, thông tin liên quan tới ít nhất một tác động làm một phần của lịch sử duyệt
trang web liên quan tới trình duyệt web; và cung cấp ra màn hình ít nhất một thông
báo liên quan tới ít nhất một tác động bằng cách sử dụng trình duyệt web.

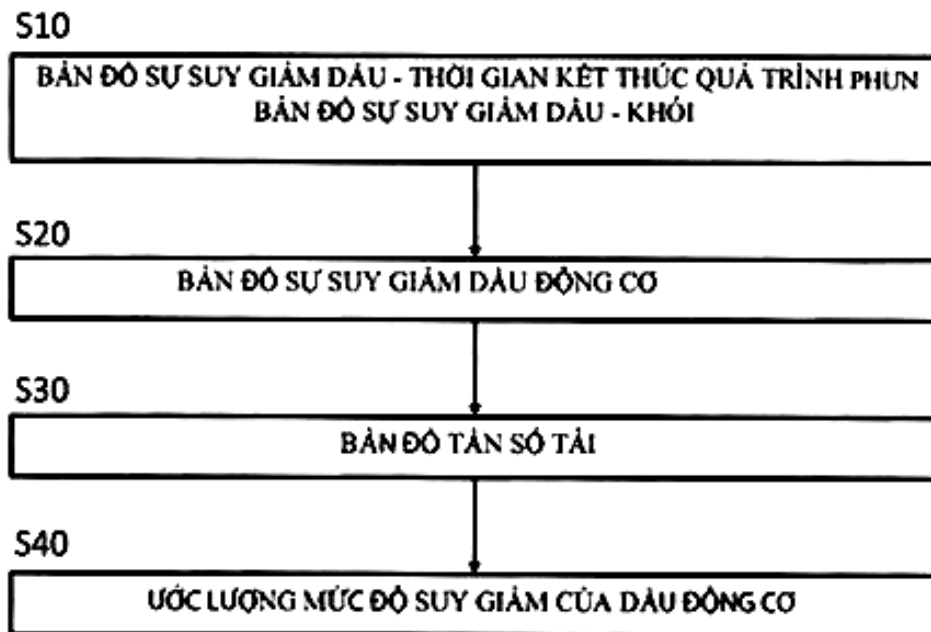
- | | | | |
|---|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0035202 B | | (15) 01/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05149 | | (85) 19/11/2018 | |
| (22) 19/05/2017 | | (86) PCT/EP2017/062113 | 19/05/2017 |
| (30) 16170381.4 | 19/05/2016 | EP (87) WO2017/198821 A1 | 23/11/2017 |
| (51) B41J 2/14; B41J 2/16; B41J 2/155; B41J 2/145; B41J 2/15 | | | |
| (73) SICPA HOLDING SA (CH)
Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland | | | |
| (72) SORIANI, Pier Luigi (IT); SCARDOVI, Alessandro (IT) | | | |
| (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.) | | | |
| (54) ĐẦU IN PHUN MỰC BẰNG NHIỆT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐẦU IN PHUN MỰC BẰNG NHIỆT | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến đầu in phun mực bằng nhiệt, bao gồm kênh nạp chất lỏng để phân bố chất lỏng, các khoang chất lỏng được bố trí gần kênh nạp chất lỏng, các điện trở để dẫn động chất lỏng trong các khoang, được bố trí trong mẫu hình so le so với các dòng in thẳng đứng. Ít nhất một phần của kênh nạp chất lỏng đối diện với mặt phía sau của đầu in kéo dài gần như trực giao với bề mặt chip, và kênh lỏng có các mép so le theo mẫu hình so le của các điện trở sao cho độ dài đường dẫn chất lỏng giữa mép điện trở và mép so le tương ứng gần như tương tự cho mỗi điện trở. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất đầu in phun mực bằng nhiệt.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035203 B | (15) 02/03/2023 | | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00507 | | (85) 28/01/2019 | |
| (22) 18/07/2017 | | (86) PCT/JP2017/025890 | 18/07/2017 |
| (30) 2016-148398 | 28/07/2016 JP | (87) WO2018/021087 | 01/02/2018 |
- (51) **F01M 11/10; F02D 45/00**
- (73) **ISUZU MOTORS LIMITED (JP)**
6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 (JP)
- (72) YAMAZAKI Yukimi (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ƯỚC TÍNH MỨC ĐỘ SUY GIẢM CỦA DẦU ĐỘNG CƠ TRONG ĐỘNG CƠ DIEZEN, THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp ước tính mức độ suy giảm của dầu động cơ trong động cơ diezen (10) bao gồm các bước: tạo ra bản đồ suy giảm dầu động cơ, trong đó mức độ suy giảm của dầu động cơ thu được có tính đến các tác động của thời gian kết thúc phun của quá trình phun chính trong động cơ diezen và lượng khói trong khí xả của động cơ diezen được định ra cùng với tải trong động cơ diezen; tạo ra bản đồ tần số tải, trong đó tần số tải của động cơ diezen được định ra, và ước tính mức độ suy giảm của dầu động cơ, trong đó thời gian kết thúc phun của quá trình phun chính, lượng khói trong khí xả, và tải được tính đến, dựa trên bản đồ suy giảm dầu động cơ và bản đồ tần số tải.



- | | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035204 B | | | (15) 02/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | | 421B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2018-05761 | | | (85) 27/06/2018 | |
| (22) 27/06/2018 | | | (86) PCT/KR2018/007262 | 27/06/2018 |
| (30) 62/616,412 | 11/01/2018 | US | (87) WO2019/139207 A1 | 18/07/2019 |
| | 62/653,533 | 05/04/2018 | | |
| | 10-2018-0073538 | 26/06/2018 | | |
| | | KR | | |

(51) **H04W 72/04**

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

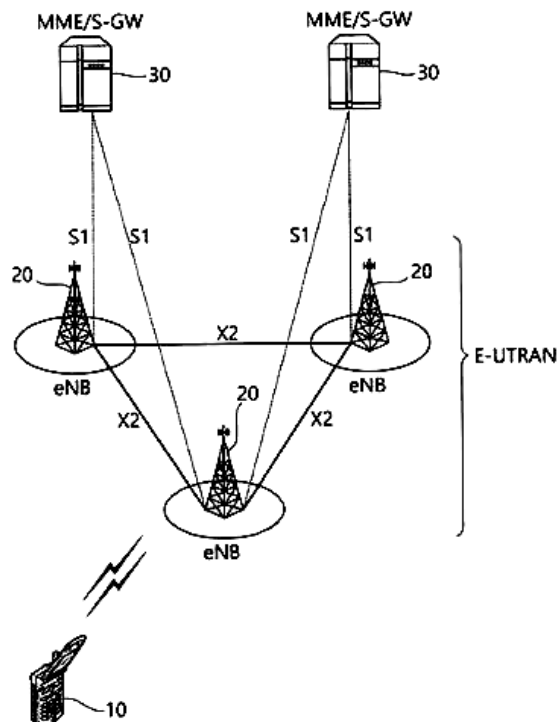
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea

(72) HWANG, Daesung (KR); YI, Yunjung (KR); SEO, Inkwon (KR)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP THU TÍN HIỆU ĐƯỜNG XUỐNG TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị thu tín hiệu đường xuống trong hệ thống truyền thông không dây. Phương pháp này bao gồm bước thu thông tin gán khối tài nguyên bao gồm ánh xạ bit và thu tín hiệu đường xuống thông qua nhóm khối tài nguyên (resource block group, viết tắt là RBG) được chỉ báo bởi ánh xạ bit trong phần độ rộng dải. Tổng số các nhóm khối tài nguyên (RBG) trong phần độ rộng dải được xác định dựa trên chỉ số của khối tài nguyên bắt đầu của phần độ rộng dải, kích cỡ của phần độ rộng dải, và kích cỡ của một nhóm khối tài nguyên.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035205 B | | | (15) 02/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | | 421B | (43) 25/07/2022 | 412 |
| (21) 1-2022-02217 | | | (85) 08/04/2022 | |
| (22) 09/10/2020 | | | (86) PCT/JP2020/038401 | 09/10/2020 |
| (30) 2019-188243 | 11/10/2019 | JP | (87) WO2021/070966 A1 | 15/04/2021 |
| 2019-188247 | 11/10/2019 | JP | | |
| 2019-188250 | 11/10/2019 | JP | | |
| 2020-006823 | 20/01/2020 | JP | | |
| 2020-170027 | 07/10/2020 | JP | | |
| 2020-170028 | 07/10/2020 | JP | | |

(51) **B32B 3/28; D21H 27/30**

(73) **OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)**

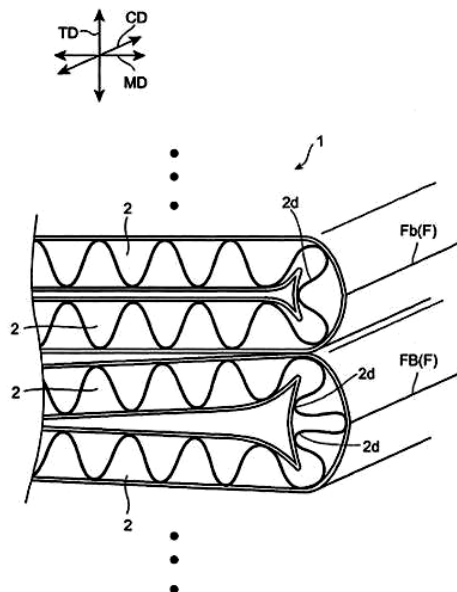
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan

(72) SHIODA, Shunsuke (JP); SATO, So (JP); KAWANAMI, Yusei (JP); SHIONO, Jun (JP); BANZASHI, Go (JP); YAMAGUCHI, Takamichi (JP); SANADA, Shohei (JP); TAKASUGI, Yusaku (JP); KOSEKI, Yoshiki (JP)

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

(54) **VẬT LIỆU CÁC TÔNG SỢI ÉP UỐN SÓNG**

(57) Sáng chế đề cập đến vật liệu các tông sợi ép uốn sóng (1) được tạo bởi các tông sợi ép uốn sóng vách đem liên tục trong đó các tấm hình chữ nhật (2) được gấp lại ở mỗi trong số các đường gấp F kéo dài thẳng theo hướng thứ nhất CD về phía hướng thứ hai MD và các tấm (2) này được xếp chồng theo hướng thứ ba TD. Các đường gấp của vật liệu các tông sợi ép uốn sóng (1) có đường gấp OK có hình dạng thu được từ tấm được gấp lại để chỉ chồng lên một trong số các gờ tạo thành sóng của các tông sợi ép uốn sóng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0035206 B | | (15) 02/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06992 | | (85) 11/12/2019 | |
| (22) 11/04/2018 | | (86) PCT/JP2018/015263 | 11/04/2018 |
| (30) 2017-096651 | 15/05/2017 | JP (87) WO2018/211873 A1 | 22/11/2018 |

(51) **F16L 15/04**

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

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

2. VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

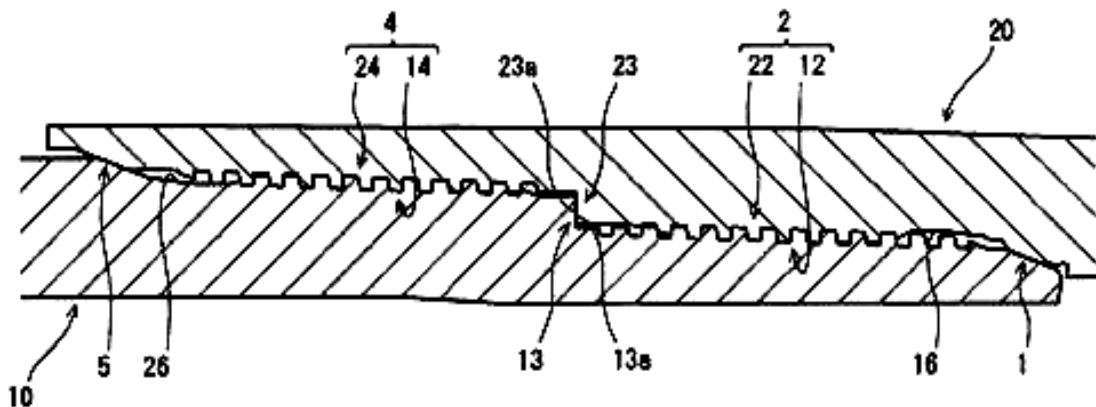
54 rue Anatole France, AULNOYE-AYMERIES 59620 France

(72) MARUTA, Satoshi (JP); OKU, Yousuke (JP); NAKAMURA, Tadashi (JP)

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

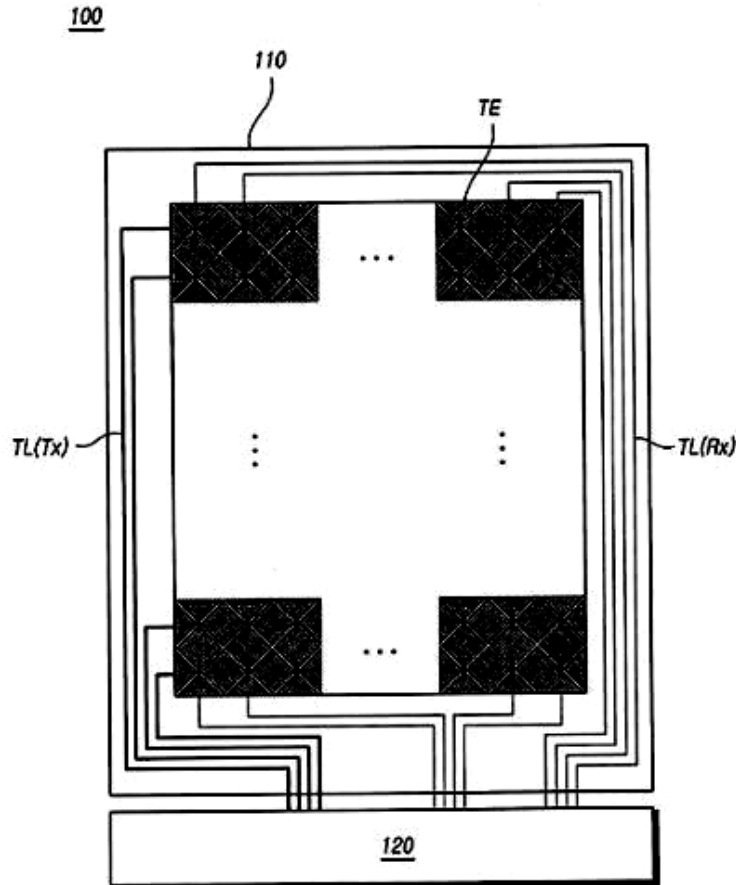
(54) **CHI TIẾT NỐI CÓ REN DÙNG CHO ỐNG THÉP**

(57) Sáng chế đề cập đến chi tiết nối có ren bao gồm chốt nối (10) và ống bọc (20). Chốt nối (10) bao gồm: theo thứ tự từ phía đầu tự do của chốt nối (10) về phía thân hình ống của nó, bề mặt bịt kín bên trong (11), phần có ren ngoài bên trong (12), phần gờ (13), phần có ren ngoài bên ngoài (14) và bề mặt bịt kín bên ngoài (15). Ống bọc (20) bao gồm, theo thứ tự từ phía thân hình ống của ống bọc (20) về phía đầu tự do của nó, bề mặt bịt kín bên trong (21), phần có ren trong bên trong (22), phần gờ (23), phần có ren trong bên ngoài (24) và bề mặt bịt kín bên ngoài (25). Giữa bề mặt bịt kín bên trong (21) và phần có ren trong bên trong (22) của ống bọc (20), rãnh trong (16) dọc theo hướng chu vi được bố trí và một số ren của phần có ren ngoài bên trong (12) của chốt nối (10) được chứa ở rãnh trong (16). Kết quả là, tính năng bịt kín chịu được áp suất trong, áp suất ngoài, tải trọng kéo và tải trọng nén có thể được đảm bảo ổn định.



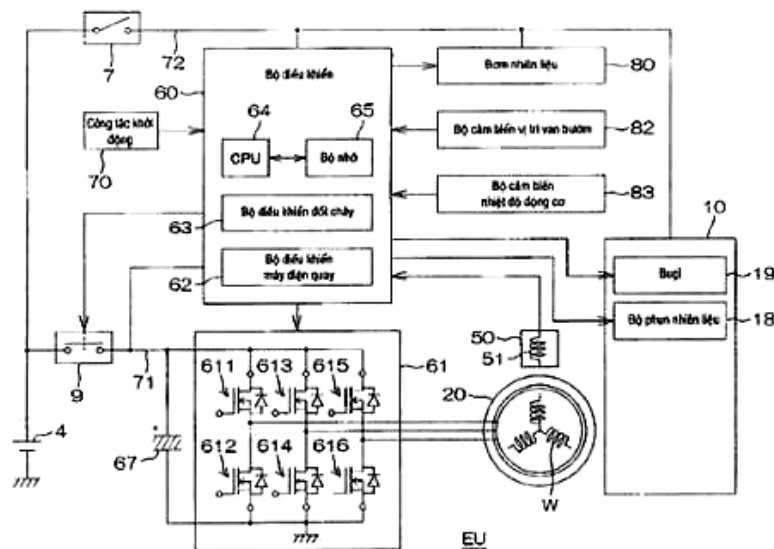
- (11) **1-0035207 B** (15) 02/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2018-04768
(22) 25/10/2018
(30) 10-2017-0139298 25/10/2017 KR
(51) **G06F 3/041**
(73) **LG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea
(72) Yangsik LEE (KR)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ KIỂU CHẠM VÀ TÁM NỀN HIỂN THỊ KIỂU CHẠM**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm nền hiển thị kiểu chạm và thiết bị hiển thị kiểu chạm. Thiết bị hiển thị kiểu chạm bao gồm: vùng hoạt động, vùng không hoạt động bên ngoài vùng hoạt động, vùng không hoạt động bao gồm vùng uốn, nhiều điện cực chạm trong vùng hoạt động, lớp cách ly thứ nhất trong vùng uốn, lớp cách ly thứ nhất bao gồm: vùng thứ nhất có độ cao thứ nhất, và vùng thứ hai có độ cao thứ hai nhỏ hơn độ cao thứ nhất, và đường chạm thứ nhất trong vùng thứ hai của lớp cách ly thứ nhất trong vùng uốn trong vùng không hoạt động.



- (11) **1-0035208 B** (15) 02/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-01040
 (22) 01/03/2019
 (30) 2018-037717 02/03/2018 JP
 2018-037718 02/03/2018 JP
 2018-042068 08/03/2018 JP
 (51) **F02N 11/04; F02D 41/06; F02D 41/34; F02N 11/08; F02N 19/00; H02P 9/48; F02N 3/04; F02P 5/04; F02P 5/15; F02P 7/067; H02P 21/00; F02D 41/00; F02N 3/00**
 (73) **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
 (72) Keisuke IDE (JP); Takahiro NISHIKAWA (JP)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỂ ĐIỀU KHIỂN CỤM ĐỘNG CƠ CHO PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG KIỂU NGỒI CHÂN ĐỂ HAI BÊN, CỤM ĐỘNG CƠ VÀ PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG KIỂU NGỒI CHÂN ĐỂ HAI BÊN**

(57) Cụm động cơ được lắp đặt ở phương tiện giao thông kiểu ngồi chân để hai bên được đề xuất. Cụm động cơ gồm động cơ có xi lanh, trục khuỷu, và bộ phận điện, máy điện quay được dùng chung làm động cơ khởi động và máy phát điện, đường dây cấp điện, bộ đổi điện gồm nhiều bộ phận chuyển mạch để điều khiển dòng chạy giữa đường dây cấp điện và máy điện quay, và bộ điều khiển. Bộ điều khiển thực thi việc điều khiển phát điện gồm việc điều khiển nhiều bộ phận chuyển mạch của bộ đổi điện để làm cho máy điện quay thực hiện việc phát điện. Bộ điều khiển thực thi khi trục khuỷu được làm quay bởi ngoại lực khác với lực quay của máy điện quay với thân chính động cơ ở trạng thái ngừng, việc điều khiển phát điện ở vùng phát điện khởi động có không lớn hơn so với tốc độ quay khởi động.



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0035209 B | (15) 02/03/2023 | | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01672 | (85) 19/04/2018 | | |
| (22) 30/10/2015 | (86) PCT/EP2015/075225 | | 30/10/2015 |
| | (87) WO2017/071770 | | 04/05/2017 |

(51) **H04L 29/06; H04W 12/04**

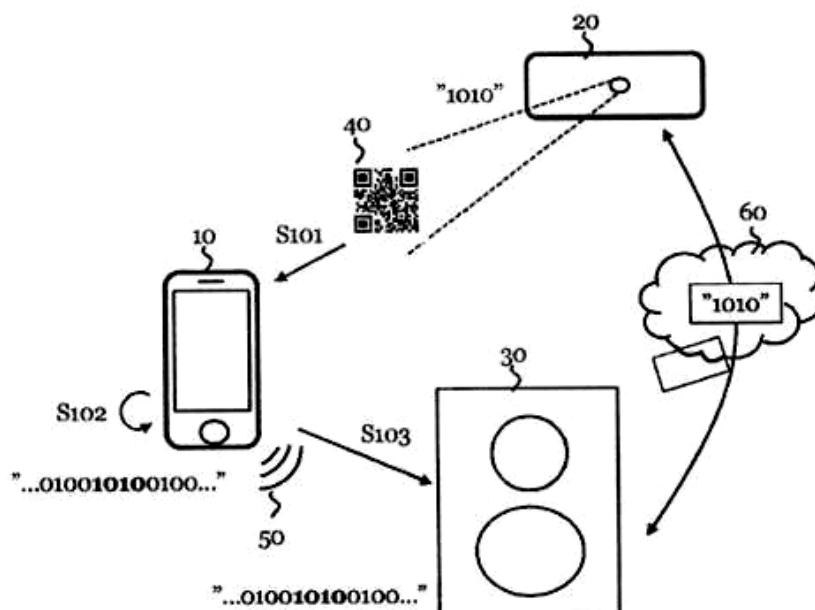
(73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
SE-164 83 Stockholm, Sweden

(72) ZHANG, Guoqiang (CN); ANDERSSON, Lars (SE); ARAÚJO, José (PT)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP THIẾT LẬP BÍ MẬT DÙNG CHUNG GIỮA THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG THỨ NHẤT VÀ ÍT NHẤT MỘT THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG THỨ HAI, PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH, VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TOÁN**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp, được thực hiện bởi thiết bị điện toán (10), để thiết lập bí mật dùng chung giữa thiết bị truyền thông thứ nhất (20) và ít nhất một thiết bị truyền thông thứ hai (30). Phương pháp này bao gồm bước thu thập (S101), nhờ sử dụng phương tiện truyền thông thứ nhất với thiết bị truyền thông thứ nhất (20), sự biểu diễn dữ liệu thứ nhất mà từ đó bí mật dùng chung đó có thể được trích xuất. Phương pháp này còn bao gồm bước tạo ra (S102) sự biểu diễn dữ liệu thứ hai từ sự biểu diễn dữ liệu thứ nhất, từ sự biểu diễn dữ liệu thứ hai đó mà bí mật được dùng chung có thể được trích xuất. Ngoài ra, phương pháp này bao gồm bước cung cấp (S103), nhờ sử dụng phương tiện truyền thông thứ hai, sự biểu diễn dữ liệu thứ hai này cho thiết bị truyền thông thứ hai (30), phương tiện truyền thông thứ nhất này là khác với phương tiện truyền thông thứ hai này.



- | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0035210 B | | (15) 02/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01820 | | (85) 27/04/2018 | |
| (22) 06/10/2016 | | (86) PCT/EP2016/073935 | 06/10/2016 |
| (30) 62/244944 | 22/10/2015 | US | (87) WO2017/067794 |
| | | | 27/04/2017 |

(51) **H04L 5/00**

(73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**

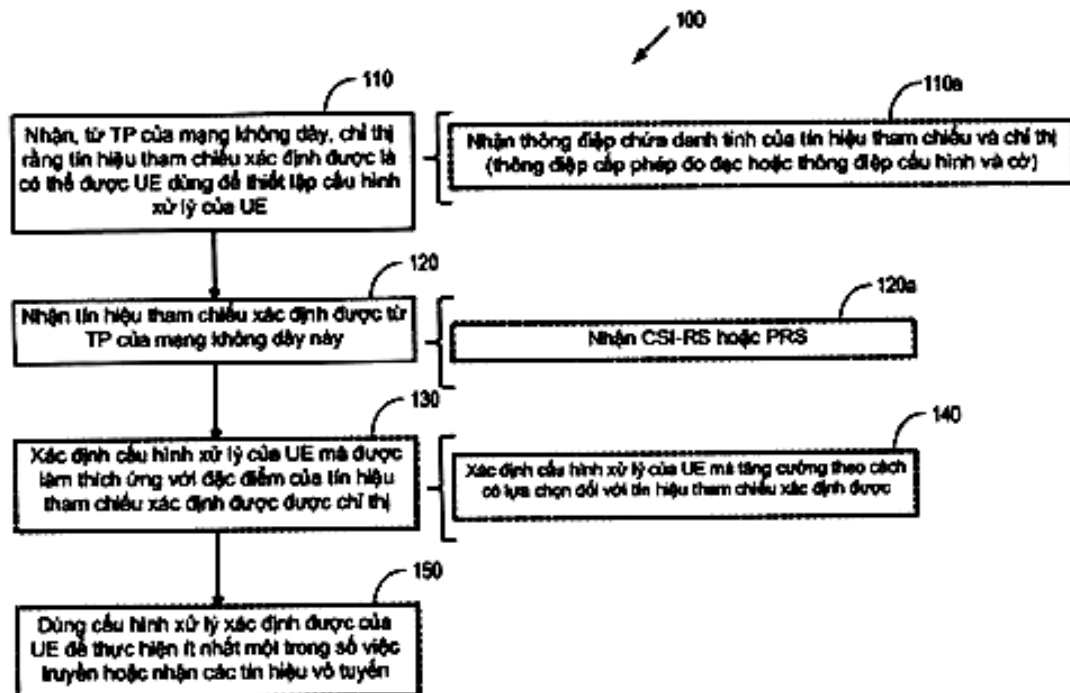
SE-164 83 Stockholm, Sweden

(72) WIBERG, Niclas (SE); ANDERSSON, Håkan (SE); BERGSTRÖM, Andreas (SE); FURUSKOG, Johan (SE)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

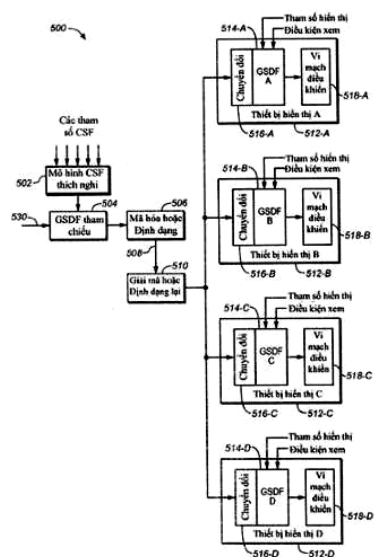
(54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO ĐIỀU KIỆN THUẬN LỢI CHO VIỆC THIẾT LẬP CẤU HÌNH XỬ LÝ CỦA THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG ĐỂ TĂNG CƯỜNG THEO CÁCH CÓ LỰA CHỌN ĐỐI VỚI CÁC TÍN HIỆU VÔ TUYẾN, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG VÀ THỰC THỂ MẠNG KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp (100) được thực hiện ở thiết bị người dùng (User Equipment - UE). Phương pháp này là để tạo điều kiện thuận lợi cho việc thiết lập cấu hình xử lý của UE để tăng cường theo cách có lựa chọn đối với các tín hiệu vô tuyến mà được UE nhận hoặc truyền. Phương pháp này bao gồm bước nhận (110), từ điểm truyền (Transmission Point - TP) của mạng không dây, chỉ thị rằng tín hiệu tham chiếu xác định được là có thể được UE dùng để thiết lập cấu hình xử lý của UE

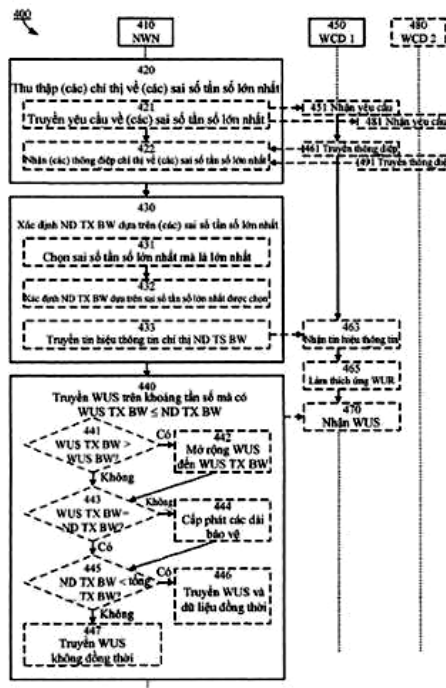


- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0035211 B | | (15) 02/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02647 | | (85) 22/05/2019 | |
| (22) 06/12/2012 | | (86) PCT/US2012/068212 | 06/12/2012 |
| (30) 61/567,579 | 06/12/2011 | US | (87) WO2013/086169 A1 |
| | 61/674,503 | 23/07/2012 | US |
| | 61/703,449 | 20/09/2012 | US |
- (51) **G06F 3/14; G09G 5/00; G06T 5/00**
 (62) 1-2014-01854
 (73) **DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)**
 1275 Market Street San Francisco, California 94103 (US)
 (72) MILLER, JON SCOTT (US); DALY, Scott (US); NEZAMABADI, Mahdi (US);
 ATKINS, Robin (US)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ LƯU TRỮ DÒNG BIT**

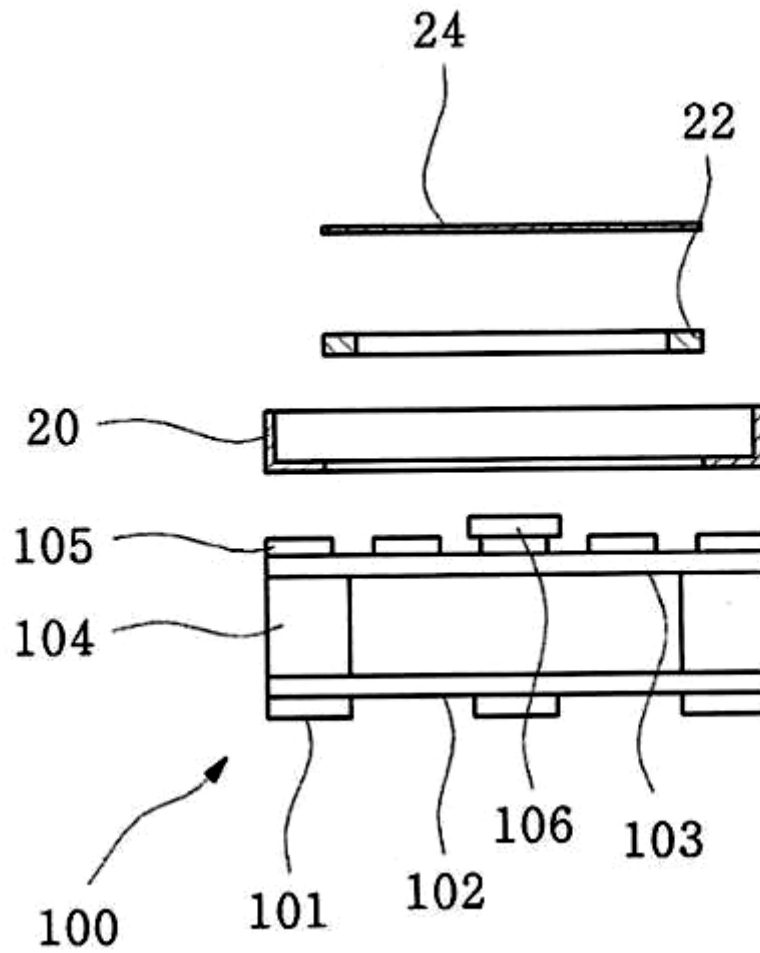
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hiển thị hình ảnh có bộ thu dữ liệu được tạo cấu hình để thu dữ liệu hình ảnh được mã hóa tham chiếu và phương pháp nâng cao sự trao đổi dữ liệu hình ảnh dựa trên mức phi tuyến tính cảm quan qua các khả năng hiển thị khác nhau. Dữ liệu bao gồm các giá trị mã tham chiếu, được mã hóa bởi hệ thống mã hóa bên ngoài. Các giá trị mã tham chiếu thể hiện các mức xám tham chiếu, được lựa chọn nhờ sử dụng hàm hiển thị thang xám tham chiếu dựa trên mức phi tuyến tính cảm quan của thị giác con người được thích nghi tại các mức độ sáng khác nhau với các tần số không gian. Thiết bị hiển thị hình ảnh này còn có bộ chuyển đổi dữ liệu được cấu hình để tiếp cận ánh xạ mã giữa các giá trị mã tham chiếu và các giá trị mã dành riêng cho thiết bị của thiết bị hiển thị hình ảnh. Các giá trị mã dành riêng cho thiết bị được cấu hình để tạo ra các mức xám dành riêng cho thiết bị hiển thị hình ảnh. Dựa trên ánh xạ mã, bộ chuyển đổi dữ liệu được cấu hình để chuyển mã dữ liệu hình ảnh được mã hóa tham chiếu thành dữ liệu hình ảnh dành riêng cho thiết bị, được mã hóa với các giá trị mã dành riêng cho thiết bị. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thiết bị lưu trữ dòng bit.



- (11) **1-0035212 B** (15) 02/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
- (21) 1-2019-05000 (85) 12/08/2019
- (22) 05/12/2017 (86) PCT/EP2017/081531 05/12/2017
- (30) 62/460,206 17/02/2017 US (87) WO2018/149531 23/08/2018
- (51) **H04W 52/02**
- (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
SE-164 83 Stockholm, Sweden
- (72) WILHELMSSON, Leif (SE); LOPEZ, Miguel (SE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN TÍN HIỆU ĐÁNH THỨC, PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG ĐIỆN CHỈ THỊ, HỆ THỐNG DÀNH CHO NÚT MẠNG, NÚT MẠNG, HỆ THỐNG DÀNH CHO THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp truyền tín hiệu đánh thức của nút mạng mà được làm thích ứng để truyền tín hiệu đánh thức để đánh thức một hoặc nhiều bộ thu truyền thông không dây, phương pháp truyền thông điệp chỉ thị dành cho bộ thu truyền thông không dây, nút mạng và bộ thu truyền thông không dây và hệ thống dành cho chúng, và phương tiện đọc được bằng máy tính để thực hiện các phương pháp này. Tín hiệu đánh thức này được truyền trên khoảng tần số truyền tín hiệu đánh thức có băng thông truyền tín hiệu đánh thức, trong đó băng thông truyền tín hiệu đánh thức này là nhỏ hơn, hoặc bằng, băng thông không truyền dữ liệu. Phương pháp của bộ thu truyền thông không dây bao gồm bước truyền thông điệp đến nút mạng để chỉ thị về sai số tần số lớn nhất của bộ vô tuyến đánh thức, trong đó sai số tần số lớn nhất này là để xác định, bởi nút mạng, băng thông không truyền dữ liệu để sử dụng riêng bởi tín hiệu đánh thức.

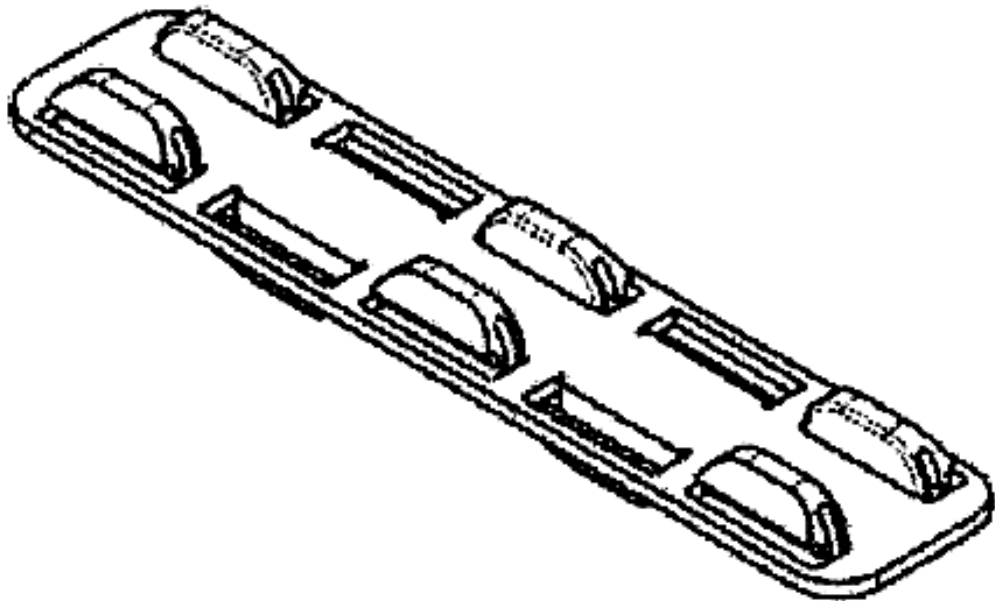


- (11) **1-0035213 B** (15) 02/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2020 392
(21) 1-2019-05723
(22) 17/10/2019
(30) 10-2019-0057744 17/05/2019 KR
(51) **B65D 19/20; B65D 19/38**
(73) **CHANG SUNG TECH Co.,Ltd (KR)**
#704-32 Chogeum-ro, Geumwang-eup, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do, Korea
(72) Lee Sang Chul (KR)
(74) Văn phòng Luật sư Hoàng Danh (Văn phòng Luật sư Hoàng Danh)
(54) **CẤU TRÚC GIA CỐ CỦA HỘP ĐÓNG GÓI BẰNG CÁCH SỬ DỤNG
THANH GIA CỐ TRÊN BÌA CÁC TÔNG UỐN SÓNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến cấu trúc gia cố của hộp đóng gói bằng cách sử dụng thanh gia cố bằng giấy trên bìa các tông uốn sóng. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến tấm nâng hàng (100) được lắp đặt bởi thanh ngang phía dưới (102) và thanh ngang phía trên (103), phía trên thanh giữ khoảng cách (104) được lắp đặt đều đặn ở mặt trên của thanh dưới cùng (101), và giấy (11) có nhiều lớp và tráng bằng giấy bề mặt (19) với chất kết dính (12), để gập thanh gia cố (10) có phần gia cố mặt bên (13) và phần gia cố bề mặt (14) để tạo thành một trong bất kỳ giá đỡ gia cố bìa các tông (20) và nắp gia cố bìa các tông (30), thành gia cố bìa các tông (40) ở giữa giá đỡ gia cố bìa các tông (20) và nắp gia cố bìa các tông (30) đã đề cập ở trên trong cấu trúc gia cố của hộp đóng gói. Thành gia cố bìa các tông (40) ở trên bao gồm thành gia cố bìa các tông theo chiều ngang (41) được lắp đặt ở cả hai mặt theo hướng ngang, thành gia cố bìa các tông phía trên theo chiều dọc (42) được kết nối với cả hai đầu của thành gia cố bìa các tông theo chiều ngang (41) và thành gia cố bìa các tông phía dưới theo chiều dọc (43). Thanh gia cố phía bên ngoài góc (44) được cố định vào đầu ngoài của thành gia cố bìa các tông theo chiều ngang (41) đã đề cập ở trên và được lắp đặt theo hình "┌" và mặt đối diện được đặt bên ngoài thành gia cố bìa các tông phía trên theo chiều dọc (42) và thành gia cố bìa các tông phía dưới theo chiều dọc (43); Đầu bên trong của thành gia cố bìa các tông theo chiều ngang (41) với thành trong của thành gia cố bìa các tông phía trên theo chiều dọc (42) và thành gia cố bìa các tông phía dưới theo chiều dọc (43) được định vị bởi thanh gia cố bên trong góc (45); Thành gia cố bìa các tông phía trên theo chiều dọc (42) và thành gia cố bìa các tông phía dưới theo chiều dọc (43) được cắt tại phần cắt thành gia cố (48) và được gia cố bởi thanh gia cố bên trong phần cắt gia cố (46) được cố định vào thành gia cố bìa các tông phía dưới theo chiều dọc (43), phần cắt thanh gia cố (50) của thành gia cố bìa các tông phía trên theo chiều dọc (42) và thành gia cố bìa các tông phía dưới theo chiều dọc (43) được gập lại bằng phần bề mặt tiếp tuyến (51) và gia cố ngoài bằng thanh gia cố bên ngoài phần cắt gia cố (47); Điểm đặc trưng nhất là thành gia cố bìa các tông theo chiều ngang (41) ở mặt trong và mặt ngoài đều được gia cố cố định khoảng cách đều nhau bằng phần gia cố theo chiều ngang (90).



- (11) **1-0035214 B** (15) 02/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2020 387
(21) 1-2020-01833
(22) 27/03/2020
(51) **E06B 7/08**
(73) **CÔNG TY TNHH CƠ KIM KHÍ QUANG MINH (VN)**
275-NO-07-LK07-12, khu đất dịch vụ 1, phường Đồng Mai, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
(72) Trịnh Tuấn Thắng (VN)
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **CHI TIẾT CÀI**

- (57) Sáng chế đề cập đến chi tiết cài dùng trong bộ cửa chống muỗi và côn trùng dạng lưới xếp, khác biệt ở chỗ chi tiết này bao gồm các chân có hình dạng và kích thước giống nhau được sắp xếp nằm trên hai mặt đối diện nhau của tấm hình chữ nhật. Cụ thể là, trên mỗi mặt các chân được sắp xếp thành hai dãy song song, dọc theo chiều dài của tấm hình chữ nhật, mỗi dãy có số lượng chân bằng nhau lùi lên. Ở mặt còn lại, các chân được sắp xếp so le với các chân ở mặt kia. Chi tiết cài này giúp việc lắp ráp bộ cửa chống muỗi thuận tiện hơn, tiết kiệm thời gian do không cần công đoạn bắt vít để lắp chi tiết cài lên khung của bộ cửa chống muỗi.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0035215 B | | (15) 02/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/12/2018 | 359 |
| (21) 1-2017-03511 | | (85) 11/09/2017 | |
| (22) 09/02/2016 | | (86) PCT/US2016/017207 | 09/02/2016 |
| (30) 62/114,578 | 10/02/2015 | US (87) WO2016/130589 A2 | 18/08/2016 |
- (51) **C12N 15/113; A61P 25/28**
- (73) **GENZYME CORPORATION (US)**
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US
- (72) STANEK Lisa M. (US); PALERMO Adam (US); RICHARDS Brenda (US); SARDI Sergio Pablo (AR); O'RIORDAN Catherine (US); SONG Antonius (US)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **PHÂN TỬ ARNI, PHƯƠNG PHÁP LÀM GIẢM ĐỘC TÍNH CỦA ARNI, CẤU TRÚC BIỂU HIỆN, VECTO, TẾ BÀO, HẠT VIRUT, VÀ BỘ KIT CHỨA PHÂN TỬ NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất phân tử ARNi bao gồm sợi thứ nhất bao gồm trình tự dẫn và sợi thứ hai bao gồm trình tự không dẫn trong đó trình tự không dẫn bao gồm phần lồi đối diện với vùng hạt của trình tự dẫn; ví dụ, đối diện với trình tự phân cắt. Theo một số khía cạnh, sáng chế đề xuất phân tử ARNi để điều trị bệnh Huntington. Sáng chế còn đề xuất băng biểu hiện, vector (ví dụ, vector rAAV, adenovirut tái tổ hợp, lentivirut tái tổ hợp, và HSV tái tổ hợp), các tế bào, hạt virut, và dược phẩm chứa ARNi. Sáng chế còn đề xuất phương pháp và bộ kit liên quan đến việc sử dụng ARNi, ví dụ, để điều trị bệnh Huntington. Sáng chế còn đề xuất hạt AAV tái tổ hợp (rAAV) và chế phẩm chứa hạt AAV tái tổ hợp.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| (11) 1-0035216 B | | (15) 02/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/06/2018 | 363 |
| (21) 1-2018-01198 | | (85) 22/03/2018 | |
| (22) 08/09/2016 | | (86) PCT/KR2016/010102 | 08/09/2016 |
| (30) 10-2015-0130472 | 15/09/2015 KR | (87) WO2017/047984 | 23/03/2017 |
| | 10-2016-0105120 | | 18/08/2016 KR |

(51) **E21D 11/14; E21D 11/22; E21D 11/18; E21D 11/10**

(73) **1. KOREA INSTITUTE OF CIVIL ENGINEERING AND BUILDING TECHNOLOGY (KR)**

283, (Daehwa-Dong) Goyangdae-ro, Ilsanseo-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do, 10223, Republic of Korea

2. TS TECH CO.,LTD (KR)

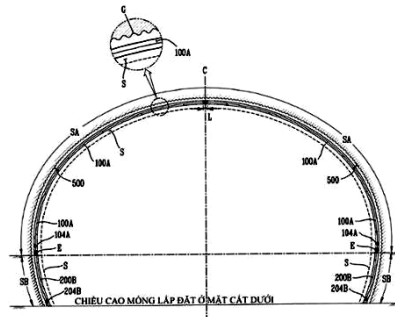
283, (Daehwa-Dong) Goyangdae-ro, Ilsanseo-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do, 10223, Republic of Korea

(72) Sang Joon MA (KR)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **HỆ THỐNG LẮP ĐẶT KÉP VÀ PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG KÉP CHO PHẦN ĐỠ ĐƯỜNG HÀM THÉP BỞI DÀM CHÍNH ỐNG THÉP, VÀ CỤM KẾT CẤU DÀM CHÍNH ỐNG THÉP CHO SỰ LẮP ĐẶT KÉP**

(57) Sáng chế đề cập đến dầm chính ống thép có chiều dài có thể điều chỉnh được, và hệ thống lắp đặt kép cho phần đỡ đường hầm thép sử dụng các dầm chính ống thép CFT (concrete filled tube - ống được đổ bê tông) được gia cố độ cứng được đổ vào trong đó. Mục đích chính của sáng chế là để tối thiểu hóa khe hở giữa móng đường hầm, tại đó chỗ đào quá giới hạn đã xuất hiện, và dầm chính ống thép ở nửa mặt cắt của phần được tạo dạng vòm, đã được di chuyển theo chiều nằm ngang về phía chỗ đào quá giới hạn, nhờ mở rộng và điều chỉnh chiều dài nằm ngang của dầm chính ống thép ở nửa mặt cắt của phần được tạo dạng vòm ở phần mở rộng chiều dài nằm ngang (L) của đỉnh vòm trần (C) bởi ống dẫn điều chỉnh chiều dài nằm ngang (P). Sáng chế hữu ích do dầm chính ống thép ở nửa mặt cắt của phần được tạo dạng vòm di chuyển theo chiều nằm ngang về phía móng đường hầm bởi sự mở rộng và sự điều chỉnh của chiều dài nằm ngang của nó, sao cho khe hở đào quá giới hạn giữa móng và dầm chính ống thép ở nửa mặt cắt của phần được tạo dạng vòm được tối thiểu hóa, và lượng bê tông phun tẩm cần được rót trong đó cũng được tối thiểu hóa sao cho sự xây dựng đường hầm có thể tiết kiệm.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035217 B | | (15) 02/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-01371 | | (85) 02/04/2018 | |
| (22) 18/12/2015 | | (86) PCT/CN2015/097881 | 18/12/2015 |
| | | (87) WO2017/101107 A1 | 22/06/2017 |

(51) **H04L 1/00**

(73) **GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.**
(CN)

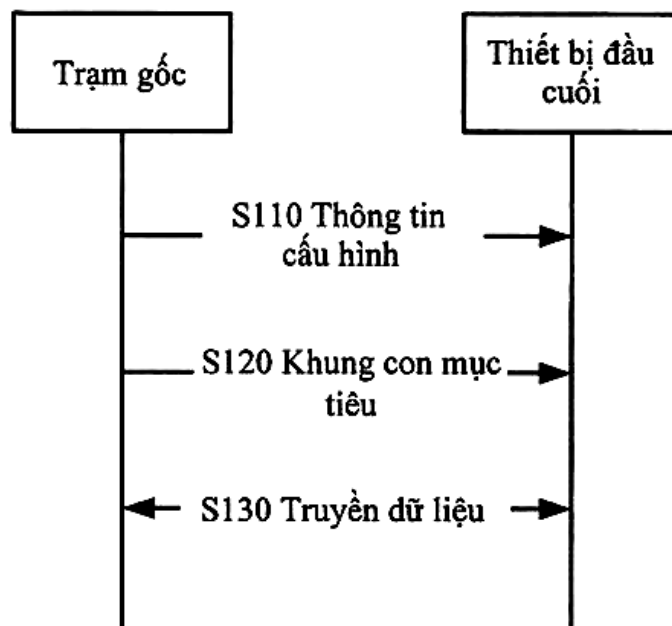
No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China

(72) FENG, Bin (CN)

(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)

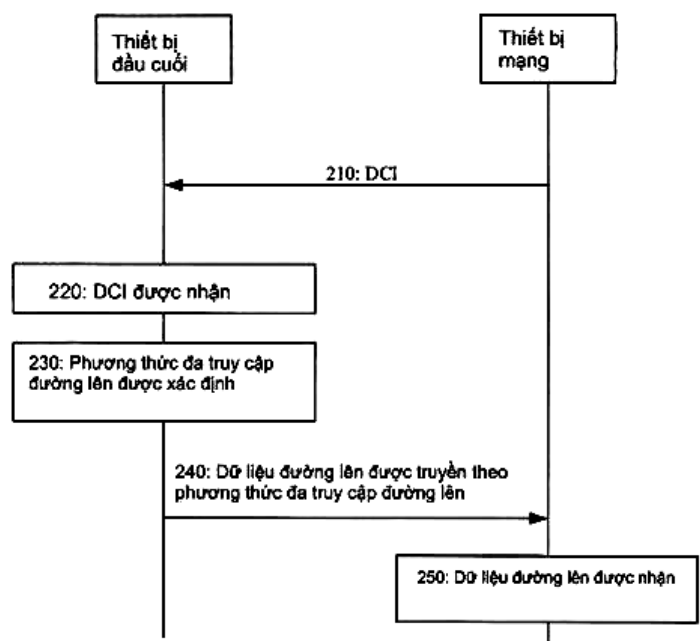
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI DÙNG ĐỂ TRUYỀN DỮ LIỆU**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị đầu cuối dùng để truyền dữ liệu. Theo phương pháp này, thiết bị đầu cuối xác định, theo thông tin cấu hình được gửi bởi trạm gốc, để sử dụng ít nhất hai TTI khác nhau để truyền các PDSCH khác nhau và/hoặc các PUSCH trên sóng mang mục tiêu. Thiết bị đầu cuối dò tìm xem liệu DCI thứ nhất có mặt trong ít nhất một PDCCH trong khung con mục tiêu trên sóng mang mục tiêu, DCI thứ nhất được sử dụng để lập lịch ít nhất một PDSCH được truyền trong khung con mục tiêu trên sóng mang mục tiêu. Khi thiết bị đầu cuối dò tìm xem DCI thứ nhất không có mặt, hay DCI thứ nhất có mặt và TTI của ít nhất một PDSCH được lập lịch bởi DCI thứ nhất nhỏ hơn khung con mục tiêu, thiết bị đầu cuối dò tìm DCI chuyên dụng trong kênh điều khiển đường xuống chuyên dụng trong khung con mục tiêu, TTI của PDSCH hoặc PUSCH được lập lịch bởi DCI chuyên dụng nhỏ hơn khung con mục tiêu.

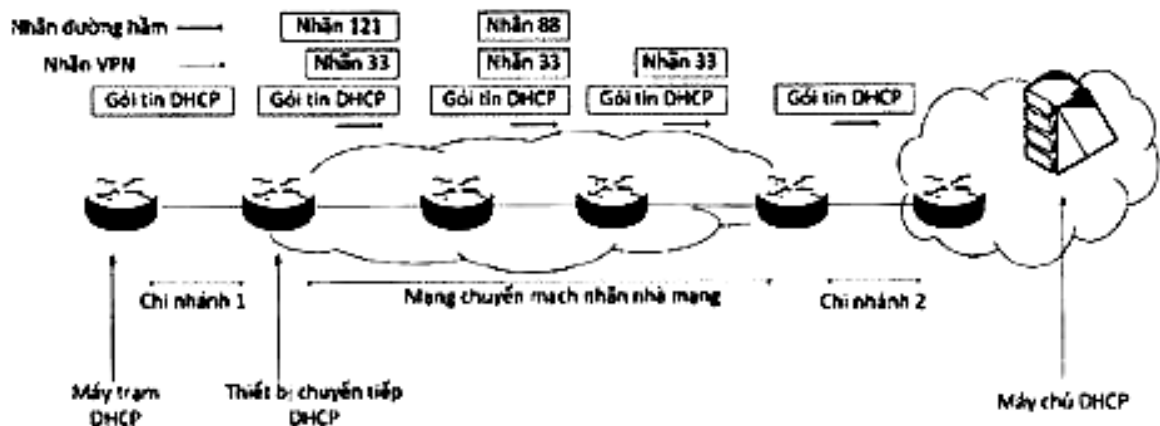


- (11) **1-0035218 B** (15) 03/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-02777 (85) 28/05/2019
 (22) 16/11/2016 (86) PCT/CN2016/106155 16/11/2016
 (30) PCT/CN2016/105241 09/11/2016 CN (87) WO2018/086147 A1 17/05/2018
 (51) **H04W 52/36**
 (73) **GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.**
 (CN)
 No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China
 (72) TANG, Hai (CN)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU ĐƯỜNG LÊN, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ THIẾT BỊ MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền dữ liệu đường lên, thiết bị đầu cuối, và thiết bị mạng. Phương pháp này bao gồm: thiết bị đầu cuối nhận Thông tin Điều khiển Đường xuống (Downlink Control Information - DCI) được gửi bởi thiết bị mạng; thiết bị đầu cuối xác định phương thức đa truy cập đường lên của thiết bị đầu cuối theo khuôn dạng DCI của DCI hoặc thông tin biểu thị thông số được mang trong DCI; thiết bị đầu cuối truyền dữ liệu đường lên theo phương thức đa truy cập đường lên. Bằng cách này, thiết bị đầu cuối xác định phương thức đa truy cập đường lên của thiết bị đầu cuối bằng khuôn dạng của DCI hoặc thông tin biểu thị thông số trong DCI, và do đó thiết bị mạng có thể điều chỉnh một cách linh hoạt phương thức đa truy cập đường lên được sử dụng bởi thiết bị đầu cuối.



- (11) **1-0035219 B** (15) 03/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02552
 (22) 16/05/2019
 (51) **H04L 61/20; H04L 63/00**
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VIETTEL) (VN)**
 Số 1 Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (72) La Văn Thiện (VN); Nguyễn Hữu Thọ (VN)
 (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TỰ ĐỘNG CẤP PHÁT ĐỊA CHỈ MẠNG CHO KHÁCH HÀNG Ở NHIỀU VỊ TRÍ ĐỊA LÝ KHÁC NHAU QUA KÊNH TRUYỀN MẠNG RIÊNG ẢO LỚP 3 BẰNG CÁCH SỬ DỤNG MỘT MÁY CHỦ CẦU HÌNH ĐỘNG DUY NHẤT**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp tự động cấp phát địa chỉ IP cho khách hàng ở nhiều vị trí địa lý khác nhau qua kênh truyền mạng riêng ảo lớp 3 (Layer 3 Virtual Private Network - L3VPN) bằng cách sử dụng một máy chủ giao thức cấu hình động (Dynamic Host Configuration Protocol -DHCP) duy nhất, bao gồm các bước sau: i) chỉnh sửa mã nguồn để cho phép thiết bị biên (Provider Edge - PE) của nhà cung cấp dịch vụ (Internet Service Provider - ISP) có thể nhận và xử lý các bản tin DHCP đến từ các máy khách DHCP khác nhau từ các miền định tuyến ảo (Virtual Routing and Forwarding - VRF) khác nhau, trong đó PE này có thể phục vụ đồng thời tối đa 252 khách hàng; ii) chỉnh sửa mã nguồn để cho phép gửi bản tin DHCP vừa xử lý vào miền chuyển mạch nhãn đa giao thức (Multiprotocol Label Switching - MPLS) của ISP này; iii) chỉnh sửa mã nguồn để đóng nhãn cho gói tin DHCP đến từ máy khách và cần được gửi đến máy chủ DHCP vì L3VPN sử dụng mô hình chuyển mạch nhãn đa giao thức MPLS; và iv) gói tin được gửi trả về từ máy chủ DHCP đến PE từ cổng thuộc miền MPLS, do L3VPN sử dụng mô hình chuyển mạch nhãn đa giao thức MPLS nên gói tin không thể gửi trả về cho khách hàng trong miền VRF.



- (11) **1-0035220 B** (15) 03/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
(21) 1-2018-03215
(22) 24/07/2018
(51) **F21V 7/04**

(73) **PHẠM HỒNG DƯƠNG (VN)**

Số 1, ngõ 45, Phan Đình Phùng, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

(72) Phạm Hồng Dương (VN); Dương Thị Giang (VN)

(54) **THIẾT BỊ CHIẾU SÁNG TRẦN NHÀ TÍCH HỢP ĐIÔT PHÁT QUANG VÀ THẤU KÍNH BẤT ĐỐI XỨNG**

(57) Sáng chế đề cập đến một loại thiết bị gắn tường chiếu sáng trần nhà với hộp tản nhiệt có nhiều chức năng ưu việt, tích hợp đèn điôt phát quang và thấu kính bất đối xứng. Thiết bị chiếu sáng trần nhà gắn tường bao gồm:

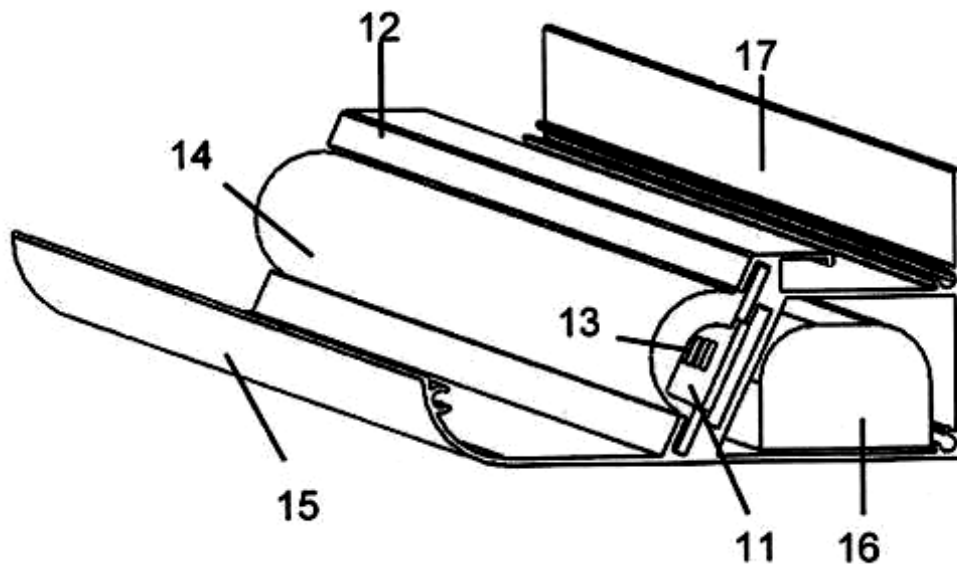
thấu kính dài (14) có tiết diện bất đối xứng,

chuỗi đèn điôt phát quang (13) gắn trên thanh mạch in (11),

cánh chắn sáng (15),

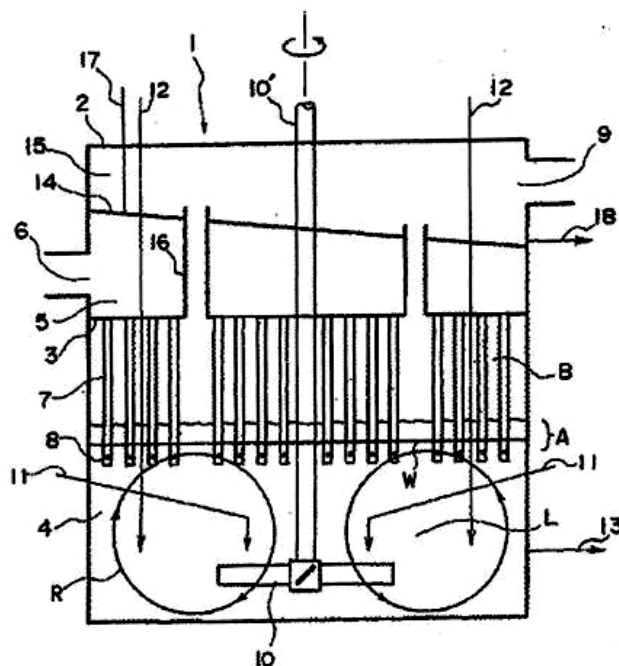
hộp tản nhiệt (12) cho chuỗi điôt phát quang gồm: hộp chứa nguồn điện, khe gài dây điện và cánh treo đèn (17), bộ nguồn điện (16) tích hợp trong hộp tản nhiệt.

Thiết bị chiếu sáng do sáng chế đề xuất có nhiều tính năng vượt trội, loại bỏ hoàn toàn hiện tượng chói lóa, chiếu sáng đồng đều trên diện rộng, khác biệt hoàn toàn với các loại thiết bị và giải pháp chiếu sáng hiện có.



- (11) **1-0035221 B** (15) 03/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01030 (85) 28/02/2019
 (22) 24/08/2016 (86) PCT/JP2016/074673 24/08/2016
 (87) WO2018/037504 01/03/2018
 (51) **B01D 47/02; B01D 53/18; F01N 3/04; B01D 53/68; B01D 53/78; B01D 47/04; B01D 53/50**
 (73) **CHIYODA CORPORATION (JP)**
 4-6-2, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2208765, Japan
 (72) Takao KAMEDA (JP); Noboru TAKEI (JP); Kazuya KUMAGAI (JP); Sosuke KIDO (JP); Masataka UEMURA (JP)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỂ LOẠI BỎ TẠP CHẤT**

- (57) Phương pháp loại bỏ tạp chất có khả năng loại bỏ tạp chất như là bụi bông có trong chất khí như là khí thải một cách hiệu quả và chi phí thấp được đề cập. Phương pháp loại bỏ tạp chất trong đó loại bỏ các tạp chất trong khí thải và bao gồm việc tạo thành lớp bọt (A) trong bể (1), bằng cách thổi khí xả vào chất lỏng hấp thụ chứa trong bể (1) thông qua một đường ống khí phân tán (7), trong đó chỉ ra rằng tỷ lệ chất khí trong lớp bọt (A) được xác định là mức lưu giữ khí, tạp chất như bụi bông có trong chất khí như khí thải được loại bỏ một cách hiệu quả và với chi phí thấp bằng cách thiết lập mức lưu giữ khí trong lớp bọt (A) là từ 0,4 đến 0,9, thiết lập chiều cao của lớp bọt (A) là từ 0,2 đến 1,8 m, và thiết lập diện tích tiếp xúc chất khí-chất lỏng trên mỗi đơn vị thể tích của lớp bọt (A) là từ 1500 đến 2500 m²/m³.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035222 B | | (15) 03/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-00866 | | (85) 21/02/2019 | |
| (22) 24/07/2017 | | (86) PCT/JP2017/026622 | 24/07/2017 |
| (30) 2016-151593 | 01/08/2016 JP | (87) WO2018/025684 A1 | 08/02/2018 |

(51) **H01T 19/04; H01T 23/00; F24F 7/00**

(73) **PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.**
(JP)

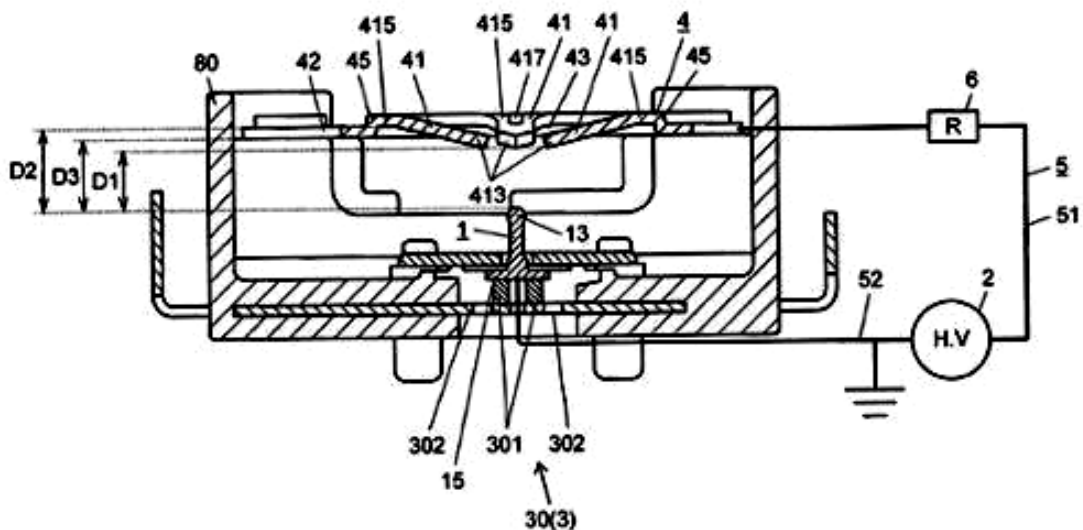
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

(72) Youhei ISHIGAMI (JP); Masaharu MACHI (JP); Takafumi OMORI (JP); Tomohiro YAMAGUCHI (JP); Osamu IMAHORI (JP); Tetsunori AONO (JP); Takayuki NAKADA (JP); Yukari NAKANO (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ PHÓNG ĐIỆN**

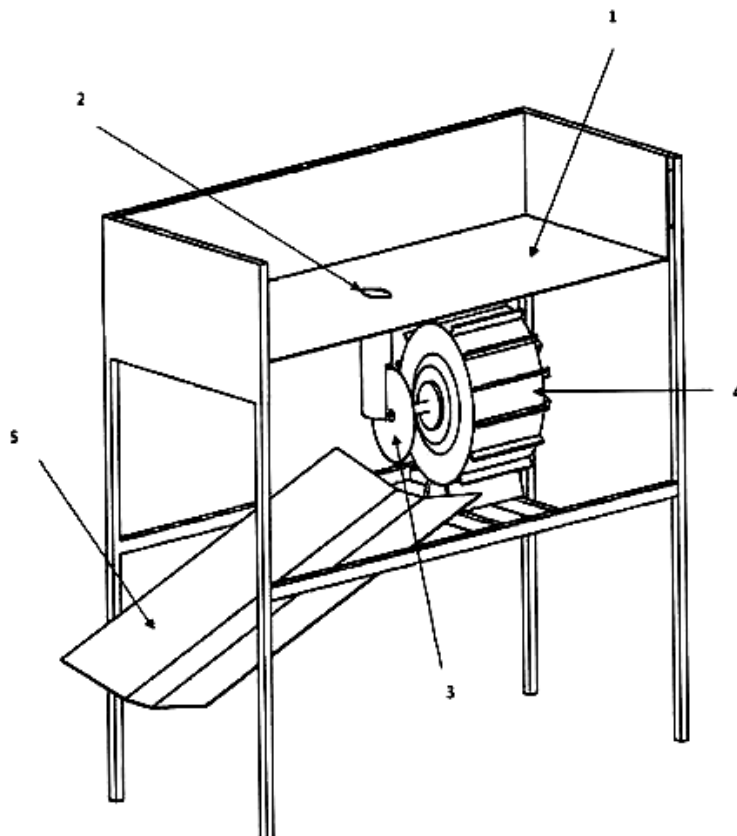
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phóng điện và phương pháp sản xuất thiết bị phóng điện. Trong đó, thiết bị phóng điện theo sáng chế bao gồm điện cực phóng điện (1), và bộ phận đặt điện áp (2) mà nó đặt điện áp vào điện cực phóng điện để tạo ra sự phóng điện mà đã phát triển thêm từ sự phóng điện vàng quang ở điện cực phóng điện. Sự phóng điện là sự phóng điện mà tạo ra không liên tục đường phóng điện trong đó sự đánh thủng điện môi xảy ra để mở rộng xung quanh từ điện cực phóng điện. Sự phóng điện này có thể được gọi là sự phóng điện đầu dẫn. Điều này có thể làm nâng cao lượng các thành phần hoạt động tạo ra và ngăn ngừa sự gia tăng ozon.



- (11) **1-0035223 B** (15) 03/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2021 396
(21) 1-2020-05459
(22) 23/09/2020
(51) *A22C 17/14; A22C 21/06*
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN CHĂN NUÔI C.P VIỆT NAM (VN)**
KCN Biên Hòa II, phường Long Bình Tân, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
(72) Đỗ Văn Chăn (VN)
(54) **MÁY CẮT MÈ GÀ**

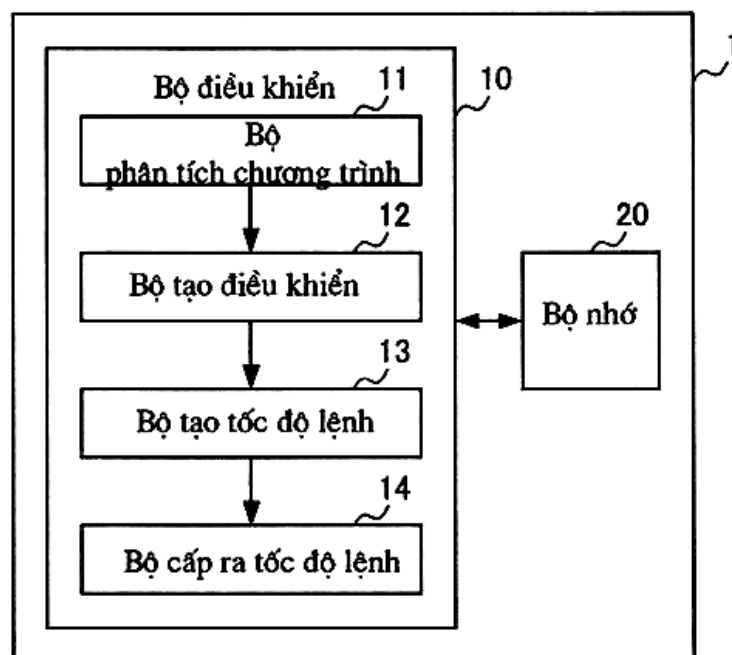
- (57) Sáng chế đề cập đến máy cắt mè gà dùng để cắt mè gà thành hai mảnh bằng nhau, để làm sạch phân và da bên trong mè gà, trong quy trình chế biến thực phẩm từ mè gà.

Sáng chế có thể hoạt động được bằng việc sử dụng dao cắt (3) bằng inox hình tròn, được lắp vào trục động cơ điện (4) quay. Ống dẫn hướng (2) được thiết kế hình elip bằng inox, đầu trên được hàn cố định vào phễu chứa (1) nguyên liệu mè gà, đầu dưới được xẻ rãnh để đưa lưỡi dao cắt vào $\frac{3}{4}$ ống. Khi đưa mè gà nguyên liệu vào phễu chứa (1), mè gà sẽ đi theo ống dẫn hướng (2) rơi từ trên xuống dưới gặp dao cắt (3) đang quay sẽ cắt mè gà ra làm hai mảnh bằng nhau nhưng vẫn còn dính liền nhờ lưỡi dao cắt chỉ đưa vào $\frac{3}{4}$ ống. Mè gà sau khi cắt sẽ theo máng hứng (5) đi đến công đoạn xử lý tiếp theo.



- (11) **1-0035224 B** (15) 03/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-03522
 (22) 02/07/2019
 (30) 2018-129074 06/07/2018 JP
 (51) **G05B 19/00**
 (73) **FANUC CORPORATION (JP)**
 3580, Shibokusa Aza-komanba, Oshino-mura, Minamitsuru-gun, Yamanashi 401-0597 Japan
 (72) UENISHI Daisuke (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **BỘ ĐIỀU KHIỂN SỐ, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN SỐ VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ điều khiển số, phương pháp điều khiển số, và chương trình điều khiển số có khả năng ngăn chặn việc giảm chất lượng bề mặt gia công trong khi vẫn tăng hiệu quả gia công. Bộ điều khiển số (1) bao gồm: bộ phân tích chương trình (11), mà phân tích chương trình gia công để điều khiển máy công cụ và tính khoảng cách di chuyển tích lũy cho mỗi khối lệnh trên cơ sở tọa độ chỉ định; bộ tạo điểm điều khiển (12), mà tạo ra, trên cơ sở khoảng cách di chuyển và tốc độ chỉ định cho mỗi khối lệnh, điểm điều khiển như một nhóm của khoảng cách di chuyển và tốc độ tại điểm bắt đầu và điểm kết thúc trong khối lệnh; bộ tạo tốc độ lệnh (13), mà tạo ra đường cong tham số xác định tốc độ lệnh dùng cho khoảng cách di chuyển trên cơ sở các điểm điều khiển; và bộ cấp ra tốc độ lệnh (14), mà cấp ra tốc độ lệnh đã được tạo ra trên mỗi bộ nội suy.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035225 B | | (15) 03/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2018-05755 | | (85) 19/12/2018 | |
| (22) 07/09/2017 | | (86) PCT/SG2017/050450 | 07/09/2017 |
| (30) 62/384,872 | 08/09/2016 | US (87) WO2018/048356 | 15/03/2018 |
| | 62/384,860 | 08/09/2016 | US |

(51) **G06F 17/30; G06T 7/12; G06T 7/13; G06K 9/46**

(73) **GOH SOO SIAH (SG)**

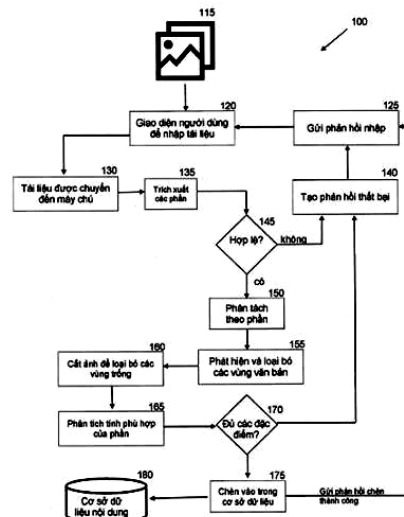
23 Greenleaf Drive, Ban Guan Park, Singapore, 279536

(72) MOORE, Stephen Maurice (SG); MOORE, Jimmy Daniel (SG); MURRAY, Larry Patrick (SG)

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

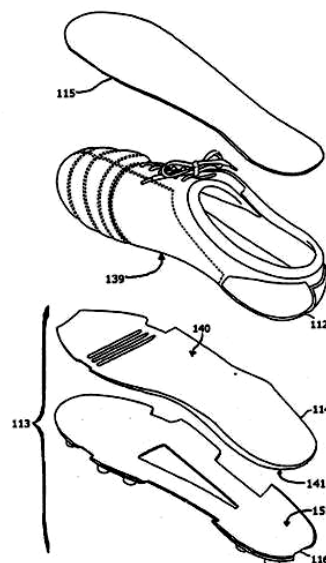
(54) **PHƯƠNG PHÁP BIÊN DỊCH KHUNG HÌNH TỪ VIDEO, LƯU VÀ LẬP CHỈ MỤC KHUNG HÌNH TRONG CƠ SỞ DỮ LIỆU, HỆ THỐNG MÁY TÍNH ĐỂ NHẬP VIDEO, PHƯƠNG PHÁP BIÊN DỊCH HÌNH ẢNH TỪ PHƯƠNG TIỆN DẠNG BẢN IN VÀO TRONG CƠ SỞ DỮ LIỆU, HỆ THỐNG MÁY TÍNH ĐỂ NHẬP TÀI LIỆU**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp biên dịch các khung hình từ video, lưu và lập chỉ mục các khung hình trong cơ sở dữ liệu, hệ thống máy tính để nhập video, phương pháp biên dịch các hình ảnh từ phương tiện dạng bản in vào trong cơ sở dữ liệu, hệ thống máy tính để nhập các tài liệu. Khung phần mềm và phương pháp này cho phép chuyển đổi nội dung video thành định dạng cho phép ánh xạ và, do đó, xác định các phần riêng lẻ (phân đoạn cảnh hoặc dạng khác) của nội dung phương tiện. Trong đó bao gồm phương tiện nhập hình ảnh và các khung hình video vào cơ sở dữ liệu. Các sản phẩm tiêu dùng có thể được kết hợp với hình ảnh và/hoặc đối tượng trong hình ảnh. Người dùng có thể truy cập nội dung bằng cách gửi hình ảnh kỹ thuật số được chụp trên thiết bị di động. Một hoặc nhiều đối tượng trong hình ảnh do người dùng gửi có thể được so khớp với các sản phẩm và/hoặc tài liệu thương mại/quảng cáo.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0035226 B | | | (15) 03/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | | (43) 26/04/2021 | 397 |
| (21) 1-2020-06452 | | | (85) 05/11/2020 | |
| (22) 08/05/2019 | | | (86) PCT/US2019/031392 | 08/05/2019 |
| (30) 62/668,662 | 08/05/2018 | US | (87) WO2019/217599 | 14/11/2019 |
| 62/768,625 | 16/11/2018 | US | | |
| 62/837,120 | 22/04/2019 | US | | |
- (51) **A43B 1/02; A43B 23/02**
- (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
 Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America
- (72) FARR, Isaac (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **GIÀY DÉP, QUẦN ÁO THỂ THAO, DỤNG CỤ THỂ THAO HOẶC BỘ PHẬN CỦA CHÚNG CHỨA VẢI POLYOLEFIN VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO CHÚNG**

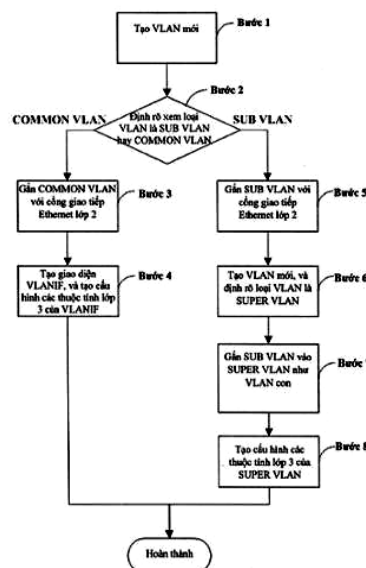
- (57) Sáng chế đề cập đến giày dép, quần áo thể thao, dụng cụ thể thao hoặc bộ phận của chúng bao gồm các bộ phận, ít nhất một trong các bộ phận này gồm bộ phận vải polyolefin, và bộ phận được liên kết dính với nhau bằng các phương pháp và/hoặc chế phẩm được mô tả trong bản mô tả này. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp chế tạo giày dép, quần áo thể thao, dụng cụ thể thao hoặc bộ phận của chúng, trong đó phương pháp này bao gồm các bước (i) phủ lớp lót polyolefin được clo hóa lên bề mặt của bộ phận vải để tạo ra bề mặt được lót; (ii) phủ chất kết dính polyuretan mang nước thứ nhất lên bề mặt đã lót để tạo ra bề mặt dính; và (iii) cho bề mặt của bộ phận thứ hai tiếp xúc với bề mặt dính để liên kết dính bộ phận thứ hai với bộ phận vải. Theo một số phương án, bộ phận vải là mũ giày gồm liên kết dính với bộ phận đế như tấm.



- (11) **1-0035227 B** (15) 03/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
- (21) 1-2019-04900 (85) 06/09/2019
- (22) 27/02/2018 (86) PCT/JP2018/007354 27/02/2018
- (30) 2017-048782 14/03/2017 JP (87) WO2018/168447 A1 20/09/2018
2017-163494 28/08/2017 JP
- (51) **C02F 11/14; C08F 20/34; B01D 21/01**
- (73) **KURITA WATER INDUSTRIES LTD.** (JP)
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan
- (72) SEKIGUCHI, Shihoko (JP); TAKEBAYASHI, Satoshi (JP); SATO, Shigeru (JP);
WATANABE, Minoru (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CHẤT LOẠI NƯỚC KHỎI BÙN CẶN VÀ PHƯƠNG PHÁP LOẠI NƯỚC KHỎI BÙN CẶN**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất loại nước khỏi bùn cặn có những hiệu quả loại nước rất tốt, cụ thể là, khả năng hình thành khối chất rắn tốt và đặc tính lọc nhờ trọng lực thậm chí nếu lượng được bổ sung là nhỏ và phương pháp loại nước khỏi bùn cặn sử dụng chất loại nước khỏi bùn cặn. Chất loại nước khỏi bùn cặn bao gồm ít nhất một polyme liên kết ngang được chọn từ nhóm bao gồm polyme A, polyme B, và polyme C bao gồm monome có công thức cấu tạo đặc biệt, trong đó polyme liên kết ngang có độ nhớt trong là từ 0,5 đến 5,0 dL/g, độ nhớt trong được đo bằng natri nitrat 1,0N, và phương pháp loại nước khỏi bùn cặn sử dụng chất loại nước khỏi bùn cặn.

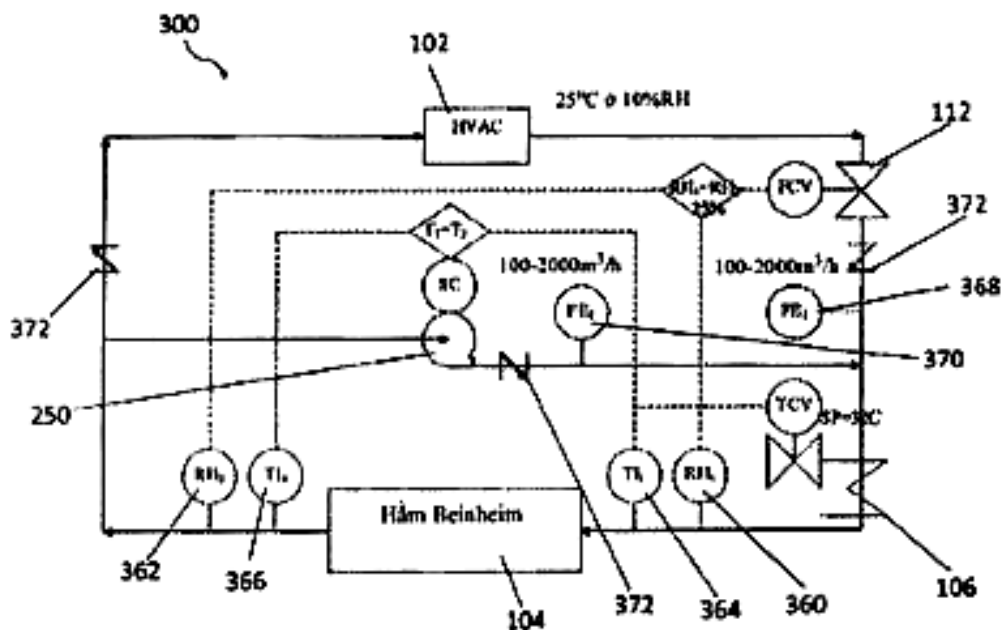
- (11) **1-0035228 B** (15) 03/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02698 (85) 21/06/2018
 (22) 21/10/2016 (86) PCT/CN2016/102802 21/10/2016
 (30) 201610221721.4 11/04/2016 CN (87) WO2017/177648 19/10/2017
 (51) **H04L 12/28**
 (73) **FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 No. 67 SBI Venture Street, East Lake High-tech Zone Wuhan, Hubei 430074, P. R. China
 (72) TONG, Zhenyu (CN); MA, Hongbin (CN)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO SỰ TƯƠNG THÍCH CHO MẠNG NỘI BỘ ẢO TÍCH HỢP VÀ GIAO DIỆN MẠNG NỘI BỘ ẢO TRONG HỆ THỐNG MẠNG TRUY CẬP VÔ TUYẾN TRÊN NỀN GIAO THỨC INTERNET**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tạo sự tương thích cho mạng nội bộ ảo tích hợp (SUPER VLAN) và giao diện mạng nội bộ ảo (VLANIF) trong hệ thống mạng truy cập vô tuyến trên nền giao thức internet (IPRAN), liên quan đến các thiết bị truyền IP và dữ liệu. Phương pháp bao gồm: bước 1: tạo mạng nội bộ ảo (VLAN); bước 2: định rõ xem loại VLAN là mạng nội bộ ảo con (SUB VLAN) hay VLAN thông thường (COMMON VLAN), thực hiện bước 3 nếu là COMMON VLAN, và thực hiện bước 5 nếu là SUB VLAN; bước 3: gắn COMMON VLAN với cổng giao tiếp Ethernet lớp 2; bước 4: tạo giao diện VLANIF, tạo cấu hình các thuộc tính lớp 3 của VLANIF, và hoàn thành việc tạo cấu hình; bước 5: gắn SUB VLAN với cổng giao tiếp Ethernet lớp 2; bước 6: tạo VLAN mới, và định rõ loại VLAN là SUPER VLAN; bước 7: gắn SUB VLAN vào SUPER VLAN như VLAN con; và bước 8: tạo cấu hình thuộc tính lớp 3 của SUPER VLAN, và hoàn thành việc tạo cấu hình. Sáng chế cho phép SUPER VLAN và VLANIF có thể tương thích trong hệ thống IPRAN, nhờ đó đáp ứng các yêu cầu ứng dụng khác nhau của hệ thống.



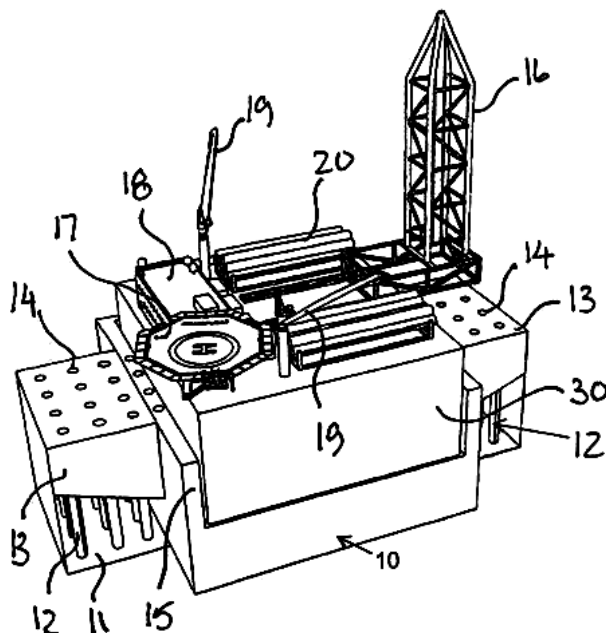
- (11) **1-0035229 B** (15) 03/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-02796 (85) 28/05/2019
 (22) 08/12/2017 (86) PCT/US2017/065290 08/12/2017
 (30) 62/431,569 08/12/2016 US (87) WO2018/107019 A1 14/06/2018
 (51) **F26B 21/08; F26B 3/04; F26B 21/12; F26B 21/04; F26B 21/10**
 (73) **R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)**
 2215 Renaissance Drive, Suite B, Las Vegas, NV 89119, United States of America
 (72) HART, Norton Richard (US); FULPER, Lester David (US)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG SẤY VIÊN NANG MỀM**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sấy viên nang mềm bao gồm các bước: a) cấp dòng không khí đến viên nang mềm ở tốc độ không khí đi qua viên nang mềm nằm trong khoảng từ 0,15 m/s đến 13 m/s; b) tăng, theo thời gian, nhiệt độ sấy mà tiếp xúc với viên nang mềm trong khi đảm bảo rằng nhiệt độ sấy này vẫn thấp hơn nhiệt độ nóng chảy của vỏ nang của viên nang mềm; c) cho viên nang mềm tiếp xúc với độ ẩm tương đối ban đầu nằm trong khoảng từ 49%RH đến 79%RH; d) giảm độ ẩm tương đối mà tiếp xúc với viên nang mềm khi viên nang mềm khô cho đến khi độ ẩm tương đối cân bằng của viên nang mềm đạt đến độ ẩm tương đối mong muốn; và e) cho viên nang mềm thu được từ bước d) tiếp xúc với nhiệt độ nằm trong khoảng từ 20°C đến 25°C. Sáng chế cũng đề cập đến hệ thống sấy để thực hiện phương pháp này.

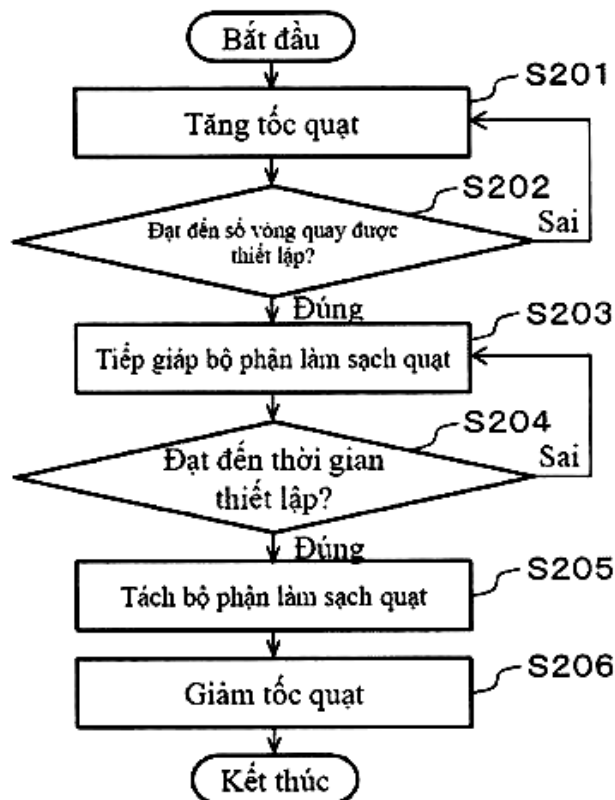


- | | | | |
|---|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0035230 B | | (15) 03/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/03/2019 | 372 |
| (21) 1-2018-05951 | | (85) 26/12/2018 | |
| (22) 25/05/2017 | | (86) PCT/SG2017/050270 | 25/05/2017 |
| (30) 20160906 | 26/05/2016 | NO | (87) WO2017/204749 |
| (51) E02B 17/00; B63B 35/44 | | | 30/11/2017 |
| (73) SEMBCORP MARINE INTEGRATED YARD PTE. LTD. (SG) | | | |
| 29 Tanjong Kling Road, Singapore 628054, Singapore | | | |
| (72) KJERSEM, Geir Lasse (NO); VARTDAL, Harald (NO); LIM, Kwang Heng (MY); | | | |
| ONG, Yee Chin, Mary (MY); KHOO, Seng Yau (MY) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) CỤM KẾT CẤU ĐƯỢC ĐỠ BỞI ĐÁY BIỂN VÀ PHƯƠNG PHÁP XÂY LẬP TRẠM KHOAN VÙNG NƯỚC NÔNG | | | |

- (57) Sáng chế đề xuất kết cấu đế được đỡ bởi đáy biển và phương pháp xây lắp trạm khoan vùng nước nông, trong đó kết cấu ngầm trên đáy biển nổi đúc sẵn được kéo đến vị trí, được dẫn để nằm trên đáy biển và/hoặc được đóng cọc vào đáy biển tạo thành móng trên đáy biển. Kết cấu đế được đỡ bởi đáy biển này được bố trí ít nhất một cụm dầm chìa có các khoảng hở để khoan các giếng, nhô theo phương ngang từ phía ngoài của thành thẳng đứng, kết thúc phía trên mực nước biển. Môđun khoan nổi đúc sẵn được bố trí dầm chìa có thiết bị khoan dịch chuyển được theo phương ngang, được kéo đến vị trí, được dẫn hướng vào trong kết cấu ngầm trên đáy biển qua khoảng hở trên kết cấu thành tại chu vi của kết cấu đế, được dẫn, và được gài khớp lên trên kết cấu đế, trong đó các giếng được khoan từ bộ dẫn động khoan. Khi hoàn thành việc khoan và thao tác với giếng, cụm khoan này được tháo ra và được thay thế bằng cụm khai thác.



- (11) **1-0035231 B** (15) 03/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2020 392
- (21) 1-2019-04222 (85) 01/08/2019
- (22) 13/04/2018 (86) PCT/JP2018/015520 13/04/2018
- (30) 2018-026808 19/02/2018 JP (87) WO2019/159387 22/08/2019
- (51) **F24F 1/0007; F24F 11/48; F04D 29/70**
- (73) **HITACHI-JOHNSON CONTROLS AIR CONDITIONING, INC. (JP)**
16-1, Kaigan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0022, Japan
- (72) Akitoshi KAWAZOE (JP); Hisashi DAISAKA (JP); Keisuke FUKUHARA (JP); Tomohiro KATO (JP); Kazuma HOSOKAWA (JP); Kosuke OHNISHI (JP); Jiaye CAI (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**
- (57) Sáng chế đề cập đến máy điều hòa không khí (100) bao gồm: bộ trao đổi nhiệt trong nhà (15); quạt trong nhà (16); và bộ phận làm sạch quạt (24) được bố trí giữa bộ trao đổi nhiệt trong nhà (15) và quạt trong nhà (16) để làm sạch quạt trong nhà (16). Bộ phận làm sạch quạt (24) tiếp xúc quạt trong nhà (16) sau khi bắt đầu chuyển động quay của quạt trong nhà (16). Quạt trong nhà (16) được tạo cấu trúc để quay quanh phân trục, và tiếp xúc quạt trong nhà (16) bằng cách quay theo cùng chiều với chiều quay của quạt trong nhà (16).



(11) 1-0035232 B			(15) 03/03/2023	
(45) 25/04/2023		421B	(43) 26/04/2018	361
(21) 1-2018-00364			(85) 26/01/2018	
(22) 10/08/2016			(86) PCT/JP2016/073682	10/08/2016
(30) 2015-158324	10/08/2015	JP	(87) WO2017/026537	16/02/2017
2015-158327	10/08/2015	JP		
2015-158326	10/08/2015	JP		
2015-158325	10/08/2015	JP		

(51) **F16H 63/30; F16H 3/089; F16H 63/18; F16D 11/10; F16H 61/04**

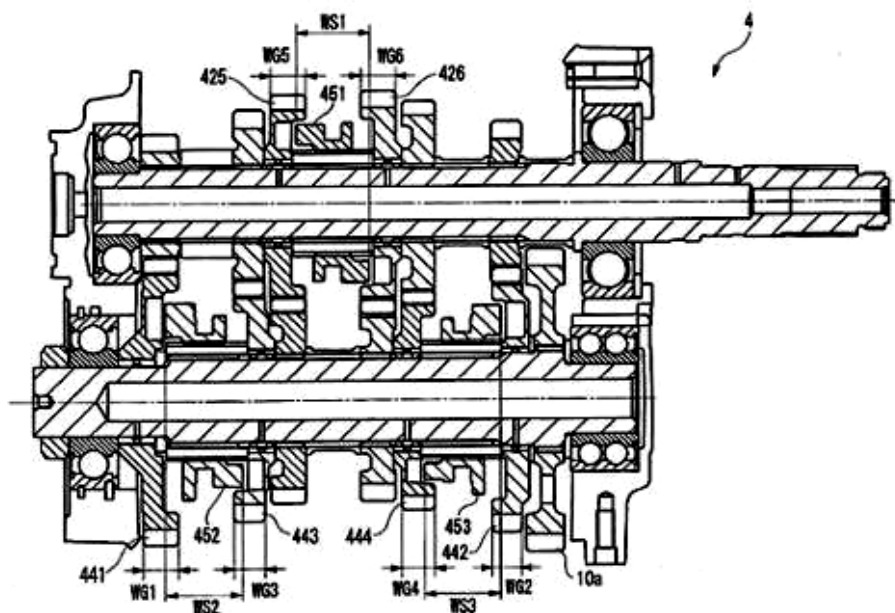
(73) **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

(72) Yoshihiko TAKEUCHI (JP)

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

(54) **BỘ TRUYỀN ĐỘNG VÀ XE LẮP BỘ TRUYỀN ĐỘNG NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ truyền động được lắp trên xe, và xe lắp bộ truyền động này. Trong bộ truyền động theo sáng chế, cảm giác khó chịu của người lái với tiếng ồn do va chạm cữ chặn có thể được giảm nhờ giảm tiếng ồn do va chạm cữ chặn. Bánh răng dẫn động tốc độ số năm (425) và bánh răng dẫn động tốc độ số sáu (426) được bố trí trên trục dẫn động (41) dọc theo chiều trục. Thanh trượt thứ nhất (451) được bố trí có thể dịch chuyển được theo chiều trục giữa bánh răng dẫn động tốc độ số năm (425) và bánh răng dẫn động tốc độ số sáu (426). Thanh trượt thứ nhất (451) không thể quay được trên trục dẫn động (41). Theo chiều trục, tổng chiều rộng của bánh răng dẫn động tốc độ số năm (425) và bánh răng dẫn động tốc độ số sáu (426) nhỏ hơn so với chiều rộng tối đa của thanh trượt thứ nhất (451).



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035233 B | | (15) 03/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/05/2022 | 410 |
| (21) 1-2021-07490 | | (85) 23/11/2021 | |
| (22) 23/04/2020 | | (86) PCT/JP2020/017524 | 23/04/2020 |
| (30) 2019-151090 | 21/08/2019 JP | (87) WO2021/033369 | 25/02/2021 |

(51) **C02F 3/10; C02F 3/12; C02F 11/02**

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

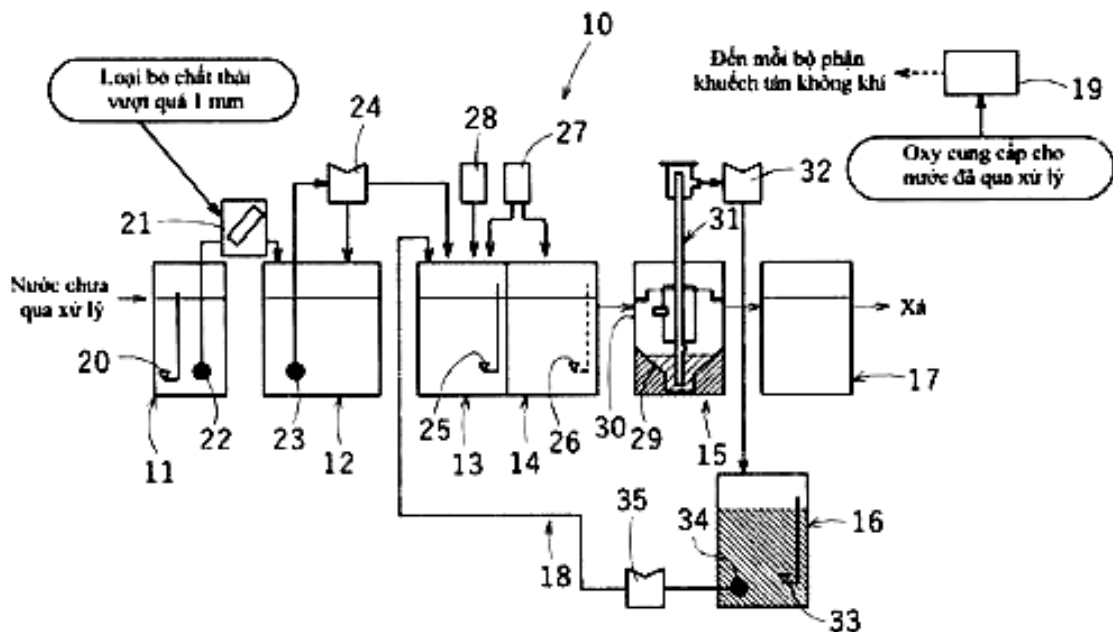
12-30, Nakai 5-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 8030836 Japan

(72) TANI Kazumi (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ XỬ LÝ DÒNG NƯỚC THẢI BÙN VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ DÒNG NƯỚC THẢI BÙN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp xử lý dòng nước thải bùn. Phương pháp theo sáng chế bao gồm: bước thứ nhất là đưa dòng nước thải bùn chứa bùn hữu cơ vào trong bình sục khí (13), cung cấp các enzym để thúc đẩy sự phân hủy của bùn hữu cơ và bột gỗ có khả năng mang vi khuẩn hiếu khí để phân hủy bùn hữu cơ và có kích thước hạt là 1 mm hoặc nhỏ hơn, đến bình sục khí (13), và thực hiện quá trình xử lý vi khuẩn hiếu khí bằng cách sục khí; bước thứ hai là đưa dòng nước thải bùn được xử lý trong bước thứ nhất vào trong bình lắng (15) và tách dòng nước thải bùn thành cặn và nước đã qua xử lý; và bước thứ ba là đưa cặn được tạo ra trong bước thứ hai vào trong bình tái tạo (16) và thực hiện quá trình xử lý sục khí. Vật liệu đã qua xử lý mà được xử lý trong bước thứ ba được cung cấp cho bình sục khí (13) và bột gỗ được sử dụng tuần hoàn.



- (11) **1-0035234 B** (15) 03/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
- (21) 1-2019-05828 (85) 22/10/2019
- (22) 24/03/2017 (86) PCT/KR2017/003194 24/03/2017
- (87) WO2018/174320 A1 27/09/2018
- (51) **C07D 471/04; A61K 31/4155; A61K 31/437**
- (73) **ST PHARM CO., LTD. (KR)**
231, Hyeomnyeok-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15086, Republic of Korea
- (72) KIM, Bong Jin (KR); LEE, Ill Young (KR); KIM, Jae Hak (KR); SHIN, Hong Suk (KR); SON, Jong Chan (KR); LEE, Chong-Kyo (KR); KIM, Kyungjin (KR); KIM, Uk-il (KR); NAM, Hwa Jung (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **HỢP CHẤT PYROLOPYRIDIN VÀ CHẾ PHẨM KHÁNG VIRUT CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất pyrolopyridin có công thức hóa học I, raxemat hoặc chất đồng phân lập thể của nó, hoặc muối dược dụng của nó; và phương pháp điều chế hợp chất này. Hợp chất có công thức hóa học I thể hiện tính chọn lọc và hoạt tính kháng virus cao chống lại virus gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV), với độc tính thấp; do đó, nó hữu ích làm chất trị liệu cho sự lây nhiễm virus, cụ thể, sự lây nhiễm HIV.

- (11) **1-0035235 B** (15) 03/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
- (21) 1-2019-00687 (85) 12/02/2019
- (22) 11/07/2017 (86) PCT/JP2017/025290 11/07/2017
- (30) 2016-138427 13/07/2016 JP (87) WO2018/012502 A1 18/01/2018
- (51) **D04H 3/007**; C08L 53/02; D04H 3/03; D04H 3/016; A47C 27/12
- (73) **TOYOBO CO., LTD.** (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8230, Japan
- (72) KAWAHARA, Shigeru (JP); MIYAMOTO, Takehiro (JP); YASUI, Akifumi (JP);
KOBUCHI, Shinichi (JP); TANINAKA, Teruyuki (JP); INOUE, Takuo (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **CẤU TRÚC DẠNG LƯỚI**
- (57) Sáng chế đề cập đến cấu trúc dạng lưới có cấu trúc ba chiều liên kết dạng vòng ngẫu nhiên được tạo ra từ cấu trúc thẳng liên tục, cấu trúc thẳng liên tục này được làm bằng sợi gồm nhựa chứa chất đàn hồi dẻo nhiệt trên cơ sở polystyren làm thành phần chính với lượng không thấp hơn 45% khối lượng, chất đàn hồi dẻo nhiệt trên cơ sở polystyren bao gồm hỗn hợp của copolyme ba khối thứ nhất gồm khối polyme styren-khối polyme isopren-khối polyme styren và copolyme ba khối thứ hai gồm ít nhất một trong số khối polyme styren-khối polyme butadien-khối polyme styren và khối polyme styren-khối copolyme butadien và isopren-khối polyme styren.

- | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|
| (11) 1-0035236 B | (15) 03/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/03/2018 |
| | | 360 |
| (21) 1-2018-00404 | (85) 29/01/2018 | |
| (22) 30/06/2015 | (86) PCT/CN2015/082997 | 30/06/2015 |
| | (87) WO2017/000260 | 05/01/2017 |

(51) **H04L 12/24**

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

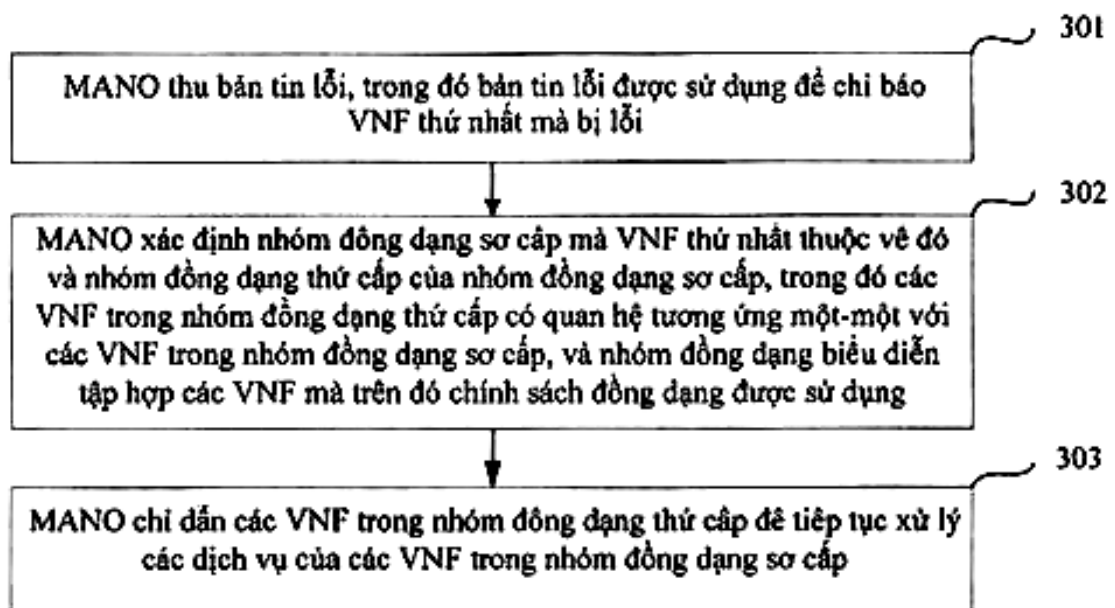
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) XUE, Yifei (CN); LIU, Hai (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ CHUYỂN ĐỔI DỰ PHÒNG CHỨC NĂNG MẠNG ẢO HÓA (VNF) VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị chuyển đổi dự phòng chức năng mạng ảo hóa (VNF) và vật ghi đọc được bằng máy tính, để giải quyết vấn đề mà chính sách đồng dạng không thể tương thích với cơ chế khả dụng cao (HA) trong bối cảnh ảo hóa chức năng mạng (NFV). Phương pháp này bao gồm các bước: thu, bởi hệ thống quản lý và phối hợp (MANO), bản tin lỗi, trong đó bản tin lỗi được sử dụng để chỉ báo VNF thứ nhất mà bị lỗi; xác định, bởi MANO, nhóm đồng dạng sơ cấp mà VNF thứ nhất thuộc về đó và nhóm đồng dạng thứ cấp của nhóm đồng dạng sơ cấp, trong đó các VNF trong nhóm đồng dạng thứ cấp có quan hệ tương ứng một-một với các VNF trong nhóm đồng dạng sơ cấp, và nhóm đồng dạng biểu diễn tập hợp các VNF mà trên đó chính sách đồng dạng được sử dụng; và chỉ dẫn, bởi MANO, các VNF trong nhóm đồng dạng thứ cấp để tiếp tục xử lý các dịch vụ của các VNF trong nhóm đồng dạng sơ cấp.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035237 B | | (15) 03/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-03439 | | (85) 28/06/2019 | |
| (22) 22/11/2017 | | (86) PCT/US2017/063118 | 22/11/2017 |
| (30) 15/364,062 | 29/11/2016 | US (87) WO2018/102220 | 07/06/2018 |

(51) **A42B 1/04; A41D 13/11**

(73) **PERFORMANCE APPAREL CORPORATION (US)**

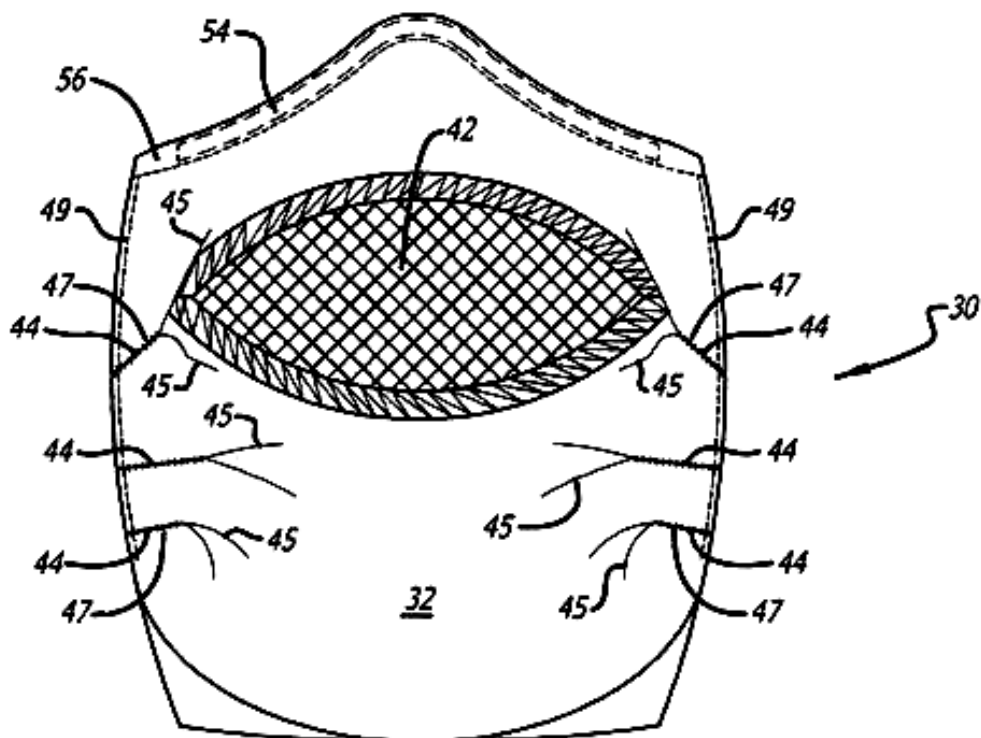
174 Suburban Rd., Ste. 100, San Luis Obispo, CA 93401, United States of America

(72) WELLS, Guy, N. (US); GREENBLAT, Jerris, E. (US)

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

(54) **KHẨU TRANG DẠNG MÔĐUN**

- (57) Khẩu trang để bảo vệ đầu với mặt có mũi, miệng, và cằm. Khẩu trang này bao gồm môđun khẩu trang. Môđun khẩu trang bao gồm bề mặt ngoài và bề mặt trong. Môđun khẩu trang được định cỡ và định dạng để che một phần mặt. Môđun đầu gài môđun khẩu trang. Môđun đầu được tạo kết cấu để gài ít nhất một phần đầu của người sử dụng.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035238 B | | (15) 03/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2018-05830 | | (85) 21/12/2018 | |
| (22) 27/05/2016 | | (86) PCT/CN2016/083757 | 27/05/2016 |
| | | (87) WO2017/201757 A1 | 30/11/2017 |

(51) **H04J 14/02**

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

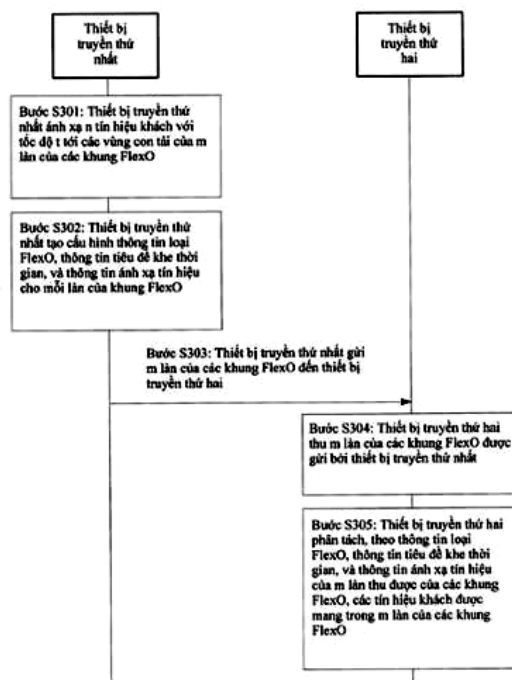
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) SU, Wei (CN); WU, Qiuyou (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỊCH VỤ VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền dịch vụ, thiết bị truyền, trong đó phương pháp này bao gồm các bước: ánh xạ n tín hiệu khách với tốc độ bằng t tới ms/t vùng con tải của m làn của các khung FlexO (Flexible Optical transport network), trong đó vùng tải trọng của mỗi trong số m làn của các khung FlexO được chia thành s/t vùng con tải, và mỗi làn của khung FlexO được truyền nhờ sử dụng làn FlexO với tốc độ truyền bằng s; tạo cấu hình thông tin loại FlexO, thông tin tiêu đầu khe thời gian, và thông tin ánh xạ tín hiệu cho mỗi làn của khung FlexO; và truyền m làn của các khung FlexO đến thiết bị truyền thứ hai nhờ sử dụng m làn FlexO với tốc độ truyền bằng s, trong đó thiết bị truyền thứ hai được tạo cấu hình để phân tích, theo thông tin loại FlexO, thông tin tiêu đầu khe thời gian, và thông tin ánh xạ tín hiệu, các tín hiệu khách được mang trong ms/t vùng con tải. Theo các phương án của sáng chế, độ linh hoạt truyền dịch vụ được nâng cao.



(11) 1-0035239 B			(15) 03/03/2023	
(45) 25/04/2023		421B	(43) 25/09/2019	378
(21) 1-2019-03627			(85) 05/07/2019	
(22) 12/12/2017			(86) PCT/JP2017/044594	12/12/2017
(30) 2017-089704	28/04/2017	JP	(87) WO2018/198419	01/11/2018
2017-089705	28/04/2017	JP		
2017-089706	28/04/2017	JP		
2017-089711	28/04/2017	JP		
2017-089708	28/04/2017	JP		
2017-089709	28/04/2017	JP		
2017-089710	28/04/2017	JP		
2017-089707	28/04/2017	JP		

(51) **G01F 1/58**

(73) **AICHI TOKEI DENKI CO., LTD. (JP)**

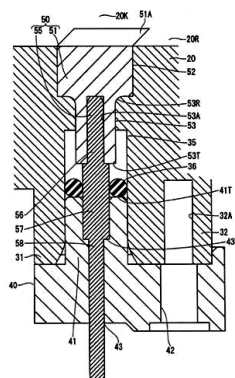
2-70, Chitose 1-chome, Atsuta-ku, Nagoya-shi, Aichi 4568691, Japan

(72) KIMURA Koichi (JP); ITO Hisao (JP); SUZUKI Hideyuki (JP); SAKAI Ryo (JP)

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

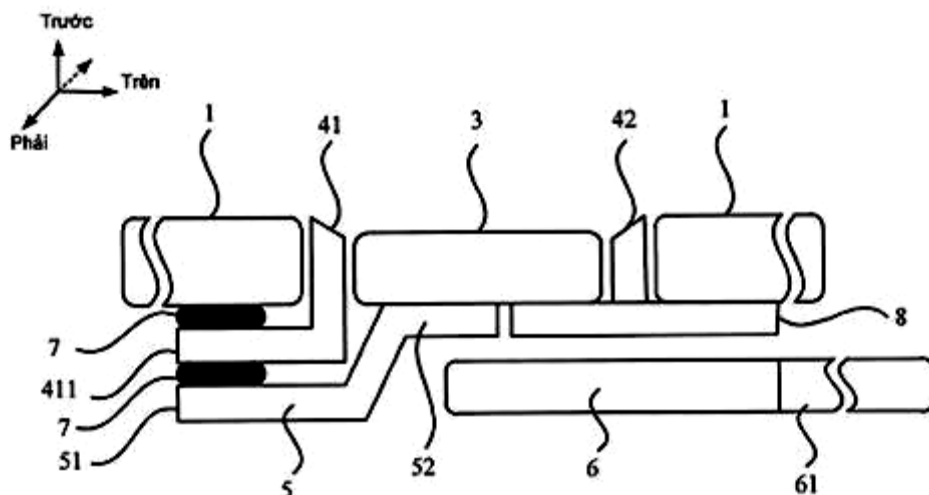
(54) **LƯU LƯỢNG KẾ ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập đến lưu lượng kế điện tử có độ chính xác đo lường cao hơn so với thông thường. Lưu lượng kế điện tử (10) theo sáng chế gồm có: vỏ đường dẫn dòng chảy bằng nhựa (20); cặp điện cực xóp rộng (51, 51) được làm bằng vật dẫn xóp rộng và được lắp trong đường dẫn dòng chảy (20); cặp bề mặt đối diện điện cực (51A, 51A) tạo cặp điện cực xóp rộng (51, 51); cặp lỗ chứa điện cực (35, 35) kéo dài từ mặt ngoài của vỏ đường dẫn dòng chảy (20) và nối với cặp điện cực xóp rộng (51, 51); cặp điện cực đặc (55, 55) được nằm trong cặp lỗ chứa điện cực (35, 35); các phần nổi phía xóp rộng (53, 53) và các phần nổi phía đặc (56, 56) lần lượt được hình thành trong các điện cực xóp rộng (51, 51) và các điện cực đặc (55, 55) để lắp và nối điện với nhau; cặp điện cực cảm ứng (50, 50) được hình thành từ cặp điện cực đặc (55, 55) và cặp điện cực xóp rộng (51, 51); và các chi tiết kín (36) bịt kín các khe hở tương ứng giữa các điện cực đặc (55, 55) và các lỗ chứa điện cực (35, 35).



- (11) 1-0035240 B (15) 03/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2019 372
(21) 1-2018-05529 (85) 07/12/2018
(22) 12/05/2017 (86) PCT/CN2017/084165 12/05/2017
(30) 201710007885.1 05/01/2017 CN (87) WO2018/126578 12/07/2018
(51) *G06F 1/16; G06K 9/00*
(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.** (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
(72) GUO, Renwei (CN); LI, Jianhui (CN); HUANG, Fubo (CN)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **MÔĐUN DẤU VÂN TAY, PHƯƠNG PHÁP LẮP RÁP MÔĐUN DẤU VÂN TAY VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

- (57) Sáng chế đề cập đến môđun dấu vân tay và phương pháp lắp ráp môđun dấu vân tay và thiết bị đầu cuối. Môđun dấu vân tay bao gồm kính che, phần trang trí hình khuyên, tấm đỡ, và bộ cảm biến dấu vân tay. Kính che bao gồm lỗ hình khuyên, phần trang trí hình khuyên và bộ cảm biến dấu vân tay được lắp bên trong lỗ hình khuyên. Phần trang trí hình khuyên được chia thành hai phần, mặt cắt ngang trục của phần thứ nhất có dạng hình thẳng đứng, mặt cắt ngang trục của phần thứ hai có dạng hình chữ L, và phần thứ hai của phần trang trí hình khuyên bao gồm phần kéo dài trục và phần kéo dài xuyên tâm. Tấm đỡ bao gồm đầu đỡ và đầu cố định. Phần kéo dài xuyên tâm của phần thứ hai của phần trang trí hình khuyên được bố trí giữa kính che và đầu cố định của tấm đỡ, và được kết nối với cả kính che và đầu cố định của tấm đỡ. Đầu đỡ của tấm đỡ được kết nối với bộ cảm biến dấu vân tay. Theo các phương án của sáng chế này, phần trang trí hình khuyên được bố trí sao cho một phần có gờ và phần còn lại không có gờ, sao cho không gian được chiếm giữ bởi phần gờ được giảm. Bằng cách này, việc lắp bộ cảm biến dấu vân tay phù hợp hơn với các chi phí thấp.

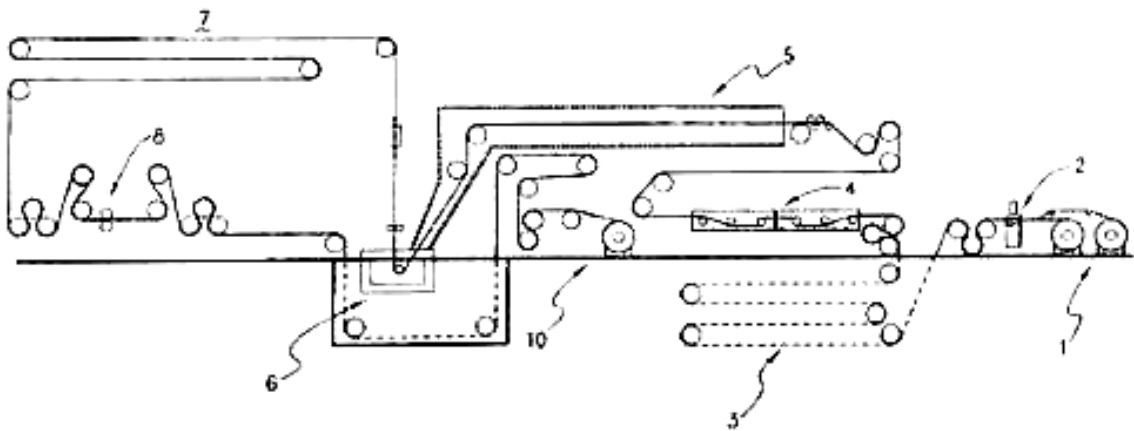


- (11) **1-0035241 B** (15) 03/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 26/04/2018 361
- (21) 1-2018-00545 (85) 06/02/2018
- (22) 05/07/2016 (86) PCT/EP2016/065812 05/07/2016
- (30) 62/188,870 06/07/2015 US (87) WO2017/005733 12/01/2017
1511792.2 06/07/2015 GB
- (51) **C07K 14/47; C07K 14/635; A61K 39/00**
- (73) **IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)**
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen, Germany
- (72) MAHR, Andrea (DE); WEINSCHENK, Toni (DE); SONG, Colette (DE); SCHOOR, Oliver (DE); FRITSCHKE, Jens (DE); SINGH, Harpreet (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **MUỐI DƯỢC DỤNG CỦA PEPTIT TRONG LIỆU PHÁP MIỄN DỊCH, KHÁNG THỂ, THỤ THỂ TẾ BÀO T, VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA PEPTIT, KHÁNG THỂ VÀ THỤ THỂ TẾ BÀO T NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến muối dược dụng của peptit, protein, axit nucleic và tế bào hữu ích trong liệu pháp miễn dịch, cụ thể là liệu pháp miễn dịch điều trị bệnh ung thư. Sáng chế còn đề cập đến epitop peptit của tế bào T liên quan đến khối u, một mình hoặc kết hợp với các peptit liên quan đến khối u khác để có thể dùng làm, ví dụ, thành phần dược chất có hoạt tính của chế phẩm vaccin để kích thích các đáp ứng miễn dịch kháng u, hoặc kích thích các tế bào T *ex vivo* và cấy vào bệnh nhân. Các peptit gắn kết với phân tử của phức hợp tương thích mô chính (major histocompatibility complex: MHC), hoặc các peptit này cũng có thể là đích của kháng thể, thụ thể tế bào T hòa tan, và các phân tử gắn kết khác.

- (11) **1-0035242 B** (15) 03/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-04626 (85) 21/08/2019
(22) 26/01/2018 (86) PCT/JP2018/002595 26/01/2018
(30) 2017-013198 27/01/2017 JP (87) WO2018/139619 02/08/2018
(51) **C22C 18/04; C23C 2/28; C23C 2/06; C22C 38/00; C22C 38/04**
(73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(72) TOKUDA, Kohei (JP); MAKI, Jun (JP); GOTO, Yasuto (JP); MITSUNOBU,
Takuya (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **SẢN PHẨM THÉP MẠ**
- (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm thép mạ có sản phẩm thép và lớp mạ bao gồm lớp hợp kim Zn-Al-Mg được bố trí trên bề mặt của sản phẩm thép, mà trong đó lớp hợp kim Zn-Al-Mg có pha Zn, pha Zn chứa pha hợp chất liên kim loại Mg-Sn, và lớp mạ bao gồm Zn: nhiều hơn 65,0%, Al: từ nhiều hơn 5,0% đến ít hơn 25,0%, Mg: từ nhiều hơn 3,0% đến ít hơn 12,5%, Sn: 0,1% đến 20,0% tính theo phần trăm (%) theo khối lượng, các lượng nhất định của các nguyên tố tùy chọn, và các tạp chất, và có thành phần hoá học mà thoả mãn các công thức từ 1 đến 5 sau đây:
Công thức 1: $Bi + In < Sn$
Công thức 2: $Y + La + Ce \leq Ca$
Công thức 3: $Si < Sn$
Công thức 4: $0 \leq Cr + Ti + Ni + Co + V + Nb + Cu + Mn < 0,25$
Công thức 5: $0 \leq Sr + Sb + Pb + B < 0,5$.

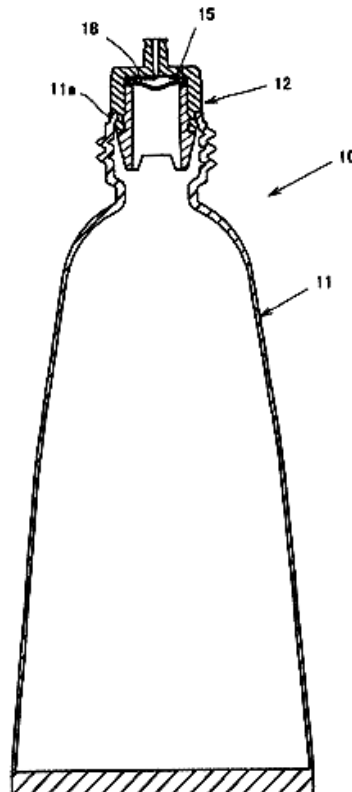
- (11) **1-0035243 B** (15) 03/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2017 350
(21) 1-2017-00793 (85) 01/08/2012
(22) 06/01/2011 (86) PCT/AU2011/000010 06/01/2011
(30) 2010900043 06/01/2010 AU (87) WO2011/082450 A1 14/07/2011
(51) **C23C 2/12; C23C 30/00; C22C 18/04; C22C 21/10**
(62) 1-2012-02281
(73) **BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)**
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, Australia
(72) SMITH, Ross McDowall (AU); LIU, Qiyang (AU); WILLIAMS, Joe (AU);
NEUFELD, Aaron Kiffer (CA); GRIFFITHS, Scott Robin (AU)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **DẢI THÉP ĐƯỢC PHỦ KIM LOẠI VÀ SẢN PHẨM ĐƯỢC TẠO HÌNH
NGUỘI TỪ DẢI THÉP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến dải thép có lớp phủ bằng hợp kim AL-Zn-Si, dải thép này chứa 0,3 - 10% theo khối lượng Mg và 0,005 - 0,2% theo khối lượng V. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến sản phẩm được tạo hình nguội từ dải thép này.

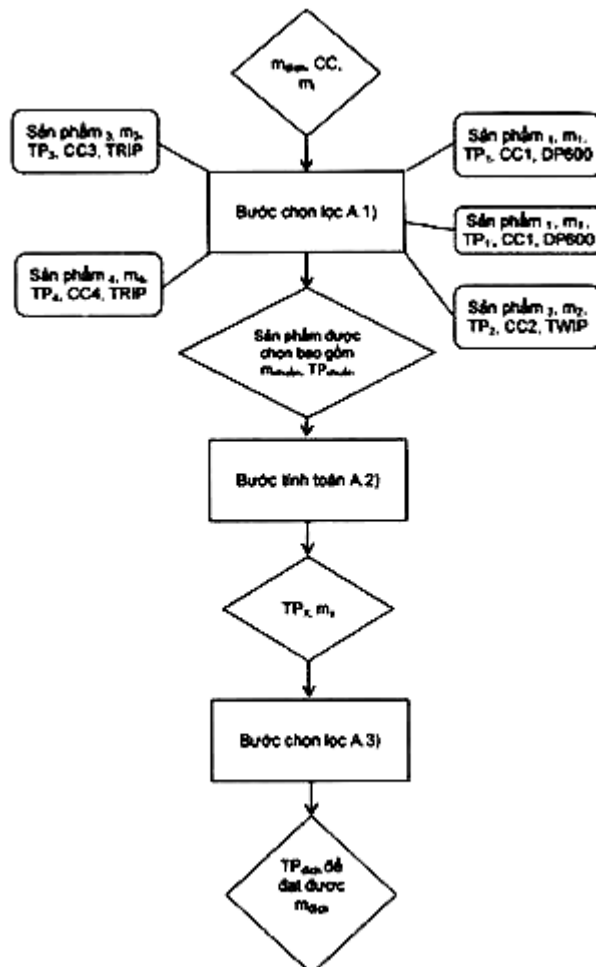


- (11) **1-0035244 B** (15) 03/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
(21) 1-2018-02534 (85) 13/06/2018
(22) 11/11/2016 (86) PCT/JP2016/083585 11/11/2016
(30) 2015-227601 20/11/2015 JP (87) WO2017/086255 A1 26/05/2017
(51) **F16K 15/14; B65D 47/18; B65D 49/02; B65D 83/00; B65D 25/42; B65D 47/20**
(73) **SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
3-1-9, Kawara-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410048, Japan
(72) MURASE, Takahiro (JP); OTSUKA, Tadashi (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **KẾT CẤU VAN KIỂM TRA, BỘ PHẬN ỐNG PHUN SỬ DỤNG KẾT CẤU VAN KIỂM TRA NÀY VÀ VẬT CHỨA DẠNG BÓP**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu van kiểm tra không chỉ ngăn chặn dòng chảy ngược của chất lỏng mà còn không xả chất lỏng đối với áp lực ngoài ý muốn theo đúng hướng, và vật chứa dạng bóp sử dụng kết cấu van kiểm tra này. Vật chứa dạng bóp (10) bao gồm vật chứa (11) và bộ phận ống phun (12) được gắn với khe hở (11a) của vật chứa (11). Bộ phận ống phun (12) được bố trí có kết cấu van kiểm tra (15) mà được đóng trong trạng thái không tải, và chặn dòng chảy của chất lỏng ở bên dưới và cho phép dòng chảy của chất lỏng ở bên trên. Kết cấu van kiểm tra (15) được mở khi chi tiết van đàn hồi (18) biến dạng đàn hồi trong hai trạng thái do áp lực của chất lỏng ở bên trên (vật chứa 11).

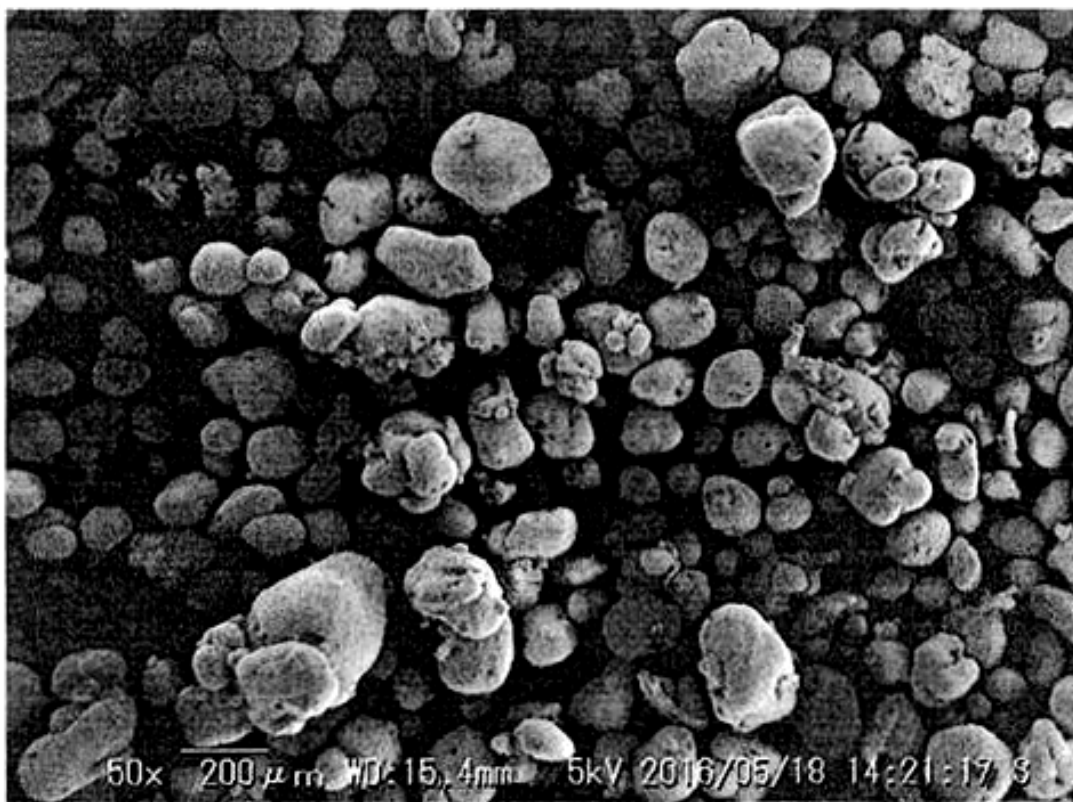


- (11) **1-0035245 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-03294 (85) 21/06/2019
 (22) 20/12/2017 (86) PCT/IB2017/058186 20/12/2017
 (30) PCT/IB2016/001786 20/12/2016 IB (87) WO2018/116191 28/06/2018
 (51) **C21D 11/00; C21D 9/56; C21D 9/573; C21D 8/02**
 (73) **ARCELORMITTAL (LU)**
 24-26, Boulevard d'Avranches, L-1160 Luxembourg, LUXEMBOURG
 (72) BONNET, Frédéric (FR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÉP TẤM ĐƯỢC XỬ LÝ NHIỆT, THÉP CUỘN, DÂY CHUYÊN XỬ LÝ NHIỆT VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất thép tấm được xử lý nhiệt. Thép cuộn được tạo ra từ thép tấm này, dây chuyền xử lý nhiệt để thực hiện phương pháp này và vật ghi đọc được bằng máy tính cũng được đề xuất.



- (11) **1-0035246 B** (15) 06/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2019 372
(21) 1-2019-00185 (85) 11/01/2019
(22) 15/06/2017 (86) PCT/JP2017/022119 15/06/2017
(30) 2016-120056 16/06/2016 JP (87) WO2017/217491 A1 21/12/2017
(51) **A61K 9/20**
(73) **TOWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
2-11, Shinbashi-cho, Kadoma-shi, Osaka 5718580, Japan
(72) SAEKI, Isamu (JP); MATSUSHIMA, Yuki (JP); KABASHIMA, Hiroko (JP);
OKUDA, Yutaka (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **VIÊN NÉN RÃ DÙNG QUA ĐƯỜNG MIỆNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN
XUẤT VIÊN NÉN NÀY**

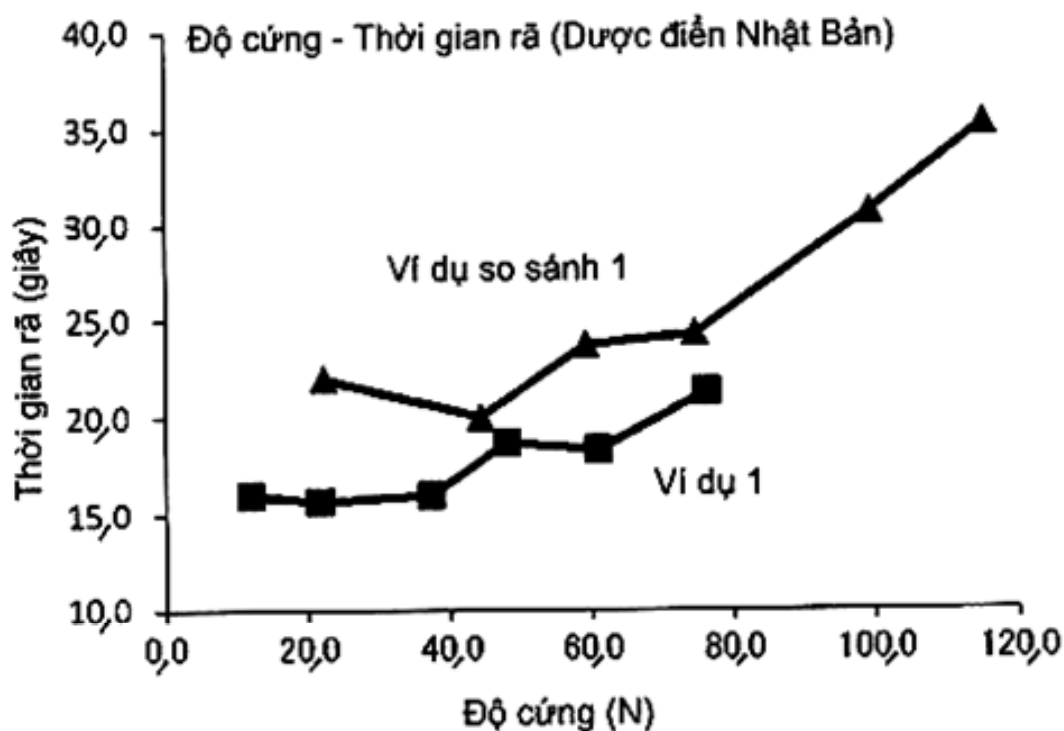
(57) Sáng chế đề cập đến viên nén rã dùng qua đường miệng có độ bền vật lý và khả năng rã tốt, và phương pháp sản xuất viên nén này. Viên nén rã dùng qua đường miệng là sản phẩm ép khuôn của hỗn hợp bao gồm hạt A mà chứa hoạt chất dược dụng, và ít nhất một chất gây rã, trong đó (a) cỡ hạt trung bình của hạt A là không lớn hơn 300 μ m, (b) chỉ số phân bố hạt đối với hạt A là 3,0 hoặc nhỏ hơn, và (c) góc nghiêng của hạt A là không lớn hơn 38 độ.



- (11) **1-0035247 B** (15) 06/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2018 362
(21) 1-2018-00825 (85) 28/02/2018
(22) 04/08/2016 (86) PCT/US2016/045624 04/08/2016
(30) 62/200,983 04/08/2015 US (87) WO2017/024167 09/02/2017
(51) **C07D 213/26**
(73) 1. **DOW AGROSCIENCES LLC (US)**
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America
2. **THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)**
1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, United States of America
(72) SANFORD, Melanie (US); RYAN, Sarah (US); SCHIMLER, Sydonie (US);
CHENG, Yang (US); BLAND, Douglas (US)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ CHẤT NỀN HETEROARYL ĐƯỢC FLO HÓA**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế chất nền heteroaryl được flo hóa. Cụ thể, sáng chế đề cập đến sự flo hóa S_NAr ở nhiệt độ trung bình (ví dụ, nằm trong khoảng từ 0 đến 80°C) của loại halogenua và sulfonat được thế chất nền aryl và heteroaryl sử dụng NMe_4F .

- | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035248 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/03/2019 | 372 |
| (21) 1-2019-00183 | | (85) 11/01/2019 | |
| (22) 15/06/2017 | | (86) PCT/JP2017/022124 | 15/06/2017 |
| (30) 2016-120015 | 16/06/2016 JP | (87) WO2017/217494 A1 | 21/12/2017 |
| (51) A61K 9/20; A61K 47/26; A61K 47/36; A61K 47/38; A61K 47/02; A61K 47/32 | | | |
| (73) TOWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) | | | |
| 2-11, Shinbashi-cho, Kadoma-shi, Osaka 5718580, Japan | | | |
| (72) OKUSHIMA, Tomoaki (JP); NAKAMURA, Keigo (JP); OKUDA, Yutaka (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) VIÊN NÉN RÃ DÙNG QUA ĐƯỜNG MIỆNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VIÊN NÉN NÀY | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến viên nén rã dùng qua đường miệng có cả độ cứng và khả năng rã tốt. Viên nén rã dùng qua đường miệng là (a) sản phẩm đúc nén của hỗn hợp bao gồm: chế phẩm chứa hoạt chất dược dụng được chọn từ nhóm bao gồm bột chứa hoạt chất dược dụng và hạt chứa hoạt chất dược dụng; hạt rã nhanh; và chất làm trơn, (b) trong đó hạt rã nhanh bao gồm đường và/hoặc rượu đường, và một hoặc nhiều chất phụ gia hữu cơ và/hoặc vô cơ, ưa nước và không tan trong nước. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất viên nén này.



- (11) **1-0035249 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2022 410
 (21) 1-2022-01687 (85) 18/03/2022
 (22) 13/08/2020 (86) PCT/JP2020/030822 13/08/2020
 (30) 2019-150548 20/08/2019 JP (87) WO2021/033627 25/02/2021

(51) **A01K 63/04**

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

578-23 Kawaguchi, Akiha-ku, Niigata-shi, Niigata 9560015, Japan

2. REX INDUSTRIES CO., LTD. (JP)

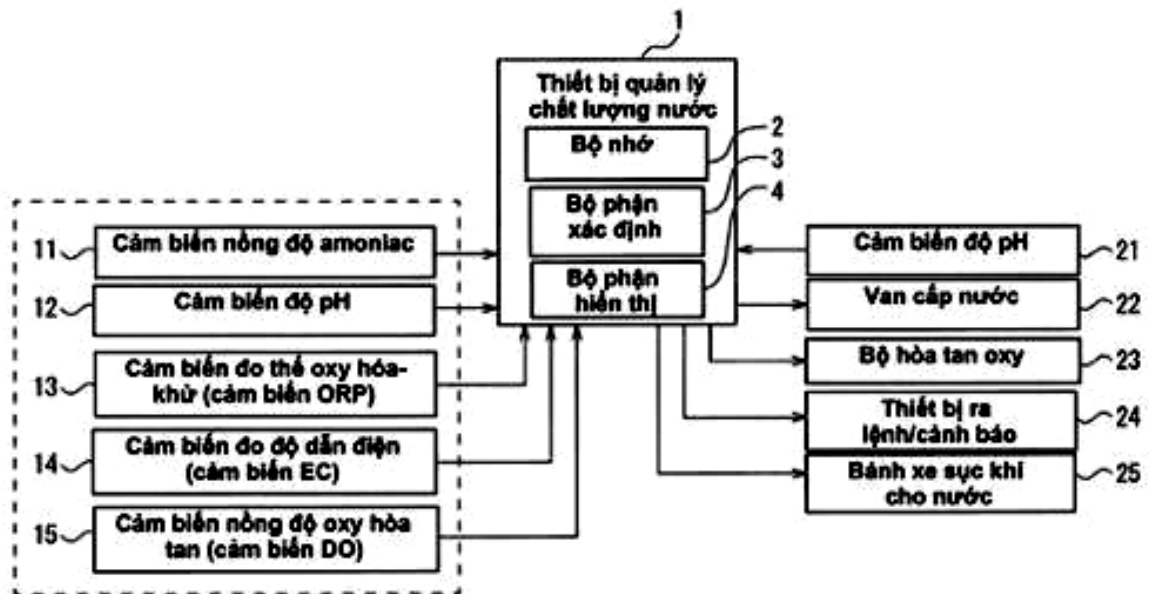
1-4-5, Nishishinsaibashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5420086, Japan

(72) KASAI, Shinichi (JP); OSHIRO, Masaru (JP); FUKUDA, Toshitaka (JP); ENDO, Tomoyuki (JP); FUJII, Yusuke (JP); IMAKUBO, Koichi (JP)

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

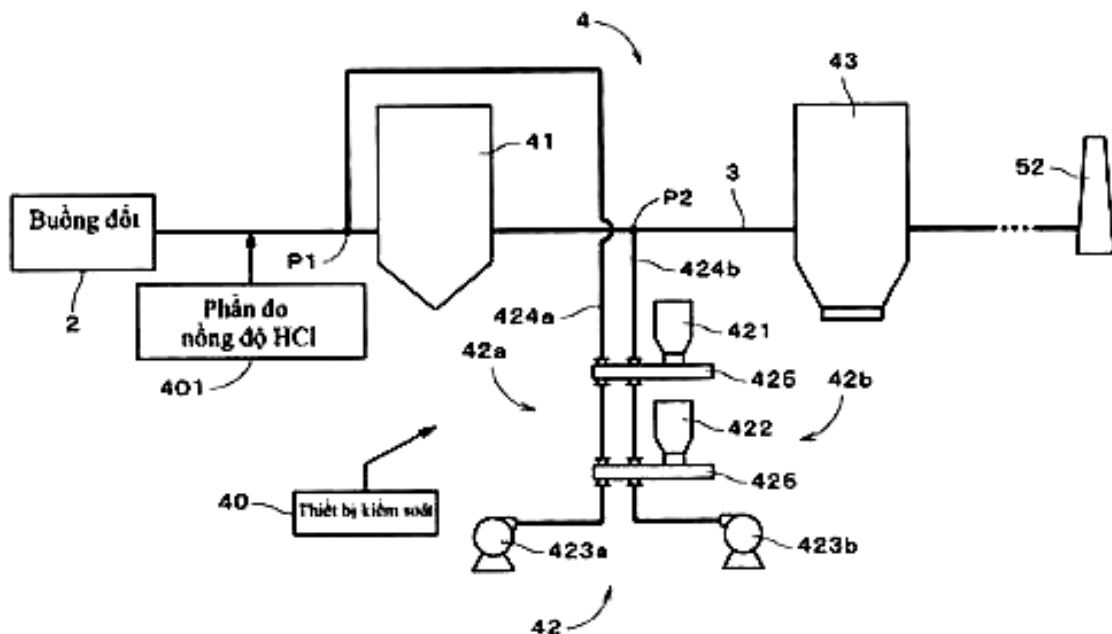
(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC CỦA AO NUÔI TRỒNG THỦY SẢN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp quản lý chất lượng nước của ao nuôi trồng thủy sản. Thiết bị theo sáng chế bao gồm: bộ phận lưu trữ để lưu trữ các giá trị đo liên quan tới chất lượng nước được đo ở các khoảng thời gian thích hợp nhờ các cảm biến bên ngoài được lắp trong ao nuôi trồng thủy sản; bộ phận xác định để tính toán giá trị dự báo tương lai dựa trên các dao động của các giá trị đo và xác định thời điểm mà giá trị dự báo sẽ vượt quá giá trị tham chiếu chỉ báo suy giảm của chất lượng nước; và bộ phận hiển thị để hiển thị thời điểm mà giá trị tham chiếu sẽ bị vượt quá. Thời điểm này là thời điểm cần thay nước của ao.



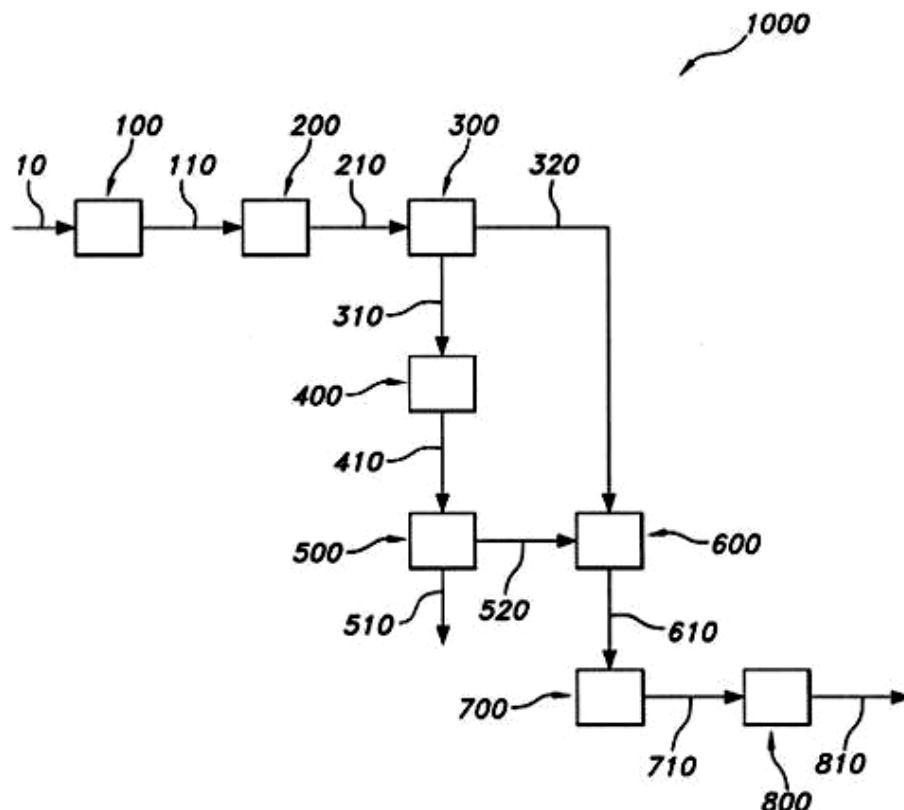
- (11) **1-0035250 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-03418 (85) 27/06/2019
 (22) 14/11/2017 (86) PCT/JP2017/040951 14/11/2017
 (30) 2016-235140 02/12/2016 JP (87) WO2018/101030 A1 07/06/2018
 (51) **B01D 53/68; B01D 53/64; B01D 53/83; B01D 53/70; B01D 53/50**
 (73) **HITACHI ZOSEN CORPORATION (JP)**
 7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 559-8559 Japan
 (72) FURUBAYASHI, Michitaka (JP); KATAYAMA, Takeshi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỆ THỐNG XỬ LÝ KHÍ THẢI, LÒ ĐỐT VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ KHÍ THẢI**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xử lý khí thải (4) bao gồm thiết bị hút bụi (43) được bố trí trong ống khói, thiết bị làm mát bằng khí (41) mà được bố trí giữa buồng đốt (2) và thiết bị hút bụi trong ống khói và phun nước vào trong khí thải, phần cung cấp hóa chất thứ nhất mà cung cấp hóa chất xử lý khí thải bao gồm chất gốc canxi đến vị trí được định vị giữa buồng đốt và thiết bị làm mát bằng khí trong ống khói, phần cung cấp hóa chất thứ hai có thể cung cấp hóa chất xử lý khí thải bao gồm chất gốc canxi đến vị trí cung cấp phụ được định vị giữa buồng đốt và thiết bị hút bụi trong ống khói, phần đo nồng độ HCl mà đo nồng độ HCl trong khí thải, và thiết bị kiểm soát mà, trong trường hợp mà trong đó nồng độ HCl là cao hơn hoặc bằng giá trị được xác định trước, làm cho phần cung cấp hóa chất thứ nhất hoặc thứ hai tăng lượng cung cấp của hóa chất xử lý khí thải so với lượng cung cấp trong trường hợp mà trong đó nồng độ HCl thấp hơn giá trị được xác định trước. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến lò đốt và phương pháp xử lý khí thải.



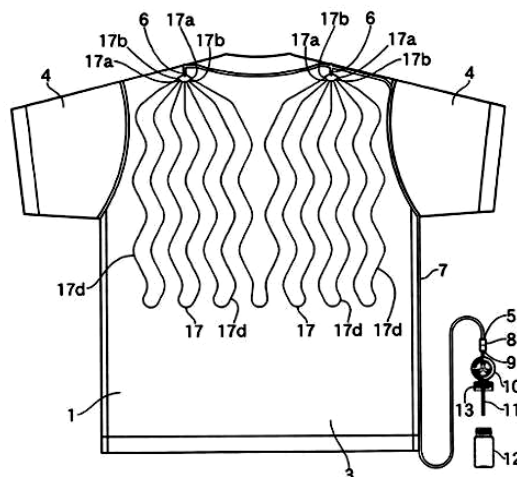
- (11) **1-0035251 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/10/2015 331
 (21) 1-2015-01761 (85) 19/05/2015
 (22) 27/11/2013 (86) PCT/EP2013/074811 27/11/2013
 (30) 12194550.5 28/11/2012 EP (87) WO2014/083032 05/06/2014
 (51) **C12P 19/04; C08B 37/00; C08L 5/06**
 (73) **PECTCOF B.V. (NL)**
 Bevrijdingsstraat 23, NL-6701 AA Wageningen, Netherlands
 (72) BELALCAZAR OTALORA, Andres Felipe (CO)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **QUY TRÌNH XỬ LÝ PHẦN THỊT QUẢ CÀ PHÊ VÀ PECTIN TỪ CÀ PHÊ**

- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình xử lý phần thịt quả cà phê bao gồm (a) cung cấp phần thịt quả cà phê, có thể thu được từ quy trình sản xuất để tạo ra hạt cà phê thô từ quả cà phê tươi; (b) chiết từ phần thịt quả cà phê phần chiết chứa pectin, trong đó việc chiết được tiến hành ở điều kiện axit hoặc điều kiện kiềm, để cung cấp phần chiết chứa pectin; (c) xử lý bằng enzym phần chiết chứa pectin, trong đó xử lý bằng enzym bao gồm xử lý với một hoặc nhiều enzym được chọn từ nhóm gồm esteraza và reductaza, để cung cấp vật liệu pectin được xử lý bằng enzym; và (d) chiết phần chiết chứa pectin từ cà phê được thêm nhóm chức polyphenol từ vật liệu pectin được xử lý bằng enzym.

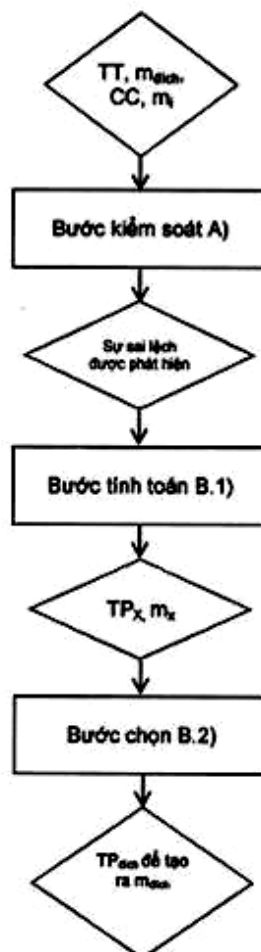


- (11) **1-0035252 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-07162 (85) 18/12/2019
 (22) 07/02/2019 (86) PCT/JP2019/004467 07/02/2019
 (30) 2018-025117 15/02/2018 JP (87) WO2019/159812 22/08/2019
 (51) **A41D 13/005; F25D 7/00; F25B 19/00; A41D 1/00; A61F 7/00**
 (73) **SUN-S CO., LTD. (JP)**
 741-1, Ooaza Kawaminami, Kannabe-cho, Fukuyama-shi, Hiroshima 720-2124
 Japan
 (72) KITAKA Kaoru (JP); OKAMOTO Yoko (JP); YOSHIMITSU Haruki (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ LÀM MÁT ÁO QUẦN LÀM MÁT VÀ ÁO QUẦN LÀM MÁT CÓ THIẾT BỊ NÀY GẮN THÊM VÀO ĐÓ**

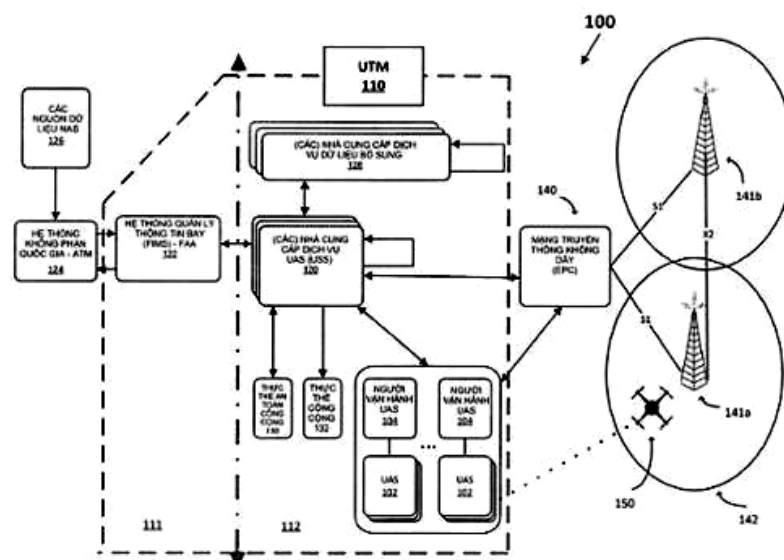
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị làm mát áo quần làm mát và áo quần làm mát có thiết bị này gắn thêm trên đó, và có mục đích để triệt tiêu sự tiêu hao công suất của bơm. Thiết bị làm mát áo quần làm mát bao gồm: ống phân phối nước (7) được bố trí với phần cấp nước làm mát (5) và phần nhánh nước làm mát (6); bơm (10) cấp nước làm mát từ phần cấp nước làm mát (5) hướng tới phần nhánh nước làm mát (6) của ống phân phối nước (7); và nhiều ống nước được phân nhánh (17) mà mỗi ống có phần cấp nước phía đầu thứ nhất (17a) và phần cấp nước phía đầu thứ hai (17b) được ghép nối với phần nhánh nước làm mát (6) của ống phân phối nước (7). Một phần của các ống nước được phân nhánh (17) ở giữa phần cấp nước phía đầu thứ nhất (17a) và phần cấp nước phía đầu thứ hai (17b) có chức năng như phần thoát nước ra (17d). Đường kính của mỗi ống nước được phân nhánh (17) là nhỏ hơn đường kính của ống phân phối nước (7). Phần chu vi ngoài của phần thoát nước ra (17d) của mỗi ống nước được phân nhánh (17) mà thẳng góc với chiều dọc của ống nước được phân nhánh (17) được tạo ra với nhiều lỗ dẫn nước (17c), vùng mở của chúng là nhỏ hơn vùng mở của phần cấp nước phía đầu thứ nhất (17a) và phần cấp nước phía đầu thứ hai (17b) của ống nước phân nhánh (17).



- (11) **1-0035253 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-03292 (85) 21/06/2019
 (22) 20/12/2017 (86) PCT/IB2017/058189 20/12/2017
 (30) PCT/IB2016/001790 20/12/2016 IB (87) WO2018/116194 28/06/2018
 (51) **C21D 11/00; B21B 37/76; C21D 9/48; C21D 9/46; B21B 37/74**
 (73) **ARCELORMITTAL (LU)**
 24-26, Boulevard d'Avranches, L-1160 Luxembourg, LUXEMBOURG
 (72) BONNET Frédéric (FR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHỈNH ĐỘNG QUY TRÌNH SẢN XUẤT THÉP TẤM ĐƯỢC XỬ LÝ NHIỆT, THÉP CUỘN, DÂY CHUYỀN XỬ LÝ NHIỆT VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chỉnh động quy trình sản xuất thép tấm được xử lý nhiệt. Thép cuộn được làm từ thép tấm này, dây chuyền xử lý nhiệt để thực hiện phương pháp này và vật ghi đọc được bằng máy tính để thực hiện phương pháp này cũng được đề xuất.

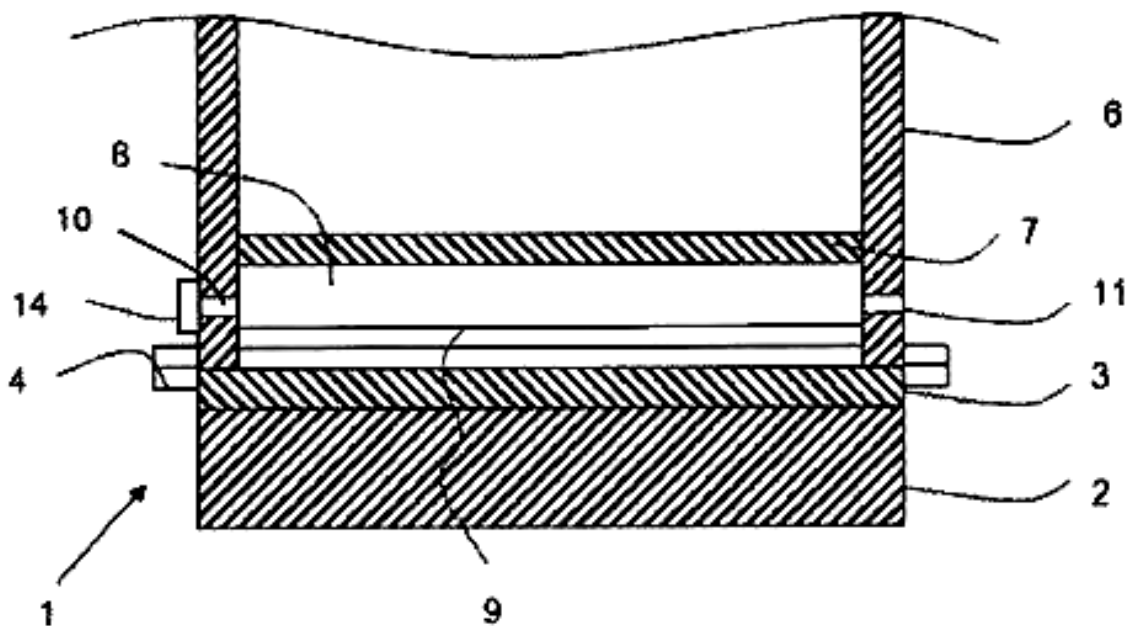


- (11) **1-0035254 B** (15) 06/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
- (21) 1-2019-06027 (85) 29/10/2019
- (22) 12/06/2017 (86) PCT/IB2017/053477 12/06/2017
- (30) 62/480,347 31/03/2017 US (87) WO2018/178751 04/10/2018
- (51) **H04W 4/02; G08G 5/00; H04W 4/42; H04W 4/06; B64C 39/02; G08G 5/04**
- (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
SE-164 83 Stockholm, Sweden
- (72) MAHKONEN, Heikki (FI); MANGHIRMALANI, Ravi (US); TAKÁCS, Attila (HU)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP PHÁT RỘNG THÔNG TIN VỊ TRÍ ĐỊA LÝ CỦA PHƯƠNG TIỆN BAY KHÔNG NGƯỜI LÁI, THIẾT BỊ PHÁT RỘNG ĐỂ SỬ DỤNG TRÊN PHƯƠNG TIỆN BAY KHÔNG NGƯỜI LÁI, VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phát rộng và phát rộng lại thông tin vị trí địa lý của phương tiện bay không người lái, phương tiện lưu trữ đọc được bởi máy tính, thiết bị phát rộng để sử dụng trên phương tiện bay không người lái, và nút mạng. Phát rộng thông tin vị trí địa lý của phương tiện bay không người lái (Unmanned Aerial Vehicle -UAV) từ UAV bằng cách xác định vị trí địa lý hiện tại của UAV bằng cách truyền thông với dịch vụ vị trí địa lý và sử dụng dịch vụ vị trí địa lý để xác định vị trí địa lý UAV. Sau đó UAV chuẩn bị khung radio mà bao gồm thông tin vị trí địa lý nhận dạng vị trí địa lý hiện tại của UAV và thông tin khác được kết hợp với UAV sử dụng giao thức radio của một trong số giao thức radio thuộc Dự án hợp tác thế hệ thứ ba (3rd Generation Partnership Project - 3GPP), giao thức radio WiFi, giao thức mạng vùng cá nhân không dây và giao thức mạng diện rộng công suất thấp và truyền khung radio để phát rộng vị trí địa lý hiện tại của UAV.



- (11) **1-0035255 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2019-00006 (85) 02/01/2019
 (22) 07/06/2017 (86) PCT/FI2017/050422 07/06/2017
 (30) 20165473 07/06/2016 FI (87) WO2017/212116 14/12/2017
 (51) **F27D 9/00; F27B 3/08; F27B 3/12; F27D 1/00; F27D 1/12; C21C 5/52; F27B 3/24**
 (73) **OUTOKUMPU OYJ** (FI)
 Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, Finland
 (72) VÄÄNÄNEN, Eero (FI)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **CẤU TRÚC ĐÁY LÒ HỒ QUANG**

- (57) Sáng chế đề cập tới cấu trúc đáy lò hồ quang để duy trì nhiệt độ bề mặt ngoài của cấu trúc đáy, về cơ bản là tại phần thấp hơn của lò hồ quang, về cơ bản là gắn với nhiệt độ bao quanh lò hồ quang. Cấu trúc đáy chứa ít nhất hai cấu trúc (3,7) cần được làm mát và được bố trí trong các độ cao khác nhau, so với nhau, khi được nhìn từ bên cạnh.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035256 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/08/2021 | 401 |
| (21) 1-2020-05376 | | (85) 18/09/2020 | |
| (22) 20/03/2018 | | (86) PCT/JP2018/011227 | 20/03/2018 |
| | | (87) WO2019/180855 | 26/09/2019 |

(51) **G06Q 50/10**

(73) **GLOBAL MOBILITY SERVICE INC. (JP)**

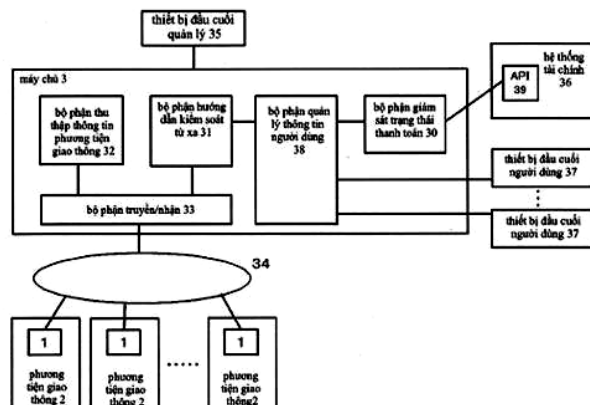
4F Sumitomo-shibadaimon Bld. 2-gokan, 1-12-16, Shibadaimon, Minato-ku, Tokyo
105-0012 Japan

(72) Tokushi NAKASHIMA (JP); Keita DANJYO (JP); Satoshi TAKAHASHI (JP)

(74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)

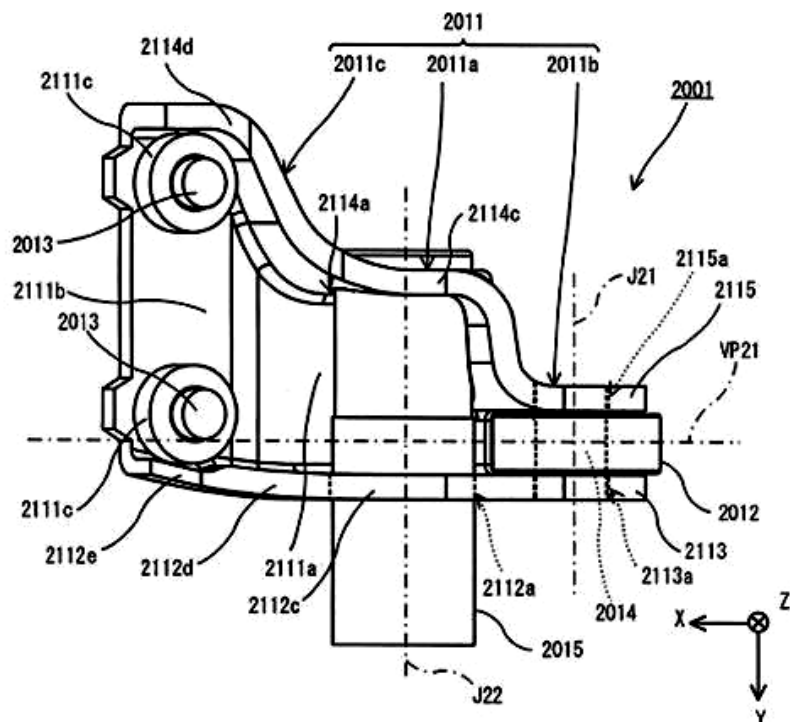
(54) **HỆ THỐNG KIỂM SOÁT KHỞI ĐỘNG PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG, THIẾT BỊ GẮN TRÊN PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG, PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG, PHƯƠNG PHÁP KHỞI ĐỘNG PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG, MÁY CHỦ VÀ VẬT GHI LƯU TRỮ**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống kiểm soát khởi động phương tiện giao thông, thiết bị gắn trên phương tiện giao thông, phương tiện giao thông, máy chủ, phương pháp khởi động phương tiện giao thông, và vật ghi lưu trữ có thể rút ngắn thời gian trễ từ khi người dùng thanh toán phí đến khi giải phóng hạn chế khởi động phương tiện giao thông. Hệ thống kiểm soát khởi động phương tiện giao thông bao gồm máy chủ để quản lý trạng thái khởi động của phương tiện giao thông và thiết bị gắn trên phương tiện giao thông để kiểm soát trạng thái khởi động của phương tiện giao thông dựa trên lệnh kiểm soát để kiểm soát trạng thái khởi động của phương tiện giao thông được cung cấp từ máy chủ và đặc trưng ở chỗ máy chủ được kết nối có thể truy cập được với hệ thống tài chính và có thể giám sát trạng thái thanh toán phí định trước cho phương tiện giao thông thông qua hệ thống tài chính và khi phát hiện việc thanh toán phí định trước cho phương tiện giao thông, máy chủ có thể kiểm soát trạng thái khởi động của phương tiện giao thông bằng cách cung cấp cho thiết bị gắn trên phương tiện giao thông lệnh kiểm soát để kiểm soát trạng thái khởi động của phương tiện giao thông thông qua ít nhất một trong các công cụ truyền thông, thiết bị đầu cuối di động và thẻ IC.



- (11) **1-0035257 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2022 412
 (21) 1-2022-03243 (85) 23/05/2022
 (22) 04/11/2020 (86) PCT/JP2020/041193 04/11/2020
 (30) 2019-201306 06/11/2019 JP (87) WO2021/090835 14/05/2021
 (51) **F01L 1/18; F01L 13/00**
 (73) **NISSIN MANUFACTURING CO., LTD. (JP)**
 22, Chitose, Mineyama-cho, Kyotango-shi, Kyoto 6270037, Japan
 (72) YOSHIOKA Teruaki (JP); MATSUMOTO Terumasa (JP); NOSE Akihiro (JP);
 YAMAMOTO Kohei (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **ĐÒN LẮC**

(57) Sáng chế đề cập đến đòn lắ (1) bao gồm thân chính đòn (11) bao gồm đoạn thứ nhất (11a), đoạn thứ hai (11b), và đoạn thứ ba (11c) mà phần đầu đỉnh của nó được bố trí ở vị trí lệch với một bên bề mặt của mặt phẳng ảo (VP11), ổ bi (12), và vít (13) tựa vào van. Đoạn thứ ba (11c) bao gồm đoạn chính (111b) kéo dài từ mép đầu của đoạn chính (111a) của đoạn thứ nhất (11a), và hai đoạn bên (112d, 114d) kéo dài theo một phương dọc theo hướng chiều dày của đoạn chính (111b) từ cả hai mép đầu tương ứng theo chiều ngắn hơn của đoạn chính (111b). Chiều dày của đoạn bên (114d) là dày hơn chiều dày của phần đầu đỉnh (112e) của đoạn bên (112d), và độ dài của đoạn bên (114d) theo hướng chiều dày của đoạn chính (111b) là dài hơn độ dài của phần đầu đỉnh (112e) của đoạn bên (112d) theo hướng chiều dày của đoạn chính (111b).



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035258 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05520 | | (85) 07/12/2018 | |
| (22) 13/05/2016 | | (86) PCT/CN2016/082139 | 13/05/2016 |
| | | (87) WO2017/193407 | 16/11/2017 |

(51) **H04W 88/08; H04L 29/06**

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

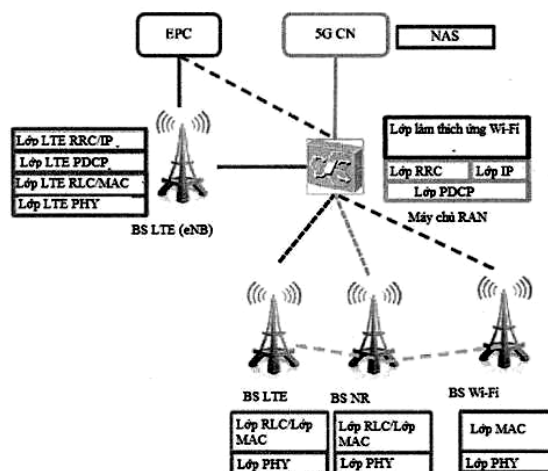
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) SHI, Xiaoli (CN); ZHANG, Hongzhuo (CN); PENG, Wenjie (CN)

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

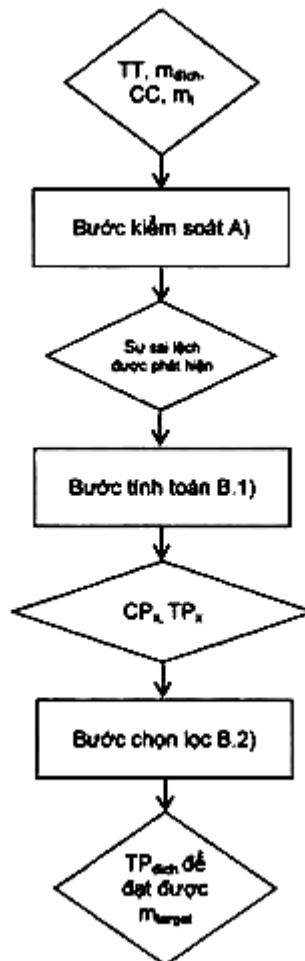
(54) **MÁY CHỦ MẠNG TRUY NHẬP VÔ TUYẾN, HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY, VÀ PHƯƠNG PHÁP KẾT NỐI THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến máy chủ mạng truy nhập vô tuyến (radio access network - RAN), hệ thống truyền thông không dây, và phương pháp kết nối thiết bị đầu cuối. Máy chủ RAN được tạo cấu hình để quản lý tập trung các trạm gốc (base station - BS) của các chuẩn truyền thông không dây được đưa vào, và máy chủ RAN được sử dụng làm nút trung tâm để triển khai giao diện thống nhất đến mạng lõi (core network - CN). BS của chuẩn truyền thông không dây bất kỳ và được quản lý bởi máy chủ RAN có thể cung cấp dịch vụ truyền dữ liệu đến thiết bị đầu cuối, sao cho hệ thống truyền thông không dây theo sáng chế về cơ bản không gây trở ngại thêm. Ngoài ra, định danh khu vực theo dõi (Tracking Area Identity, TAI) không liên quan chuẩn truyền thông không dây của BS được mang trong thông điệp yêu cầu gắn, thông điệp chấp nhận gắn, và thông điệp hoàn thành gắn được trao đổi trong quá trình kết nối thiết bị đầu cuối, sao cho CN 5G không nhận thức được rằng thiết bị đầu cuối đang sử dụng BS mà loại của nó chuẩn truyền thông không dây để khởi tạo quá trình gắn. Do vậy, thủ tục gắn với cùng báo hiệu có thể được sử dụng bất kể chuẩn truyền thông không dây của BS được sử dụng bởi thiết bị đầu cuối để truy nhập CN 5G, nhờ đó đạt được sự thống nhất báo hiệu.



- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035259 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-03297 | | (85) 21/06/2019 | |
| (22) 20/12/2017 | | (86) PCT/IB2017/058187 | 20/12/2017 |
| (30) PCT/IB2016/001788 | 20/12/2016 | IB (87) WO2018/116192 | 28/06/2018 |
| (51) C21D 9/573; B21B 37/00; C21D 11/00 | | | |
| (73) ARCELORMITTAL (LU)
24-26, Boulevard d'Avranches, L-1160 Luxembourg, LUXEMBOURG | | | |
| (72) BONNET, Frédéric (FR); PHAM, Van Thang (FR) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHỈNH ĐỘNG QUY TRÌNH SẢN XUẤT THÉP TẤM ĐƯỢC XỬ LÝ NHIỆT | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chỉnh động quy trình sản xuất thép tấm được xử lý nhiệt. Thép cuộn được tạo ra từ thép tấm này, dây chuyền xử lý nhiệt để thực hiện phương pháp này và vật ghi đọc được bằng máy tính dùng cho việc thực hiện phương pháp này cũng được đề xuất.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0035260 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/06/2020 | 387 |
| (21) 1-2019-07319 | | (85) 24/12/2019 | |
| (22) 24/05/2018 | | (86) PCT/IB2018/053683 | 24/05/2018 |
| (30) 62/511,441 | 26/05/2017 | US | (87) WO2018/215964 A1 |
| | | | 29/11/2018 |

(51) **C07K 16/24; A61K 39/395**

(73) **GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)**

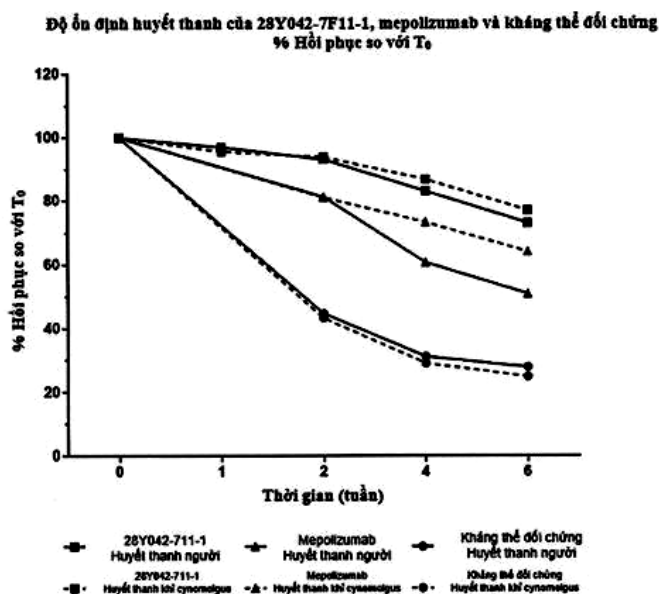
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom

(72) GRANT, Steven (GB); AKINSEYE, Chika (GB); BHINDER, Tejinder (GB); HOOK, Laura (GB); LEWIS, Alan Peter (GB); ORECCHIA, Martin (GB)

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

(54) **PROTEIN LIÊN KẾT KHÁNG NGUYÊN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến protein liên kết kháng nguyên và dược phẩm chứa nó. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm liên kết kháng nguyên, bao gồm các kháng thể để điều trị các bệnh qua trung gian interleukin 5 (IL-5), và các phương pháp liên quan. IL-5 là protein tiết. IL-5 đóng vai trò trong một số bệnh khác nhau như hen phế quản, hen phế quản nhẹ, hen phế quản trung bình, hen phế quản nặng, hen phế quản tăng bạch cầu ái toan nhẹ, hen phế quản tăng bạch cầu ái toan trung bình, hen phế quản tăng bạch cầu ái toan nặng, hen phế quản tăng bạch cầu ái toan không kiểm soát, hen phế quản tăng bạch cầu ái toan, hen phế quản tăng bạch cầu ái toan phụ, bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính, bệnh u hạt tăng bạch cầu ái toan có viêm đa động mạch, hội chứng tăng bạch cầu ái toan tự phát, polyp mũi, bọng nước dạng pemphigus, viêm thực quản tăng bạch cầu ái toan, viêm da cơ địa, viêm da cơ địa trung bình và viêm da cơ địa nặng. Các chế phẩm được bộc lộ là thích hợp để điều trị các bệnh nghiêm trọng qua trung gian IL-5.



- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035261 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-04739 | | (85) 25/10/2018 | |
| (22) 26/04/2017 | | (86) PCT/IB2017/052413 | 26/04/2017 |
| (30) PCT/IB2016/052358 | 26/04/2016 | IB (87) WO2017/187364 | 02/11/2017 |
| (51) C23C 2/00; C23C 2/40; C23C 2/20; C23C 2/06; C23C 2/12 | | | |

(73) **ARCELORMITTAL (LU)**

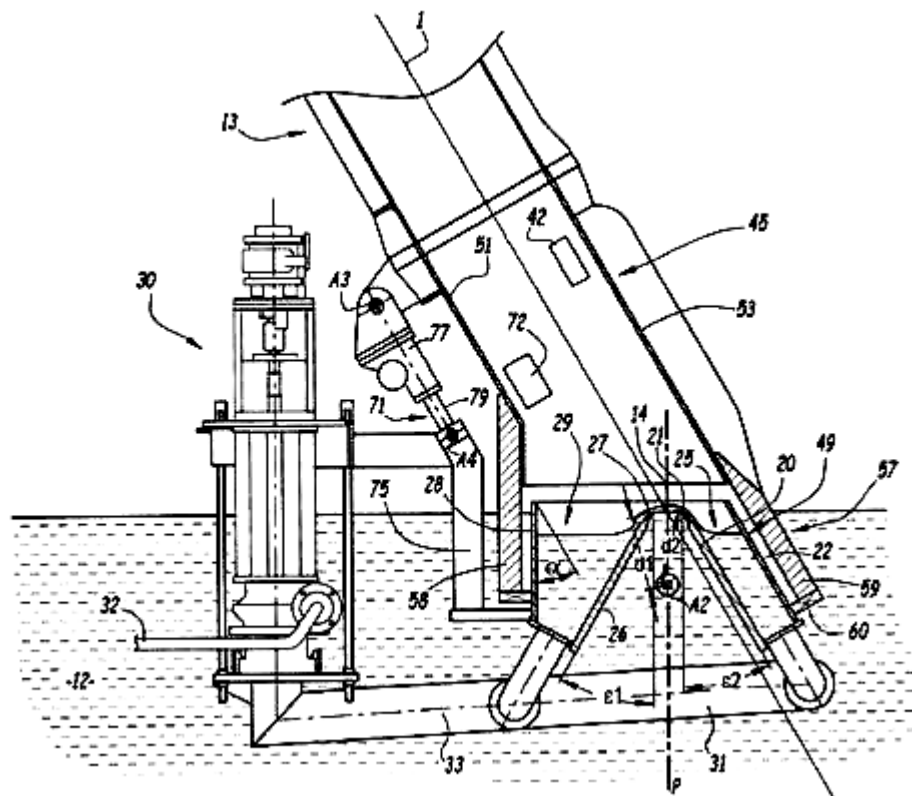
24-26, Boulevard d'Avranches 1160 Luxembourg, LUXEMBOURG

(72) SAINT-RAYMOND Hubert (FR); VEG José (FR); DAUCHELLE Didier (FR)

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

(54) **THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ MẠ NHÚNG NÓNG LIÊN TỤC DẢI KIM LOẠI, VÀ PHƯƠNG PHÁP MẠ SỬ DỤNG THIẾT BỊ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị dùng để mạ nhúng nóng liên tục dải kim loại (1), bao gồm thùng chứa được dự định để chứa dung dịch kim loại lỏng (12), con lăn dưới và vỏ dạng cuộn (13) của dải kim loại (1). Vỏ (13) đỡ, ở đầu dưới của nó, hộp rót (49) phân định ranh giới ngăn rót trước (25) dùng cho kim loại lỏng và ngăn rót sau (29) dùng cho kim loại lỏng, mỗi ngăn rót (25, 29) được phân định ranh giới bên trong bởi thành trong (20, 26) và được phân định ranh giới bên ngoài bởi thành ngoài (22, 28). Thành ngoài (28) của ngăn rót sau (29) tạo ra, với mặt phẳng đường dẫn của dải kim loại (1), góc (α) lớn hơn hoặc bằng 15° trong kết cấu sử dụng.



(11) 1-0035262 B		(15) 06/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 25/01/2019	370
(21) 1-2018-03517		(85) 10/08/2018	
(22) 24/02/2017		(86) PCT/EP2017/054325	24/02/2017
(30) 1603280.7	24/02/2016 GB	(87) WO2017/144659	31/08/2017

(51) **A61K 9/08; A61K 47/18; A61K 9/00**

(73) **FERRING B.V. (NL)**

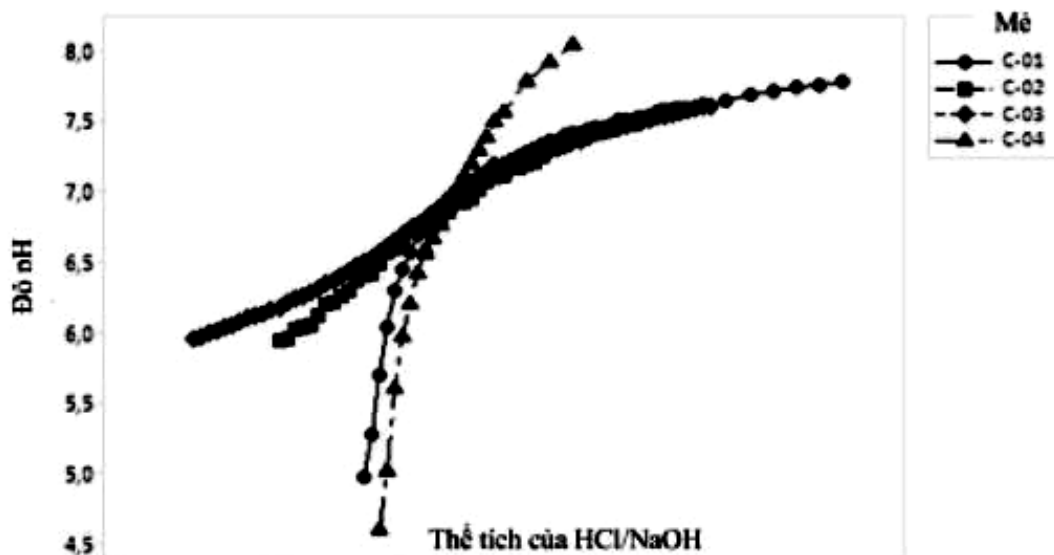
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, Netherlands

(72) SJÖGREN, Helen Ulrika (SE); HØJER-PEDERSEN, Charlotte (DK)

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

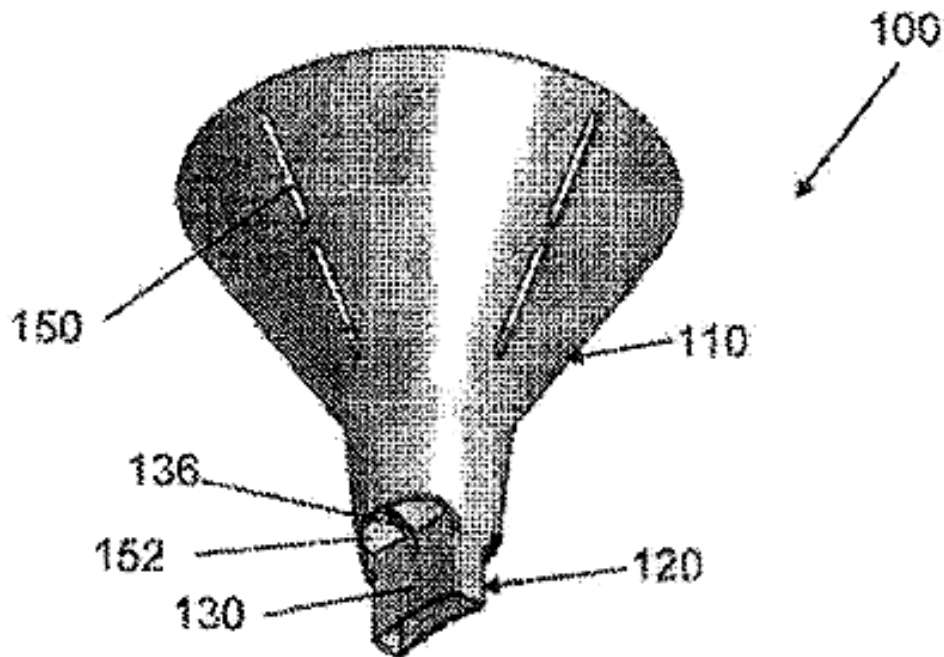
(54) **ĐƯỢC PHẨM DẠNG LÔNG CHỨA GONADOTROPIN VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM ỔN ĐỊNH ĐƯỢC PHẨM DẠNG LÔNG NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm gonadotropin, cụ thể là dược phẩm dạng lông chứa gonadotropin và phương pháp làm ổn định dược phẩm dạng lông chứa hMG. Phương pháp làm ổn định được thực hiện bằng cách kết hợp riêng biệt các tá dược, tốt hơn là arginin và metionin. Theo một phương án được ưu tiên, dược phẩm này không chứa chất đệm.



- (11) **1-0035263 B** (15) 06/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2018 364
(21) 1-2017-04653 (85) 22/11/2017
(22) 29/02/2016 (86) PCT/AU2016/050129 29/02/2016
(30) 2015202488 08/05/2015 AU (87) WO2016/179640 A1 17/11/2016
(51) *C23F 13/06; C23F 13/00; C23F 13/18; F24H 9/20; F24H 1/20; F24H 9/00; F24H 9/06; B23P 19/04; F17C 3/12*
(73) **RHEEM AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)**
1 Alan Street, Rydalmere, New South Wales 2116, Australia
(72) JENSEN, Jim (AU); KERR, Peter Robert (AU); GACSAY, Juraj (AU); KNOWLES, Anthea (AU); KERNICH, Lee (AU)
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
(54) **DỤNG CỤ ĐỠ ANOT TRONG BÌNH ĐUN NƯỚC, PHƯƠNG PHÁP ĐỠ ANOT TRONG BÌNH CHỨA NƯỚC VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP RÁP BÌNH CHỨA NƯỚC NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ đỡ anốt trong bình đun nước (100) dùng cho anốt được bố trí trong bình đun nước này. Dụng cụ đỡ (100) có phần gài khớp anốt (110) để gài khớp với anốt này, và phần cấu tạo gài khớp với bình (12) dùng để gài khớp theo kiểu hoạt động được với đáy (300) của bình này. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp đỡ anốt trong bình chứa nước, và phương pháp lắp ráp bình chứa nước này.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0035264 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2018-05898 | | (85) 25/12/2018 | |
| (22) 04/09/2017 | | (86) PCT/JP2017/031696 | 04/09/2017 |
| (30) 2016-212417 | 31/10/2016 | JP (87) WO2018/079074 A1 | 03/05/2018 |

(51) **D06F 37/12**

(73) **PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.**

(JP)

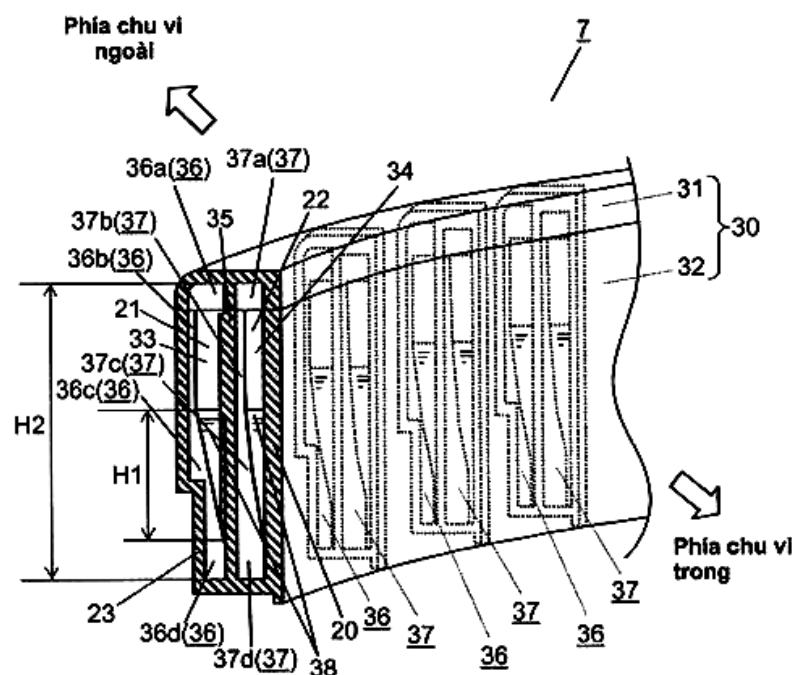
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

(72) IWASA Tooru (JP); NINOMIYA Shiro (JP); YAMAOKA Naoto (JP)

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

(54) **MÁY GIẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến máy giặt có cơ cấu làm cân bằng (7) có hai lớp gồm các khoang hình khuyên (33, 34) theo hướng bán kính. Bên trong các khoang hình khuyên (33, 34) lần lượt có các vách ngăn (36, 37) kéo dài theo hướng bán kính. Các vách ngăn (36, 37) có các phần nằm ngang (36a, 37a) kéo dài qua phần trên của các khoang hình khuyên (33, 34), các phần cơ bản thẳng đứng (36b, 37b) nối với các phần nằm ngang (36a, 37a) và kéo dài theo chiều dọc trong chừng mực lần lượt có các độ cao định trước, và các phần nghiêng (36c, 37c) kéo dài dạng nghiêng từ các đầu dưới của các phần cơ bản thẳng đứng (36b, 37b) tới các vị trí chu vi trong có các độ cao định trước bên trên đáy trong của các khoang hình khuyên (33, 34). Kết cấu này cho phép cơ cấu làm cân bằng (7) có đường kính trong đáp ứng yêu cầu và có hiệu quả chống rung trong khi đảm bảo khả năng dễ thao tác khi lấy đồ giặt ra.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0035265 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2018-05554 | | (85) 10/12/2018 | |
| (22) 26/06/2017 | | (86) PCT/EP2017/065668 | 26/06/2017 |
| (30) 16177272.8 | 30/06/2016 | EP (87) WO2018/001942 A1 | 04/01/2018 |

(51) **G07D 7/1205; G07D 7/202**

(73) **SICPA HOLDING SA (CH)**

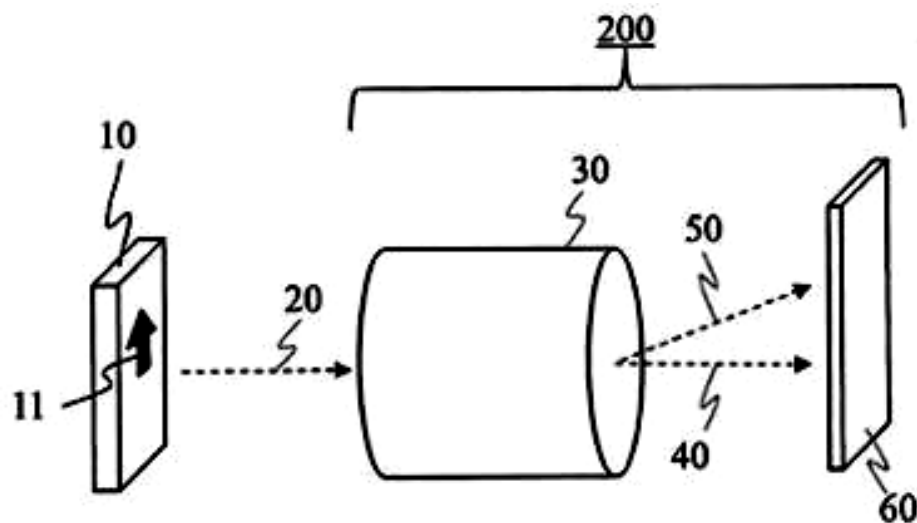
Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland

(72) Jean-Luc DORIER (CH); Xavier-Cédric RAEMY (CH); Todor DINOEV (BG); Edmund HALASZ (RO)

(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)

(54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO ẢNH ĐỂ TẠO ẢNH VẬT THỂ VÀ TẠO RA CÁCH THỨC XÁC THỰC VẬT THỂ**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống tạo ảnh (200) để tạo ảnh và tạo ra cách thức xác thực vật thể (10), hệ thống này bao gồm tổ hợp tạo ảnh phân tán (30) và tổ hợp cảm biến hình ảnh (60). Các tổ hợp này được đặt để, khi bức xạ điện từ (20) từ vật thể (10) chiếu sáng tổ hợp tạo ảnh phân tán (30), sự bức xạ tách ra theo các hướng khác nhau thành ít nhất phần không phân tán (40) và phần phân tán (50), và các phần này được tạo ảnh bởi tổ hợp cảm biến hình ảnh (60). Sau đó, hệ thống tạo ảnh (200) được tạo cấu hình để tạo ra cách thức xác thực vật thể (10) tùy thuộc vào ít nhất mỗi quan hệ giữa phần phân tán được tạo ảnh, phần không phân tán được tạo ảnh, và thông tin phổ tham chiếu. Sáng chế còn đề cập đến các phương pháp tạo ảnh để tạo ảnh vật thể và tạo ra cách thức xác thực vật thể, các chương trình máy tính, các sản phẩm chương trình máy tính, và các phương tiện lưu trữ.



(11) 1-0035266 B (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-04129
 (22) 29/07/2019
 (30) 10 2018 118 652.5 01/08/2018 DE

(51) **B65H 75/16; B65H 75/18**

(73) **MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)**
 Klosterstrasse 20, 8406 Winterthur, Switzerland

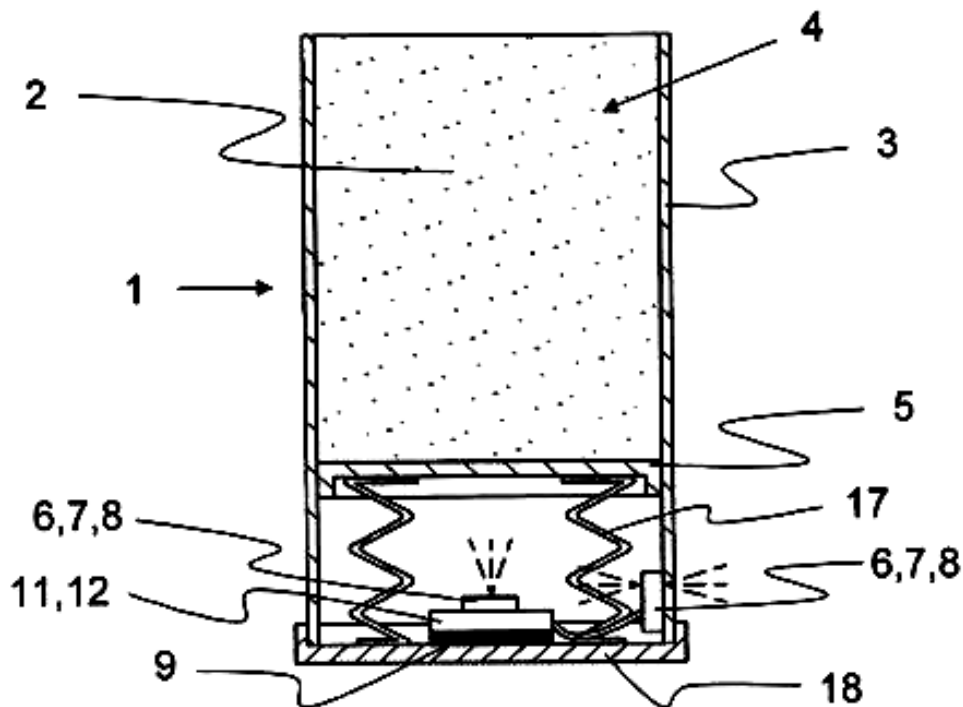
(72) Werner Schmolke (DE); Markus Hillerbrand (DE)

(74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)

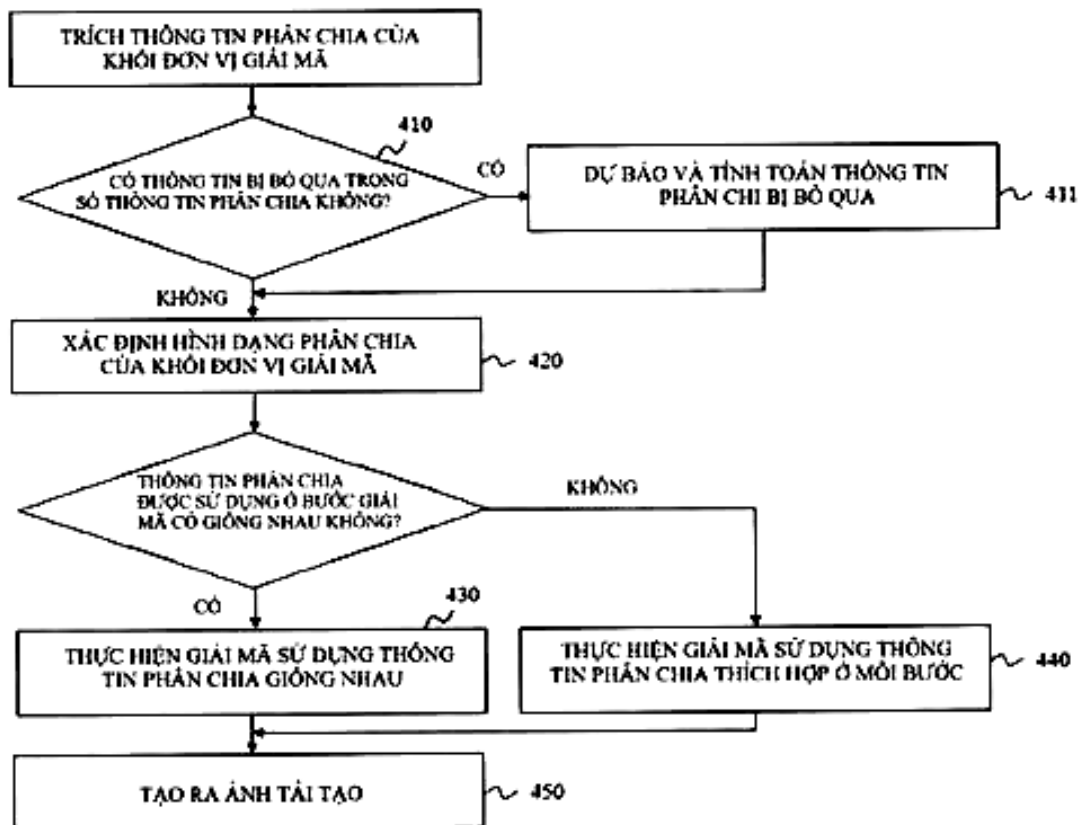
(54) **THÙNG CÚI BAO GỒM CHI TIẾT HIỂN THỊ ĐỂ HIỂN THỊ CÁC TÍNH CHẤT CỦA VẬT LIỆU SỢI, ĐỂ THÙNG CỦA THÙNG CÚI, VÀ MÁY CỦA XƯƠNG KÉO SỢI TƯƠNG TÁC ĐƯỢC VỚI THÙNG CÚI NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thùng cúi (1) để chứa vật liệu sợi dạng sợi đơn (2), bao gồm thành bên ngoài biên trong suốt ít nhất một phần (3), mà qua đó không gian chứa (4) cho vật liệu sợi (2) được phân cách, bao gồm đế thùng (5), đế thùng tốt hơn là di chuyển được thẳng đứng bên trong không gian chứa (4), và bao gồm ít nhất một chi tiết hiển thị (6) để hiển thị lượng và/hoặc ít nhất một tính chất của vật liệu sợi (2) ở trong thùng cúi (1). Theo sáng chế, chi tiết hiển thị (6) được bố trí theo cách sao cho chi tiết hiển thị này có thể nhìn thấy được qua thành bên (3) từ bên ngoài không gian chứa (4).

Sáng chế cũng đề cập đến đế thùng (5) của thùng cúi (1) và máy của xương kéo sợi tương tác được với thùng cúi (1).



- (11) **1-0035267 B** (15) 06/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-01421 (85) 21/03/2019
 (22) 29/09/2016 (86) PCT/KR2016/010879 29/09/2016
 (30) 10-2016-0105955 22/08/2016 KR (87) WO2018/038316 A1 01/03/2018
 (51) **H04N 19/119; H04N 7/18; H04N 7/08; H04N 19/176; H04N 19/44**
 (73) **GOLDENWAVEPARTNERS CO., LTD (KR)**
 #701, 7F, 29, Saujung-ro 74beon-gil, Gimpo-si, Gyeonggi-do 10111, Republic of Korea
 (72) SIM, Donggyu (KR); AHN, Yongjo (KR); PARK, Seanae (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 VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH KHÔNG TẠM THỜI**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video. Với mục đích này, sáng chế thu được thông tin phân chia khối từ dòng bit, xác định dạng phân chia của ảnh bằng cách tính toán và dự báo thông tin bị bỏ qua nếu có thông tin bị bỏ qua trong thông tin đã thu được, và thực hiện giải mã video thành đơn vị của khối đã phân chia.



- (11) **1-0035268 B** (15) 06/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2019 375
(21) 1-2019-01409 (85) 20/03/2019
(22) 29/09/2017 (86) PCT/KR2017/011026 29/09/2017
(30) 10-2016-0125412 29/09/2016 KR (87) WO2018/062960 05/04/2018
10-2016-0183260 30/12/2016 KR
(51) **D02G 3/26; D06M 15/55; D06M 15/41; D02G 3/04; D02G 3/48**
(73) **KOLON INDUSTRIES, INC.** (KR)
(Magok-dong) 110, Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul 07793, Republic of Korea
(72) LEE, Min Ho (KR); JEON, Ok Wha (KR); YIM, Jong Ha (KR); KIM, Da Ae (KR)
(74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
(54) **SỢI LỚP HỖN HỢP VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SỢI NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến sợi lớp hỗn hợp hiệu suất cao có khả năng thu được hiệu năng cao và trọng lượng nhẹ cho lớp xe, và phương pháp sản xuất sợi lớp này. Sợi lớp hỗn hợp theo sáng chế bao gồm tơ PET xoắn sơ cấp, tơ aramid xoắn sơ cấp và chất kết dính được phủ trên tơ PET xoắn sơ cấp và tơ aramid xoắn sơ cấp. Trong sợi lớp hỗn hợp có chiều dài định trước, chiều dài của tơ aramid xoắn sơ cấp bằng 1 đến 1,1 lần chiều dài của tơ PET xoắn sơ cấp, sau khi tháo xoắn thứ cấp.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035269 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/05/2022 | 410 |
| (21) 1-2020-04999 | | (85) 31/08/2020 | |
| (22) 14/08/2019 | | (86) PCT/JP2019/031932 | 14/08/2019 |
| | | (87) WO2021/029032 | 18/02/2021 |

(51) **F23G 5/20; F23G 5/44**

(73) **TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)**

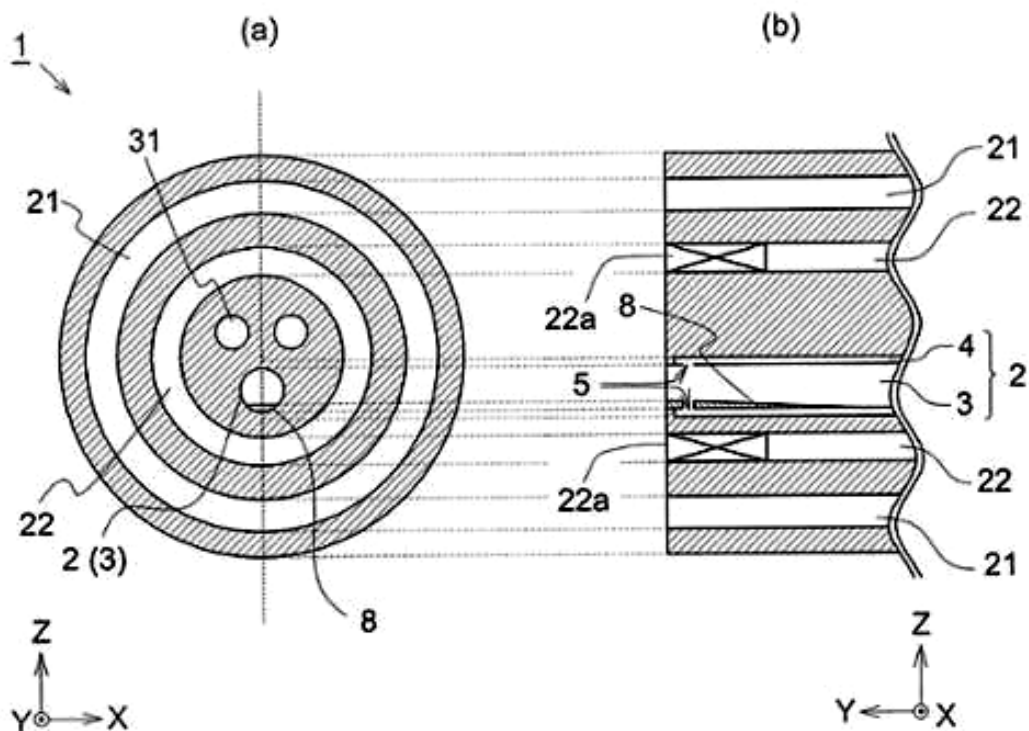
1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 1128503, Japan

(72) Yuya SANO (JP); Kouichi NAITOU (JP); Hidenori TSUKIDATE (JP); Hideyuki SUGAYA (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ PHUN CHẤT THẢI ĐỐT ĐƯỢC VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phun chất thải đốt được và phương pháp vận hành thiết bị này mà có thể ngăn chặn sự cháy khi rơi của chất thải đốt được và ngăn chặn sự thay đổi quá mức của trạng thái ngọn lửa từ thiết bị đốt của lò nung xi măng ngay cả nếu tốc độ sử dụng chất thải đốt được thay đổi bất thường. Thiết bị phun chất thải đốt được có kênh dòng chất thải đốt được. Kênh dòng chất thải đốt được được bố trí ở phía trong của kênh dòng không khí trong vỏ trong cùng, và được tạo ra để cấp dòng cho dòng chất thải đốt được. Kênh dòng chất thải đốt được có bề mặt nghiêng có mặt dốc tăng về phía cửa phun gần cửa phun theo cách mà chiều rộng của kênh dòng theo chiều thẳng đứng được thu hẹp về phía cửa phun.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035270 B | | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/01/2018 | 358 |
| (21) 1-2017-04280 | | (85) 27/10/2017 | |
| (22) 30/03/2015 | | (86) PCT/CN2015/075357 | 30/03/2015 |
| | | (87) WO2016/154840 A1 | 06/10/2016 |

(51) **H04L 1/16**

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

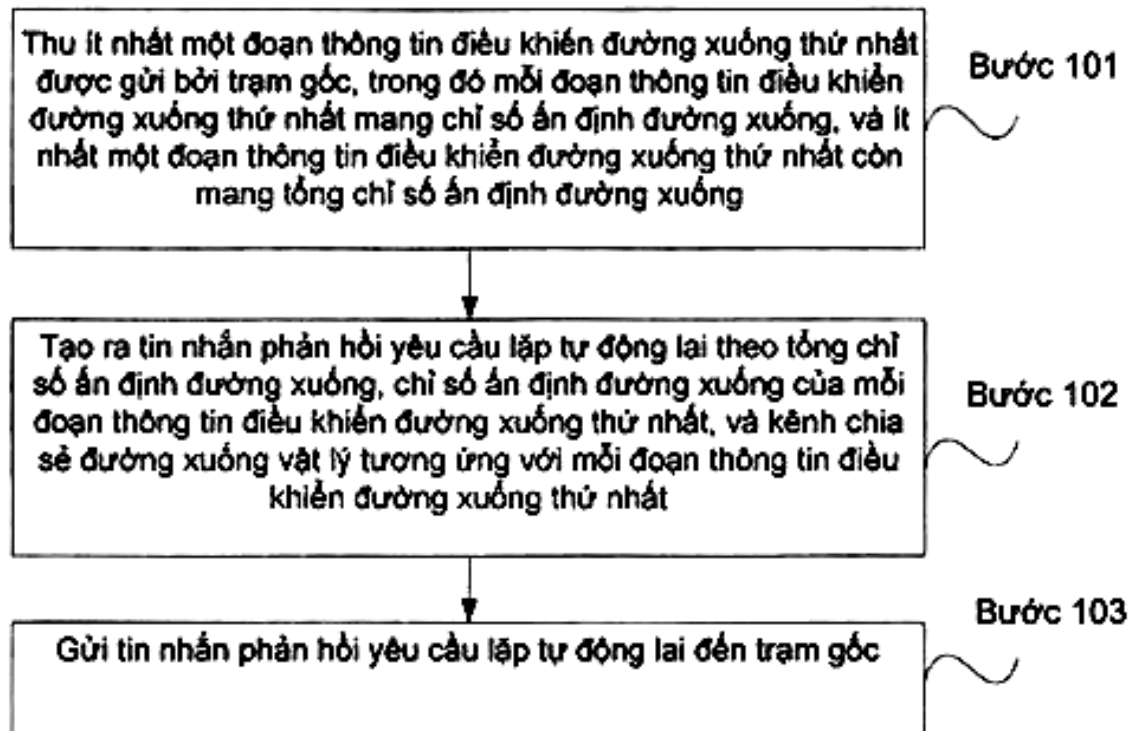
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) LYU, Yongxia (CN)

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

(54) **THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG, PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp gửi thông tin điều khiển, thiết bị người dùng, và trạm gốc. Theo các phương án của sáng chế, vấn đề có thể được giải quyết hiệu quả là do sự phát hiện bị bỏ lỡ của thiết bị người dùng, trạm gốc không thể giải mã chính xác tin nhắn phản hồi yêu cầu lặp tự động lại được phản hồi bởi thiết bị người dùng.



- (11) **1-0035271 B** (15) 06/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-04764 (85) 29/08/2019
(22) 26/01/2018 (86) PCT/EP2018/051926 26/01/2018
(30) 17155408.2 09/02/2017 EP (87) WO2018/145919 16/08/2018
(51) **C25D 7/12; C25D 7/00; C25D 3/38; C25D 3/58**
(73) **ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)**
Erasmusstraße 20, 10553 Berlin, Germany
(72) JAGANNATHAN, Rangarajan (US); ADOLF, James (US); WU, Jun (CN);
KOHLMANN, Lars (DE); BRUNNER, Heiko (DE)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **HỢP CHẤT PYRIDIN, PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP HỢP CHẤT NÀY,
DUNG DỊCH MẠ KIM LOẠI HOẶC HỢP KIM KIM LOẠI CHỨA HỢP
CHẤT PYRIDIN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮNG PHỦ KIM LOẠI HOẶC
HỢP KIM KIM LOẠI NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất pyridin, phương pháp tổng hợp chúng, dung dịch mạ kim loại hoặc hợp kim kim loại chứa các hợp chất pyridin này và phương pháp sử dụng dung dịch mạ kim loại hoặc hợp kim kim loại này. Dung dịch mạ này là đặc biệt thích hợp để sử dụng trong việc điền đầy các cấu trúc lỗm trong ngành công nghiệp điện tử và bán dẫn liên quan đến các ứng dụng mạ kim loại kép.

- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0035272 B | (15) 06/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/04/2022 409 |
| (21) 1-2020-04998 | (85) 31/08/2020 | |
| (22) 14/08/2019 | (86) PCT/JP2019/031923 | 14/08/2019 |
| | (87) WO2021/029028 | 18/02/2021 |

(51) **F23G 5/20; F23G 5/44**

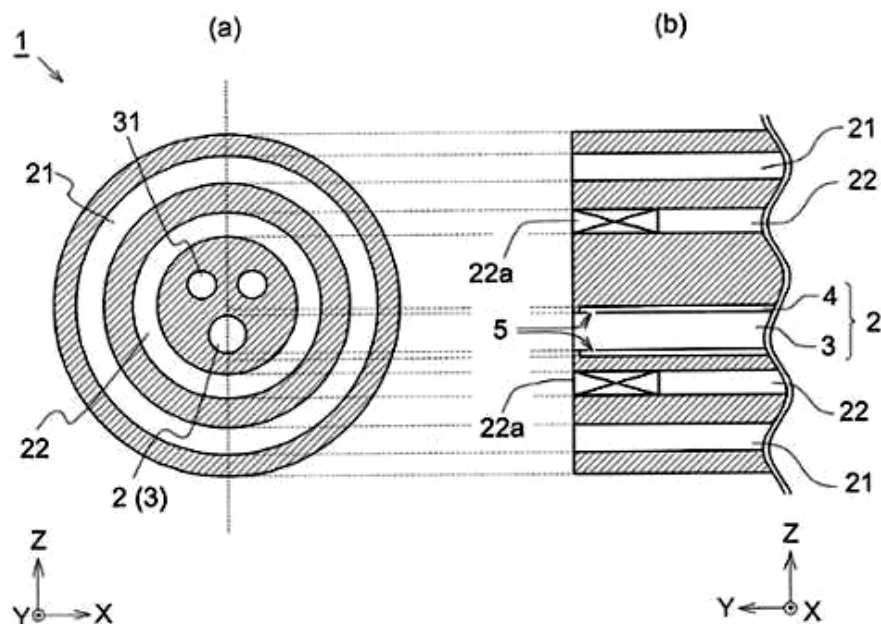
(73) **TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)**
1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 1128503, Japan

(72) Yuya SANO (JP); Kouichi NAITOU (JP); Kensuke KITAZAWA (JP); Hidenori TSUKIDATE (JP)

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

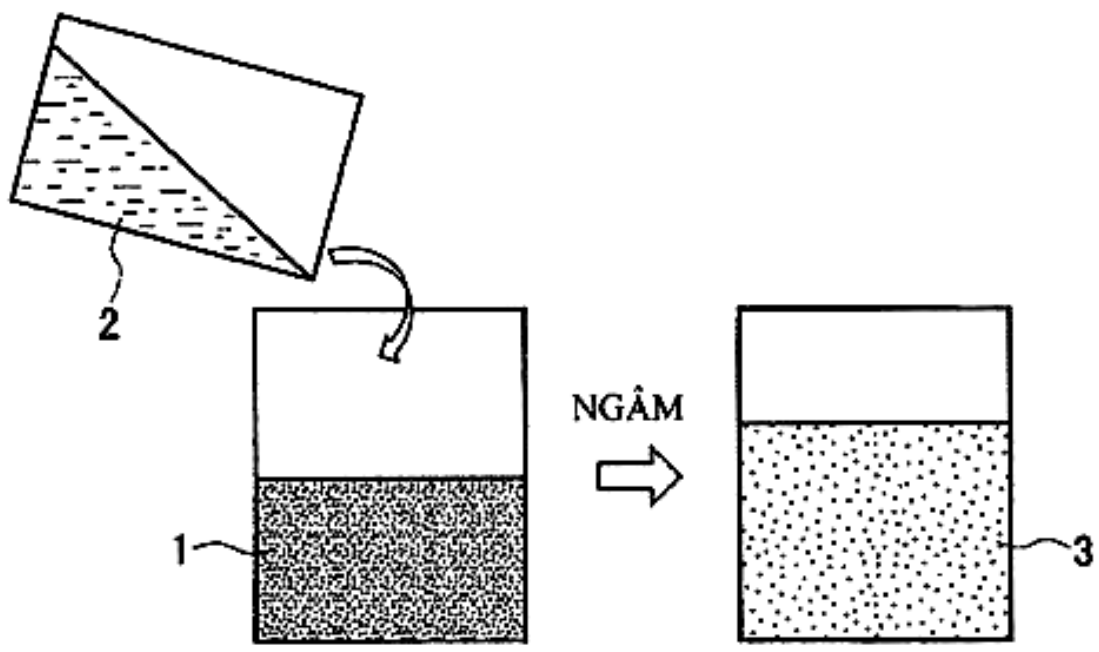
(54) **THIẾT BỊ PHUN CHẤT THẢI ĐÓT ĐƯỢC VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phun chất thải đốt được và phương pháp vận hành thiết bị này mà có thể ngăn chặn sự cháy khi rơi của chất thải đốt được và ngăn chặn sự thay đổi quá mức của trạng thái ngọn lửa từ thiết bị đốt của lò nung xi măng ngay cả nếu tốc độ sử dụng chất thải đốt được thay đổi bất thường. Thiết bị phun chất thải đốt được theo sáng chế được trang bị kênh dòng chất thải đốt được mà được bố trí ở phía trong của kênh dòng không khí trong vỏ trong cùng, được lắp song song với chiều trục của thiết bị đốt của lò nung xi măng và được tạo ra để cấp dòng cho dòng chất thải đốt được, và cửa dòng nạp không khí hỗ trợ mà có thể dẫn dòng không khí hỗ trợ vào trong kênh dòng chất thải đốt được về phía tâm trục của kênh dòng chất thải đốt được trong vùng lân cận của cửa phun của kênh dòng chất thải đốt được, và cửa dòng nạp không khí hỗ trợ được bố trí ở các vị trí tương đối với chiều theo chu vi.



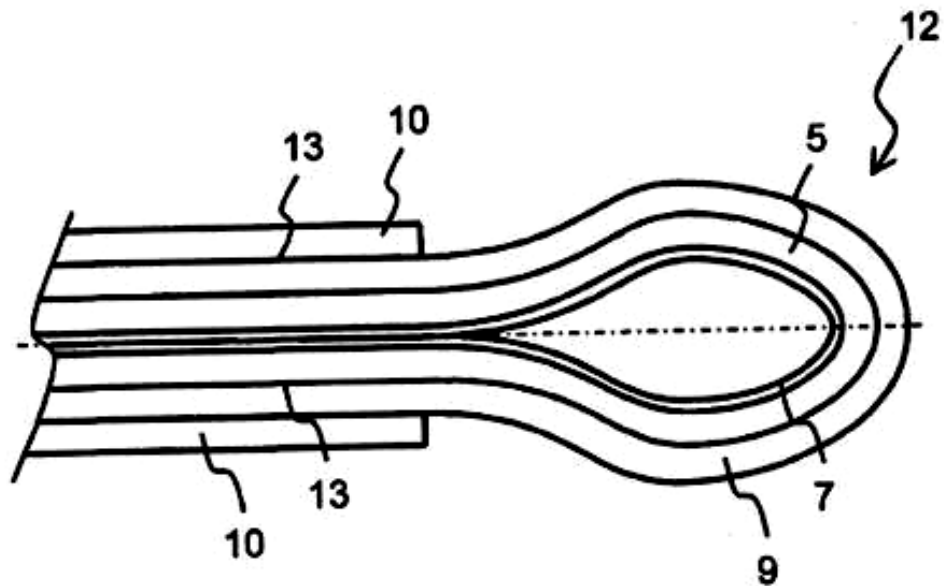
- (11) **1-0035273 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2019 380
 (21) 1-2019-04630 (85) 21/08/2019
 (22) 01/02/2018 (86) PCT/JP2018/003355 01/02/2018
 (30) 2017-033425 24/02/2017 JP (87) WO2018/155120 30/08/2018
 (51) **B01D 21/01; C02F 1/52; C01B 32/354; B01J 20/06; B01J 20/32**
 (73) **PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.**
 (JP)
 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan
 (72) IHOZAKI Taisuke (JP); NOMA Shinjiro (JP); HIROTA Tatsuya (JP); HIRAYAMA Tetsuaki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CACBON HOẠT TÍNH MANG SẮT DÙNG CHO THIẾT BỊ XỬ LÝ NƯỚC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất cacbon hoạt tính mang sắt dùng cho thiết bị xử lý nước, phương pháp này bao gồm bước trộn cacbon hoạt tính (1) và dung dịch nước keo tụ gốc sắt (2) để cho phép sắt được mang trên cacbon hoạt tính (1). Ví dụ, trong phương pháp sản xuất cacbon hoạt tính mang sắt dùng cho thiết bị xử lý nước, bước trộn là bước bổ sung dung dịch nước keo tụ gốc sắt (2) vào cacbon hoạt tính (1) để ngâm cacbon hoạt tính (1) trong dung dịch nước keo tụ gốc sắt (2). Ngoài ra, ví dụ, trong phương pháp sản xuất cacbon hoạt tính mang sắt dùng cho thiết bị xử lý nước, bước trộn là bước bổ sung cacbon hoạt tính (1) vào dung dịch nước keo tụ gốc sắt (2) để ngâm cacbon hoạt tính (1) trong dung dịch nước keo tụ gốc sắt (2).



- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035274 B | | (15) 07/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05928 | | (85) 25/10/2019 | |
| (22) 29/03/2018 | | (86) PCT/EP2018/000138 | 29/03/2018 |
| (30) 10 2017 106 906.2 | 30/03/2017 DE | (87) WO2018/177599 | 04/10/2018 |
| (51) B29C 65/14; B29C 65/48; B29C 65/16; B29C 65/04 | | | |
| (73) TPU PLUS GMBH (DE)
Eilendorfer Strasse 215, 52078 Aachen, Germany | | | |
| (72) MATTFELD, Patrick (DE) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP HÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO SẴM | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp hàn đầu ống thứ nhất (5) tại chỗ nối với đầu ống thứ hai (9) trên đường hàn mà kéo dài trên chu vi của đầu ống thứ nhất (5), trong đó lớp bảo vệ (7) ban đầu được phủ lên chỗ nối trên đầu ống thứ nhất (5), sau đó đầu ống thứ hai (9) được đẩy vượt quá chỗ nối trên đầu ống thứ nhất (5) và các đầu ống (5, 9) cuối cùng được ép phẳng với nhau tại chỗ nối giữa hai mỏ kẹp (10, 14) mà được dịch chuyển tới gần nhau và các đầu ống được hàn với nhau tại vị trí này, trong đó lớp bảo vệ (7) ngăn ngừa việc hàn phần bên trong (6) của đầu ống thứ nhất (5), khác biệt ở chỗ, phương pháp này bao gồm bước phủ lớp bảo vệ (7) lên phần bên trong (6) của đầu ống thứ nhất (5).



- (11) **1-0035275 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02570
 (22) 14/06/2018
 (30) 2017-117960 15/06/2017 JP

(51) **H02P 21/00**

(73) **TOSHIBA CARRIER CORPORATION (JP)**

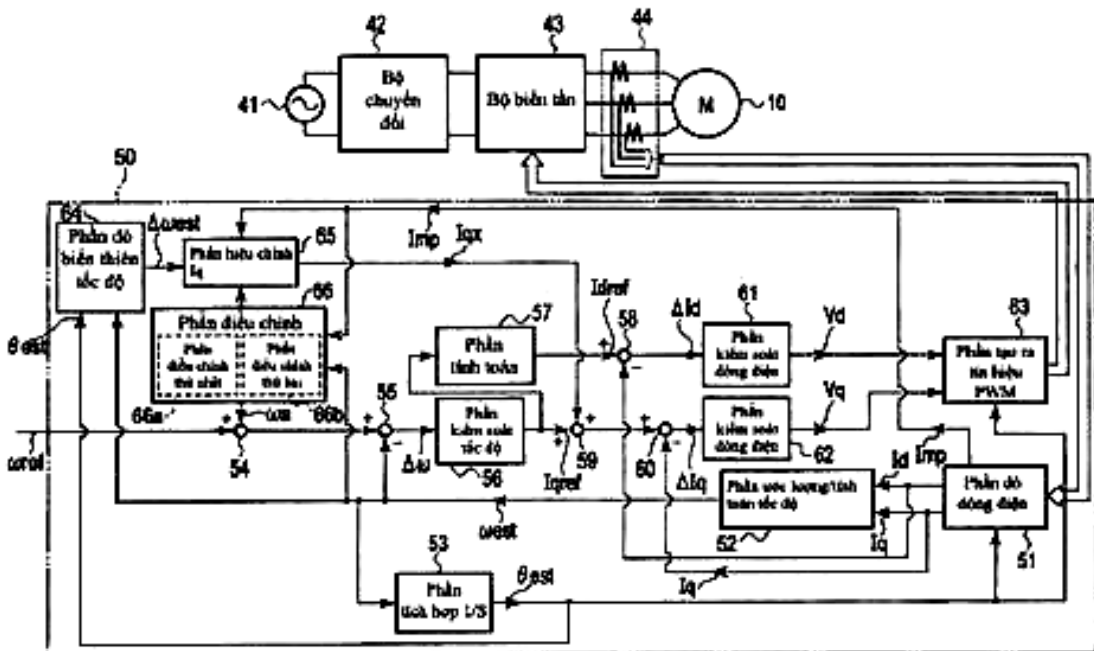
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585, Japan

(72) Akihiro Ishigaya (JP); Masayuki Yoshimura (JP); Keiichi Ishida (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ**

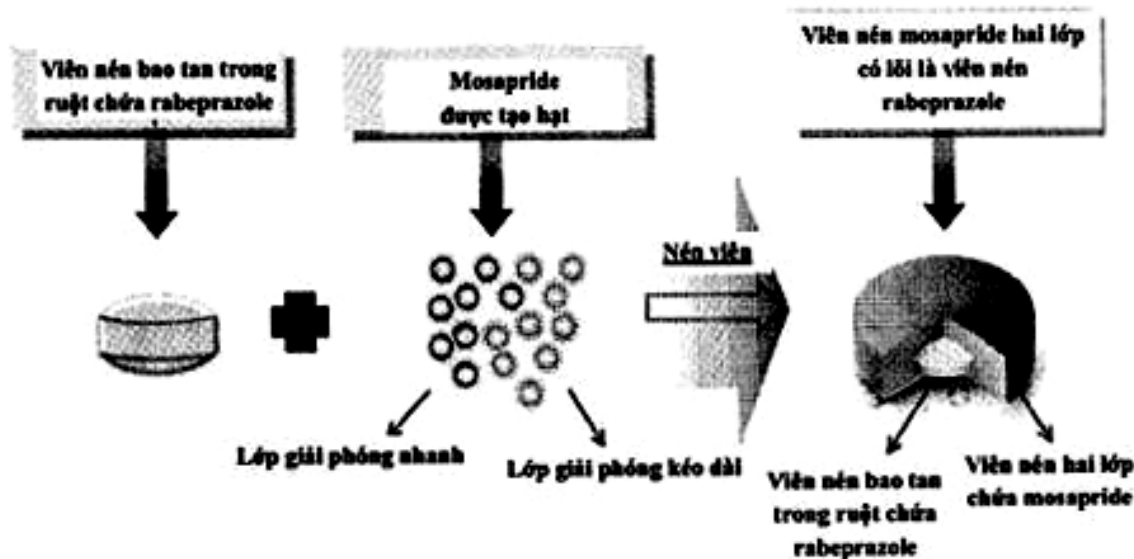
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển động cơ, trong đó giá trị đích của thành phần mômen xoắn được hiệu chỉnh theo cách mà phạm vi biến thiên theo tốc độ quay ước tính của động cơ (10) được tác động nằm trong giá trị thiết đặt. Khi giá trị đỉnh của dòng điện chạy qua động cơ lớn hơn hoặc bằng giá trị cụ thể thứ hai để bảo vệ dòng điện, giá trị thiết đặt tăng lên và, khi giá trị đỉnh giảm xuống giá trị nhỏ hơn giá trị cụ thể thứ nhất thấp hơn giá trị cụ thể thứ hai hoặc khi khoảng thời gian định trước trôi qua trong trạng ở đó giá trị đỉnh thấp hơn giá trị cụ thể thứ hai, tăng giá trị thiết đặt được hủy bỏ.



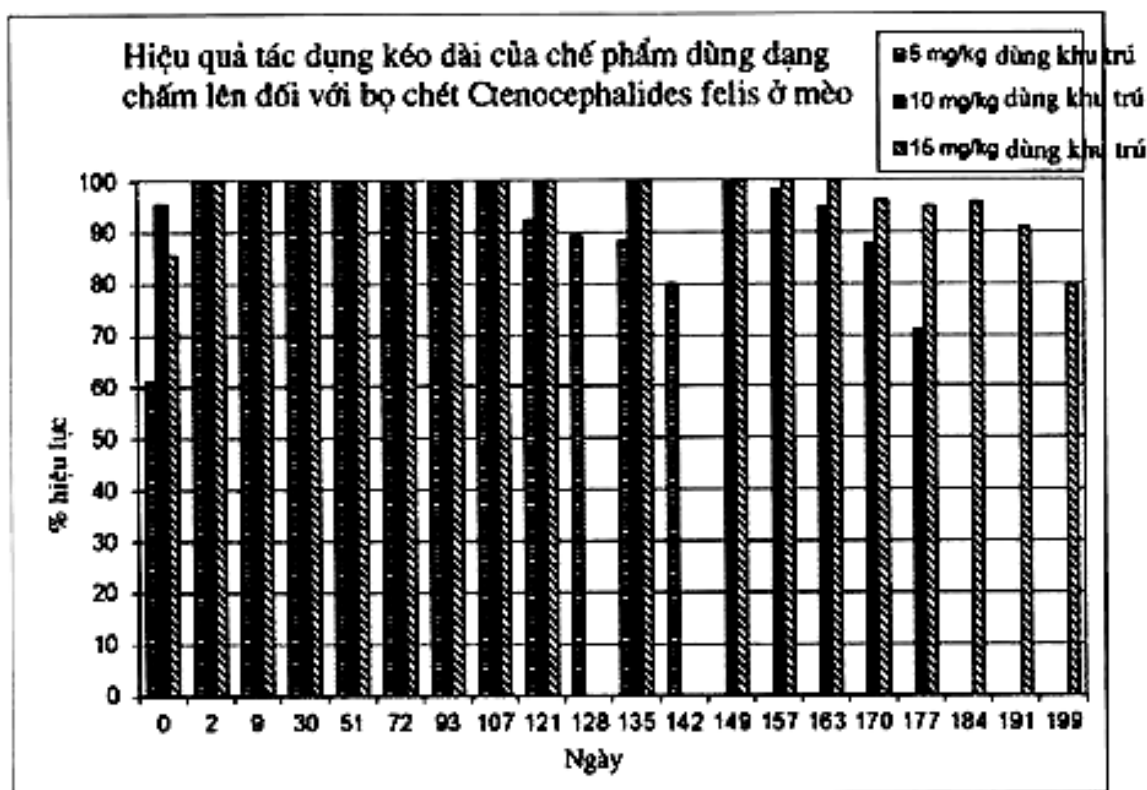
- (11) **1-0035276 B** (15) 07/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
- (21) 1-2019-06428 (85) 18/11/2019
- (22) 17/04/2018 (86) PCT/KR2018/004403 17/04/2018
- (30) 10-2017-0051156 20/04/2017 KR (87) WO2018/194335 A1 25/10/2018
- (51) **A61K 36/73; A61K 36/22; A23L 33/105; A61K 31/7048**
- (73) **GENENCELL INC. (KR)**
120, Heungdeokjungang-ro, Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do 16950 Republic of Korea
- (72) KANG, Se-Chan (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **DƯỢC PHẨM PHÒNG NGỪA HOẶC ĐIỀU TRỊ BỆNH DO SỰ LÂY NHIỄM VIRUT VIÊM GAN C GÂY RA**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm phòng ngừa hoặc điều trị bệnh do sự lây nhiễm virut viêm gan C (HCV - hepatitis virus C) gây ra. Dược phẩm theo sáng chế phòng ngừa hoặc điều trị bệnh do sự lây nhiễm virut viêm gan C gây ra, dược phẩm này chứa phần chiết của thực vật thuộc giống *Agrimonia* và phần chiết nốt sần, không có hại đối với cơ thể người và biểu hiện hiệu quả ức chế hữu hiệu đối với sự phát triển của virut viêm gan C. Sáng chế cũng đề cập đến chế phẩm thực phẩm phòng ngừa hoặc điều trị bệnh do sự lây nhiễm virut viêm gan C chứa phần chiết của thực vật thuộc giống *Agrimonia* và phần chiết nốt sần.

- (11) **1-0035277 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/03/2018 360
 (21) 1-2018-00056 (85) 05/01/2018
 (22) 27/06/2016 (86) PCT/KR2016/006862 27/06/2016
 (30) 10-2015-0091193 26/06/2015 KR (87) WO2016/209061 29/12/2016
 10-2015-0164795 24/11/2015 KR
 (51) **A61K 9/20; A61K 47/38; A61K 31/4439; A61K 31/5375**
 (73) **KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)**
 25-23, Nojanggongdan-gil, Jeondong-myeon, Sejong 30011, Republic of Korea
 (72) CHOI, Youn Woong (KR); SONG, Hee Yong (KR); HA, Dae-Chul (KR); KIM, Byung Jin (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CHẾ PHẨM DẠNG TỔ HỢP CHỨA MOSAPRIDE VÀ RABEPRAZOLE VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dạng tổ hợp ở các dạng liều khác nhau chứa mosapride và rabeprazole. Chế phẩm dạng tổ hợp này được bào chế theo sáng chế cho phép giải phóng nhanh thuốc mà không phân hủy nó do sự tương tác giữa mosapride và rabeprazole gây ra, nhờ đó cải thiện được tốc độ giải phóng và độ sinh khả dụng của thuốc, đồng thời nó có độ ổn định rất tốt và có thể làm giảm đáng kể lượng tá dược, do đó cải thiện được sự tuân thủ dùng thuốc của bệnh nhân do kích thước của dạng liều của chế phẩm này.

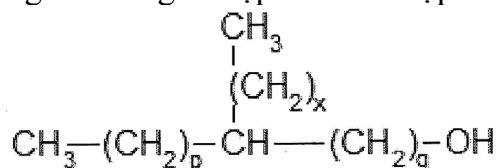


- (11) **1-0035278 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2014 318
 (21) 1-2014-01169 (85) 11/04/2014
 (22) 12/09/2012 (86) PCT/US2012/054719 12/09/2012
 (30) 61/533,308 12/09/2011 US (87) WO2013/039948 21/03/2013
 (51) *A01N 25/00; A61P 33/00; A61K 31/42*
 (73) **MERIAL, INC. (US)**
 3239 Satellite Blvd., Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096, United States of America
 (72) SOLL Mark D. (US); ROSENTEL Joseph K. (US); PATE James (US); SHUB
 Natalya (US); TEJWANI-MOTWANI Monica (US); BELANSKY Carol (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THUỐC THÚ Y DÙNG KHU TRÚ ĐỂ ĐIỀU TRỊ HOẶC NGĂN NGỪA
 NHIỄM NỘI KÝ SINH HOẶC NHIỄM NGOẠI KÝ SINH Ở ĐỘNG VẬT**
 (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dùng khu trú để chống lại nội ký sinh trùng và ngoại
 ký sinh trùng ở động vật, chứa ít nhất một hoạt chất isoxazolin và chất mang dược
 dụng, tùy ý kết hợp với một hoặc nhiều hoạt chất khác nữa. Sáng chế cũng mô tả
 phương pháp điều trị và ngăn ngừa nhiễm ngoại ký sinh ở động vật bao gồm bước
 cho động vật này dùng chế phẩm theo sáng chế.



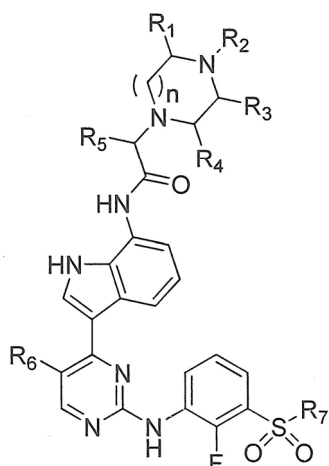
- (11) **1-0035279 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01800 (85) 27/04/2018
 (22) 29/09/2016 (86) PCT/FR2016/052474 29/09/2016
 (30) 1559428 05/10/2015 FR (87) WO2017/060586 13/04/2017
 (51) **C08G 18/48; C09D 7/00; C08G 18/75; C08G 18/28**
 (73) **COATEX (FR)**
 35 rue Ampère, 69730 Genay, France
 (72) RUHLMANN Denis (FR); SUAU Jean-Marc (FR); MATTER Yves (FR); CORFIAS ZUCCALLI Catherine (FR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **POLYURETAN LÀM ĐẶC HÒA TAN TRONG NƯỚC VÀ HỖN HỢP NƯỚC CHỨA POLYURETAN**

- (57) Sáng chế đề cập đến polyuretan làm đặc hòa tan trong nước thu được từ phản ứng ngưng tụ duy nhất: a) của ít nhất một rượu có công thức (I), trong đó - x là 0 hoặc 1, - p và q là các số nguyên, mà ít nhất một trong số các chỉ số này không bằng 0, - $4 < p + x + q < 7$, b) ít nhất một poly(alkylen glycol) và c) ít nhất một polyisoxyanat. Sáng chế cũng đề cập đến hỗn hợp nước chứa polyuretan này.



(I)

- (11) **1-0035280 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-04440 (85) 13/08/2019
 (22) 16/01/2018 (86) PCT/EP2018/051038 16/01/2018
 (30) 62/447,057 17/01/2017 US (87) WO2018/134213 26/07/2018
 (51) **C07D 403/04; A61P 17/14; C07D 403/14; A61K 31/506; A61P 37/00**
 (73) **ASTRAZENECA AB** (SE)
 SE-151 85 Södertälje, Sweden
 (72) NILSSON, Karl, Magnus (SE); ÅSTRAND, Annika, Birgitta, Margareta (SE);
 BERGGREN, Anna, Ingrid, Kristina (SE); JOHANSSON, Johan, R. (SE);
 LEPISTÖ, Matti, Juhani (SE); KAWATKAR, Sameer, Pralhad (US); SU, Qibin
 (US); KETTLE, Jason, Grant (GB)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CHẤT ỨC CHẾ CHỌN LỌC KINAZA LIÊN HỢP VỚI JANUS 1 (JAK1) VÀ
 DƯỢC PHẨM CHỨA NÓ**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có Công thức (I)



và các muối dược dụng của chúng, trong đó R₁-R₈ có nghĩa bất kỳ trong số các nghĩa được xác định trong bản mô tả. Sáng chế còn đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất có Công thức (I).

(11) 1-0035281 B		(15) 07/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 25/09/2018	366
(21) 1-2018-02847		(85) 02/07/2018	
(22) 01/12/2016		(86) PCT/IB2016/057251	01/12/2016
(30) 102015000081834	10/12/2015	IT (87) WO2017/098378	15/06/2017

(51) **F16H 9/12; F16H 9/18**

(73) **PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)**

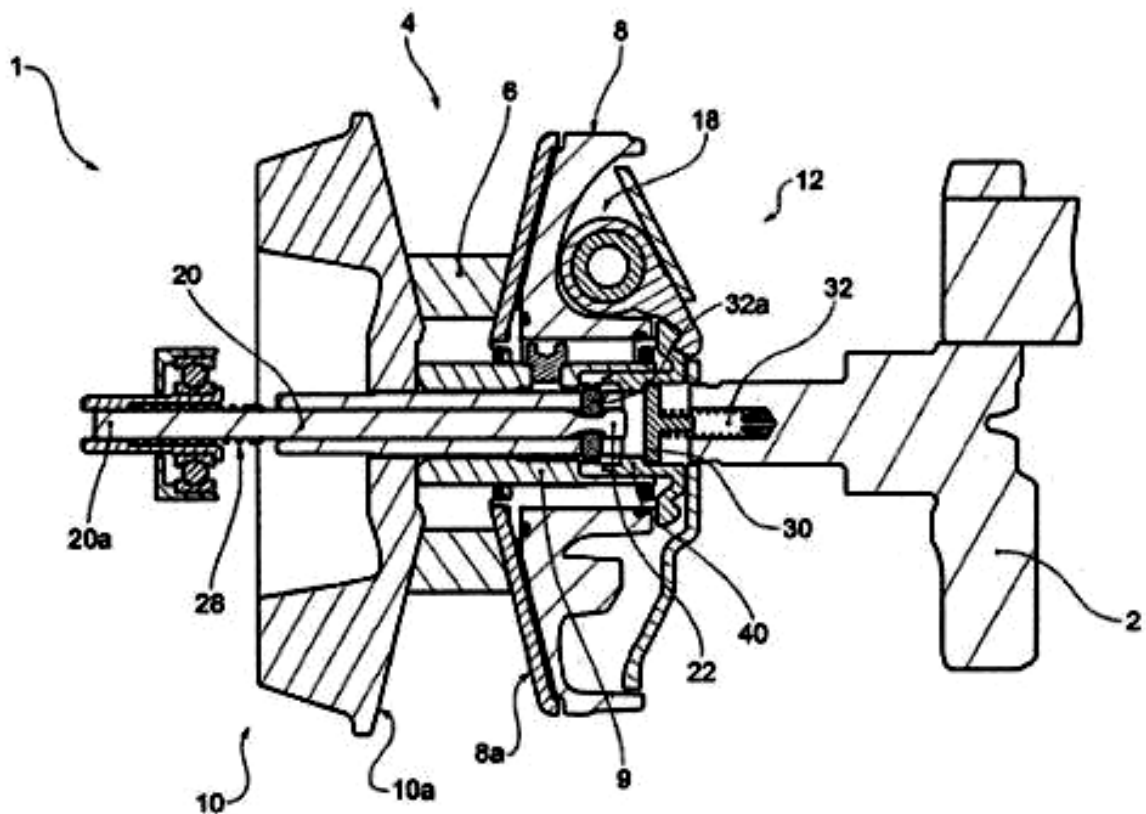
Viale Rinaldo Piaggio, 25, I-56025 Pontedera, PISA, Italy

(72) MARIOTTI, Walter (IT); FRESCHI, Giacomo (IT); NESTI, Paolo (IT)

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

(54) **CƠ CẤU TRUYỀN ĐỘNG BIẾN ĐỔI LIÊN TỤC CÓ CƠ CẤU ĐIỀU CHỈNH SANG SỐ**

(57) Cơ cấu truyền động biến đổi liên tục (1) dùng cho xe máy hai, ba hoặc bốn bánh bao gồm cơ cấu điều chỉnh sang số, bao gồm con trượt (40) trượt được theo hướng dọc trục và phù hợp để gài các con lăn chuyên dụng (18) nhằm giữ chúng trong quá trình sang số. Bạc lót di động (9) phù hợp để tác động lên con trượt (40) nhằm gây ra sự dịch chuyển của nó từ vị trí phía sau về vị trí giới hạn phía trước để gài với các con lăn chuyên dụng (18).



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0035282 B | | | (15) 07/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-03104 | | | (85) 18/07/2018 | |
| (22) 22/12/2016 | | | (86) PCT/JP2016/088420 | 22/12/2016 |
| (30) 2015-249569 | 22/12/2015 | JP | (87) WO2017/111047 | 29/06/2017 |
| 2016-077362 | 07/04/2016 | JP | | |
| 2016-191312 | 29/09/2016 | JP | | |

(51) **B67C 3/00**

(73) **DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)**

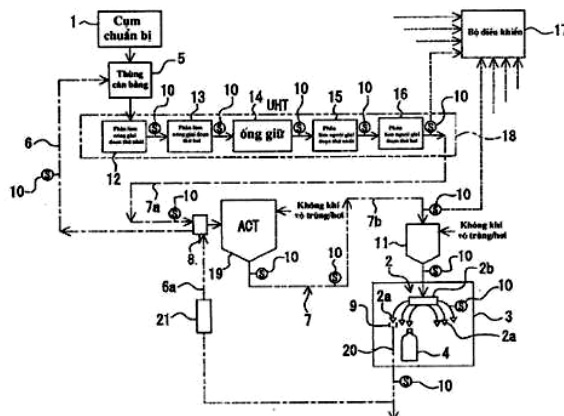
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001, Japan

(72) HAYAKAWA Atsushi (JP); HIROOKA Takaharu (JP); KUWANO Seiji (JP)

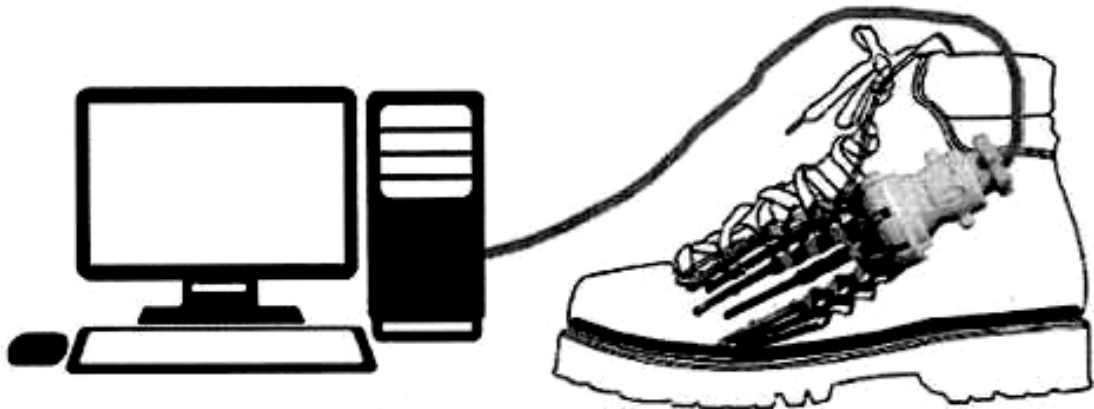
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP CHUYỂN TIẾP QUY TRÌNH TIẾT TRÙNG, THIẾT BỊ NẠP SẢN PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM SẠCH VÀ TIẾT TRÙNG THIẾT BỊ NẠP SẢN PHẨM**

(57) Để giảm thời gian cần thiết trước khi hoạt động nạp sản phẩm hoặc thời gian giữa các công việc sản xuất, sáng chế đề cập đến phương pháp chuyển tiếp quy trình tiết trùng chuyển đổi từ quy trình SIP sang quy trình tiết trùng sản phẩm trong thiết bị nạp sản phẩm, thiết bị này có hệ thống đường ống cấp sản phẩm, hệ thống này cấp sản phẩm vào trong máy nạp qua phân tiết trùng bằng nhiệt, quy trình SIP được dùng để tiết trùng hệ thống đường ống cấp sản phẩm trước trước khi hoạt động nạp sản phẩm, và quy trình tiết trùng sản phẩm được dùng để tiết trùng sản phẩm cần được nạp, trong đó trị số F được tính từ dữ liệu nhiệt độ và dữ liệu tốc độ dòng chảy trên chất lỏng chảy trong phần tiết trùng bằng nhiệt, các dữ liệu này thu được từ các cảm biến nhiệt độ và lưu lượng kế được bố trí ở các vị trí tùy ý trong thiết bị nạp sản phẩm trong các khoảng thời gian định trước, và nhiệt độ và tốc độ dòng chảy ở hai hoặc nhiều vị trí định trước trong thiết bị nạp sản phẩm được điều chỉnh từ nhiệt độ đặt và tốc độ dòng chảy đặt cho quy trình SIP đến nhiệt độ đặt và tốc độ dòng chảy đặt cho quy trình tiết trùng sản phẩm trong khi ngăn không cho trị số F bị giảm thấp hơn trị số định trước.

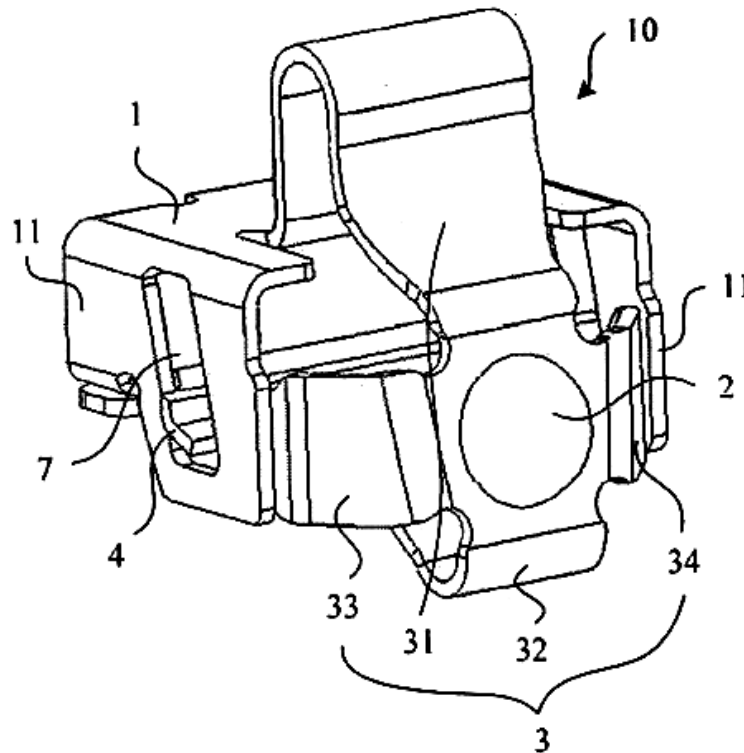


- (11) **1-0035283 B** (15) 07/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
(21) 1-2019-05039 (85) 16/09/2019
(22) 25/05/2017 (86) PCT/RU2017/000351 25/05/2017
(30) 2017105135 17/02/2017 RU (87) WO2018/151620 23/08/2018
(51) **G01B 11/24**
(73) **LIMITED LIABILITY COMPANY "FITIN" (RU)**
ul. 9 yanvarja, 68B Voronezh, 394006, Russia
(72) REVKOV, Andrey Anatolevich (RU); CHUYKO, Grigory Vladimirovich (RU);
SHEDRIN, Ivan Sergeevich (RU); REVKOV, Egor Andreevich (RU); GRISHKO,
Natalja Demjanovna (RU); POSMETEV, Viktor Valerevich (RU); KANIN, Dmitry
Mihajlovich (RU); BUHTOJAROV, Leonid Dmitrievich (RU)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐO HÌNH DẠNG, KÍCH CỠ VÀ CÁC ĐẶC
TÍNH ĐÀN HỒI CỦA BỀ MẶT TRONG CỦA CÁC VẬT THỂ RỖNG**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp đo hình dạng, kích cỡ và các đặc tính đàn hồi của
bề mặt trong của các vật thể rỗng bao gồm các bước sau: thiết bị được lắp và di
chuyển vào vật thể cần được đo, camera, mà thông qua các bộ chỉ báo được bố trí
trên hai hoặc nhiều đầu dò mềm mà tạo ra trạng thái ứng suất đồng đều trên bề mặt
cần được đo, tiếp nhận dữ liệu không gian so với băng vạch dầu phẳng, trong đó ảnh
độc nhất được tác động vào băng vạch dầu phẳng, nhờ đó mô hình ba chiều của
khoảng trống bên trong của vật thể được xây dựng, kích cỡ của chúng được tiếp
nhận dưới dạng kết quả đo mô hình ba chiều này, trong đó các thông số của kích cỡ
bao gồm chu vi thiết diện, chu vi, độ ô van, độ lệch của hình dạng, dạng hình học
của biên dạng, và các đặc tính đàn hồi được thu nhận dưới dạng kết quả quét cùng
vật thể bằng một lực khác được tác động vào và đo một môđun khác giữa kích cỡ
ban đầu và kích cỡ cuối cùng của vật thể biến dạng trong các giới hạn của một mặt
cắt. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp xây dựng mô hình ba chiều của bề mặt
trong của các vật thể rỗng và thiết bị đo hình dạng, kích cỡ và các đặc tính đàn hồi
của bề mặt trong của các vật thể rỗng và xây dựng mô hình ba chiều của bề mặt
trong của các vật thể rỗng.



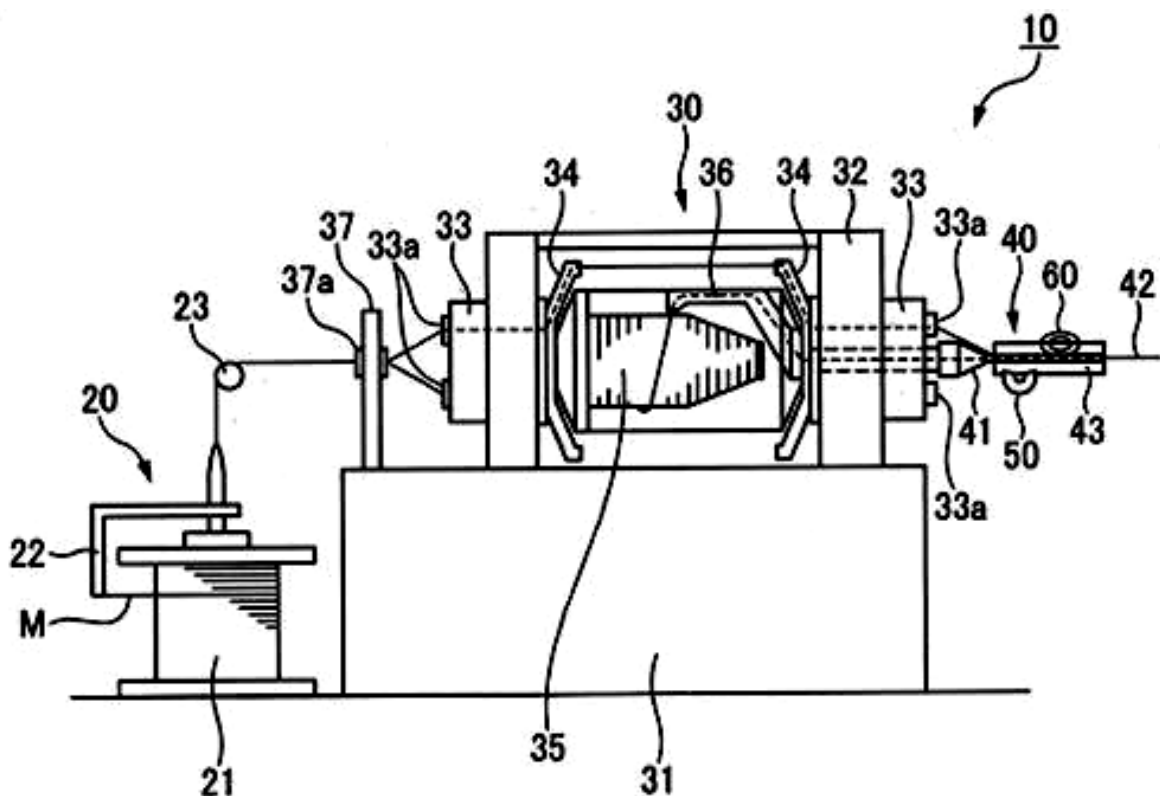
- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035284 B | | (15) 07/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2018-04713 | | (85) 24/10/2018 | |
| (22) 13/04/2017 | | (86) PCT/CN2017/080483 | 13/04/2017 |
| (30) 201611220996.2 | 26/12/2016 | CN (87) WO2018/120505 | 05/07/2018 |
- (51) **H01R 4/48; H01R 12/71; H01R 13/24**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, China
- (72) QIAN, Zaijun (CN); WANG, Hongwei (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **LÒ XO VÀ ĐẦU CỤC**

(57) Các phương án thực hiện sáng chế đề cập tới lĩnh vực kỹ thuật của các kết cấu nối điện, và đề xuất lò xo. Linh kiện lắp vừa có thể được lắp vào trong lò xo theo hướng bên bất kỳ và được nối đàn hồi với lò xo, sao cho trình tự lắp và tháo linh kiện lắp vừa có thể được lựa chọn một cách thoải mái. Lò xo này bao gồm giá gắn và phần tiếp xúc mà được bố trí liên tục theo hướng thứ nhất, phần tiếp xúc được nối với giá gắn bằng cách sử dụng ít nhất ba cần giới hạn đàn hồi, và ít nhất ba cần giới hạn đàn hồi này được bố trí ở khoảng cách đều trên một đầu mà là của phần tiếp xúc và gắn giá gắn. Sáng chế này có thể áp dụng được với mỗi nối đất của camera bên trong đầu cụm.



- (11) **1-0035285 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02451
 (22) 07/06/2018
 (30) 201710440134.9 12/06/2017 CN
 (51) **A44B 19/24; A44B 19/42**
 (73) **YKK CORPORATION (JP)**
 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan
 (72) Naoki WAKABAYASHI (JP); Yoshihiro KOUSAKA (JP); Noboru ARATA (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THIẾT BỊ TẠO HÌNH DẠNG DÂY CHI TIẾT KHÓA KÉO**

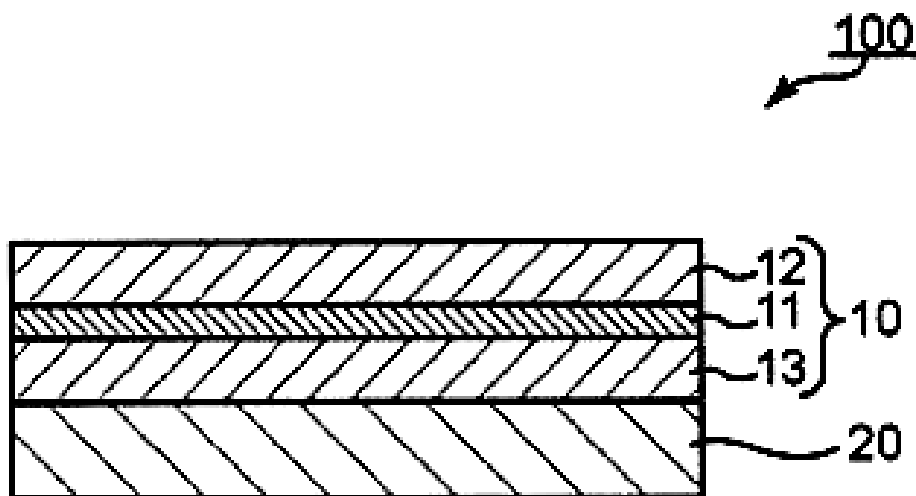
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tạo hình dạng dây chi tiết khóa kéo bao gồm trục gá; cặp vít; cụm tạo hình dạng đầu gài khớp; và cụm tạo hình dạng chân trên. Cụm tạo hình dạng chân trên có trục quay và búa quay dạng đĩa tròn. Bề mặt theo chu vi ngoài của búa quay có bề mặt theo chu vi nghiêng thứ nhất được tạo ra ở một phía của nó theo hướng dọc trục và có đường kính được làm côn về một phía theo hướng dọc trục; và bề mặt theo chu vi nghiêng thứ hai được tạo ra ở phía kia của nó theo hướng dọc trục và có đường kính được làm côn về phía kia theo hướng dọc trục. Phần bậc hoặc rãnh được tạo ra bởi bề mặt theo chu vi nghiêng thứ nhất của búa quay.



- (11) **1-0035286 B** (15) 07/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2019 372
- (21) 1-2018-05643 (85) 13/12/2018
- (22) 01/06/2016 (86) PCT/MY2016/000033 01/06/2016
- (87) WO2017/209596 A1 07/12/2017
- (51) ***C08L 9/04; B29D 99/00; B29K 19/00; B29K 9/00; C08F 2/22; C08L 9/08; C08F 236/12; C08F 236/14; C08L 13/02; B29C 41/14; C08F 236/10***
- (73) **SYNTHOMER SDN. BHD.** (MY)
1 1/2 Miles Jalan Batu Pahat 86000 Kluang, Johor Darul Takzim, Malaysia
- (72) WEI, Zhenli (MY); WOLTERS, Dieter (DE); GREAVES, Floyd (MY); ABELE, Alexandra (DE); NG, Thian Hong (MY)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Quyến (INVENCO.,LTD)
- (54) **LATEC POLYME DÙNG CHO PHƯƠNG PHÁP ĐÚC KIỂU NHÚNG, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ LATEC POLYME NÀY, CHẾ PHẨM LATEC HỖN HỢP VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA VẬT DỤNG ĐƯỢC ĐÚC KIỂU NHÚNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến latec polyme dùng cho phương pháp đúc kiểu nhúng bao gồm:
các hạt polyme latec dien nitril liên hợp carboxyl hóa kết hợp với hoặc liên kết với các hạt polyme latec bao gồm ít nhất một nhóm chức oxiran.
Sáng chế còn mô tả việc sử dụng latec polyme này để sản xuất vật dụng được đúc kiểu nhúng hoặc để bao hoặc tẩm nèn, chế phẩm điều chế bao gồm latec polyme, phương pháp tạo ra vật dụng được đúc kiểu nhúng và các vật dụng tạo ra bằng cách sử dụng latec của polyme này.

- (11) **1-0035287 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/07/2021 400
 (21) 1-2021-02697 (85) 13/05/2021
 (22) 08/10/2019 (86) PCT/JP2019/039578 08/10/2019
 (30) 2018-194000 15/10/2018 JP (87) WO2020/080171 A1 23/04/2020
 2019-183608 04/10/2019 JP
 (51) **G02B 5/30; G02F 1/13363; H05B 33/14; H01L 27/32; H01L 51/50; H05B 33/02; G02F 1/1335; G09F 9/30**
 (73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680 Japan
 (72) GOTO Shusaku (JP); YAGINUMA Hironori (JP); TOMOHISA Hiroshi (JP); SHIMIZU Takashi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẮM PHÂN CỰC CÓ LỚP LÀM CHẬM VÀ THIẾT BỊ HIỂN THỊ HÌNH ẢNH BAO GỒM TẮM PHÂN CỰC NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm phân cực có lớp làm chậm, mỏng, tuyệt vời về khả năng xử lý, và tuyệt vời về các đặc tính quang học. Tấm phân cực có lớp làm chậm (100) theo sáng chế bao gồm: tấm phân cực (10) bao gồm màng phân cực (11) và lớp bảo vệ (12, 13) được bố trí ít nhất trên một mặt của màng phân cực này; và lớp làm chậm (20). Màng phân cực bao gồm màng nhựa gốc rượu polyvinyl chứa chất lưỡng hướng sắc, có độ dày nhỏ hơn hoặc bằng 8 μm , có tỷ lệ truyền đơn lớp là lớn hơn hoặc bằng 43,0%, và có hệ số hấp thụ chéo trên mỗi độ dày 1 μm là lớn hơn hoặc bằng 0,85 ở bước sóng 550 nm. Lớp làm chậm có $\text{Re}(550)$ từ 100 nm đến 190 nm, và có tỷ số " $\text{Re}(450)/\text{Re}(550)$ " là lớn hơn hoặc bằng 0,8 và nhỏ hơn 1. Trục chậm của lớp làm chậm và trục hấp thụ của màng phân cực tạo ra góc từ 40° đến 50°. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thiết bị hiển thị hình ảnh bao gồm tấm phân cực.

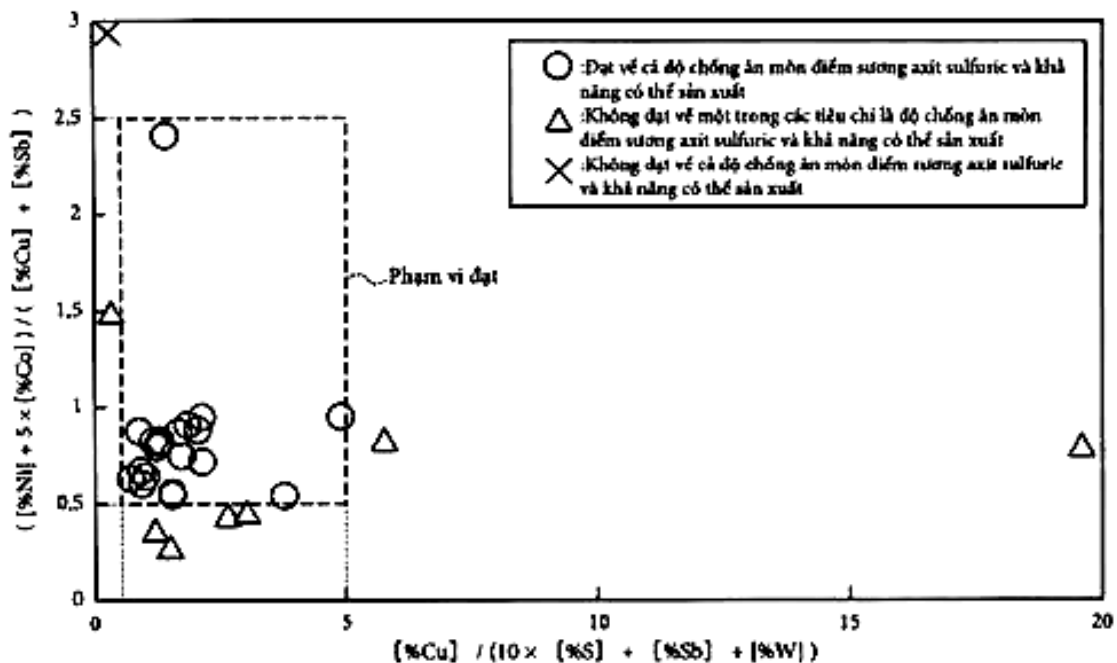


- (11) **1-0035288 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-01430 (85) 21/03/2019
 (22) 24/08/2017 (86) PCT/JP2017/030259 24/08/2017
 (30) 2016-165109 25/08/2016 JP (87) WO2018/038196 01/03/2018
 (51) **C22C 38/00; C22C 38/60; C21D 9/46**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100011 (JP)
 (72) INOHARA Yasuto (JP); MURASE Masatsugu (JP); KIKUCHI Hiroyasu (JP);
 KIRIMOTO Shunji (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **THÉP CHỐNG ĂN MÒN ĐIỂM SƯƠNG AXIT SULFURIC**

(57) Sáng chế đề cập đến thép chống ăn mòn điểm sương axit sulfuric bao gồm thành phần hóa học được xác định trước, trong đó trong thành phần hóa học, các hàm lượng tương ứng của S, Cu, Sb, và W thỏa mãn biểu thức (1) dưới đây và các hàm lượng tương ứng của Cu, Ni, Sb, và Co thỏa mãn biểu thức (2) dưới đây:

$$0,50 \leq [\%Cu] / (10 \times [\%S] + [\%Sb] + [\%W]) \leq 5,00 \quad \dots (1)$$

$$0,50 \leq ([\%Ni] + 5 \times [\%Co]) / ([\%Cu] + [\%Sb]) \leq 2,50 \quad \dots (2)$$
 trong đó [%S], [%Cu], [%Ni], [%Sb], [%Co], và [%W] là các hàm lượng tương ứng của S, Cu, Ni, Sb, Co, và W trong thành phần hóa học theo % khối lượng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035289 B | | (15) 07/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/11/2018 | 368 |
| (21) 1-2018-01513 | | (85) 10/04/2018 | |
| (22) 21/10/2016 | | (86) PCT/EP2016/075306 | 21/10/2016 |
| (30) 15191179.9 | 23/10/2015 | EP (87) WO2017/068090 | 27/04/2017 |
| 15191176.5 | 23/10/2015 | EP | |

(51) **C07D 413/14**; C07D 471/04; A61K 31/4355; A61K 31/437; A61K 31/4375; A61K 31/4439; A61K 31/444; A61K 31/4985; A61K 31/501; A61K 31/506; A61K 31/5377; A61K 31/55; A61P 25/00; A61P 3/12; A61P 7/00; C07D 417/12; C07D 417/14; A61K 31/4184; A61K 31/427

(73) **VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)**

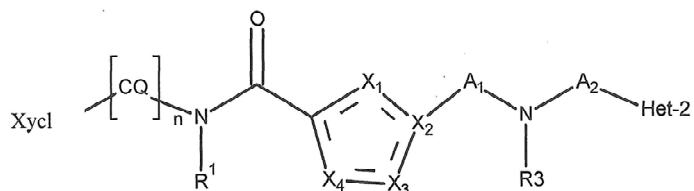
Rechenstraße 37, 9001 St. Gallen, Switzerland

(72) DÜRRENBERGER, Franz (CH); BURGERT, Michael (DE); BURCKHARDT, Susanna (AT); BUHR, Wilm (DE); KALOGERAKIS, Aris (GR); REIM, Stefan (DE); MANOLOVA, Vania (CH); BOYCE, Susan (GB); YARNOLD, Christopher John (GB); PENA, Paula (PT); SHEPHERD, Jon (GB); LECCI, Cristina (IT); JARJES-PIKE, Richard (GB); SCOTT, John (GB)

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

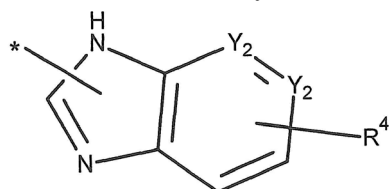
(54) **HỢP CHẤT ỨC CHẾ FEROPORTIN VÀ THUỐC CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

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



(A-I)

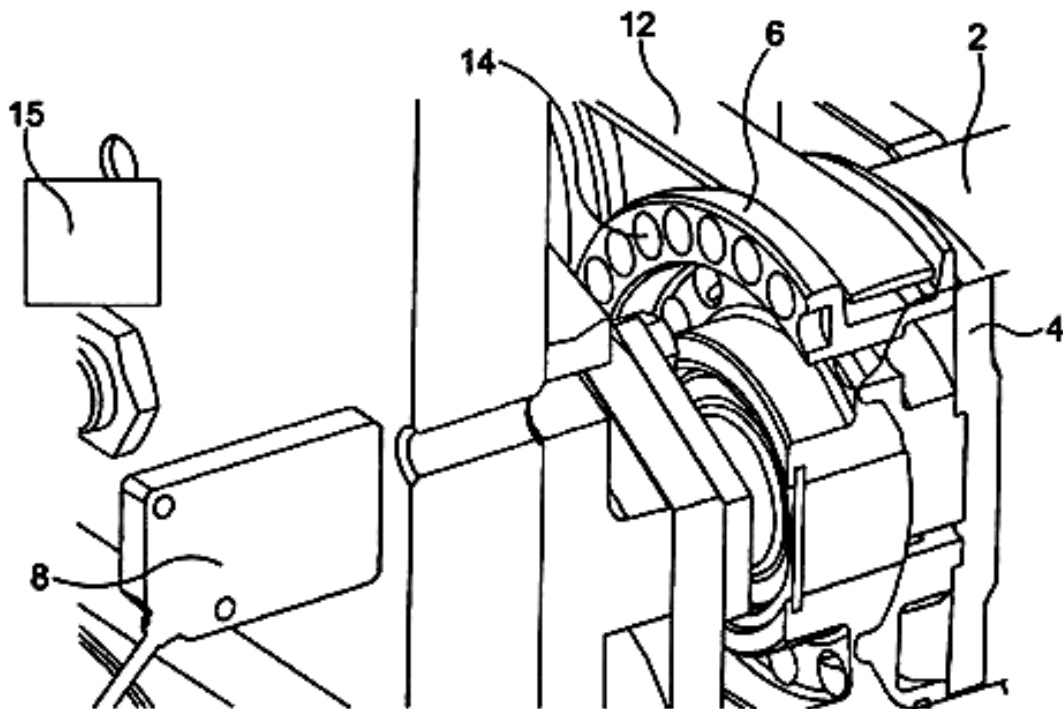
với Het-2 là heteroaryl hai vòng tùy ý được thể có công thức:



được phẩm chứa nó và dược phẩm này dùng làm thuốc, cụ thể là làm chất ức chế feroporphyrin, cụ thể hơn là dùng trong phòng ngừa và/hoặc điều trị bệnh gây ra bởi sự thiếu hepcidin hoặc rối loạn chuyển hóa sắt, như cụ thể trạng thái quá tải sắt như cụ thể bệnh thiếu máu Địa Trung Hải và bệnh nhiễm sắc tố sắt mô.

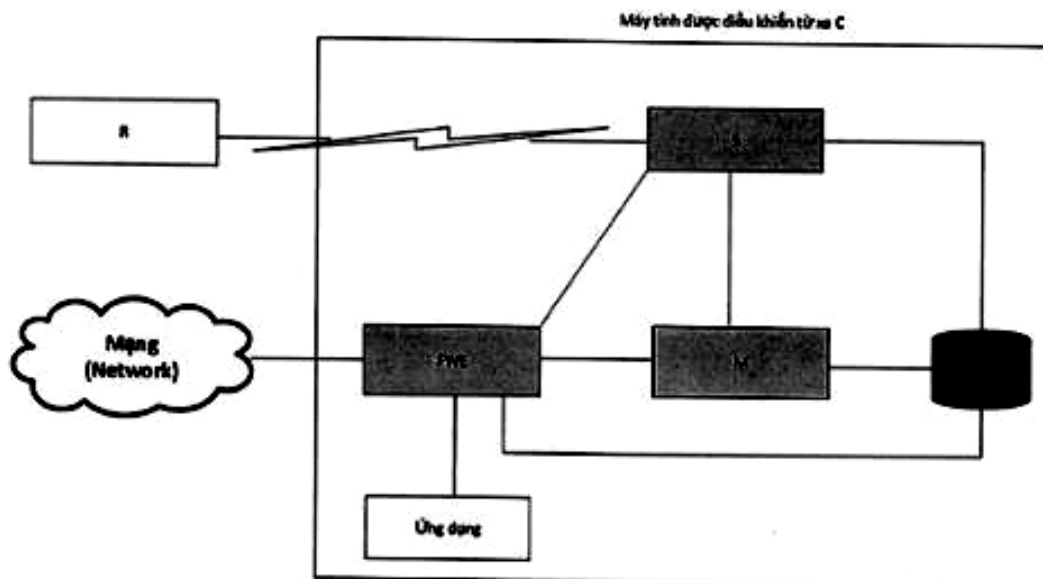
- (11) **1-0035290 B** (15) 07/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/02/2018 359
(21) 1-2017-04728 (85) 27/11/2017
(22) 16/05/2016 (86) PCT/GB2016/051401 16/05/2016
(30) 1509260.4 29/05/2015 GB (87) WO2016/193663 08/12/2016
(51) **B05B 12/02; B05B 13/06; B05B 13/02**
(73) **CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)**
11535 South Central Avenue, Alsip, Illinois 60803-2599, United States of America
(72) Andrew John WILKINSON (GB)
(74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
(54) **MÁY PHUN THÂN LON VÀ PHƯƠNG PHÁP PHUN LỚP PHỦ LÊN THÀNH TRONG CỦA THÂN LON**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy phun thân lon và phương pháp phun lớp phủ lên thành trong của thân lon. Máy phun thân lon bao gồm cơ cấu xoay thân lon, súng phun để phun lớp phủ lên thành trong của thân lon đặt trên cơ cấu xoay thân lon và bộ điều khiển được tạo kết cấu để khiến cho súng phun bắt đầu phun khi cơ cấu xoay thân lon ở đúng vị trí phun. Cảm biến lắp trên cơ cấu xoay thân lon xác định khi cơ cấu xoay thân lon đã trải qua chuyển động quay định trước sau khi bắt đầu phun và, để đáp lại sự xác định này, khiến cho súng phun dừng phun.

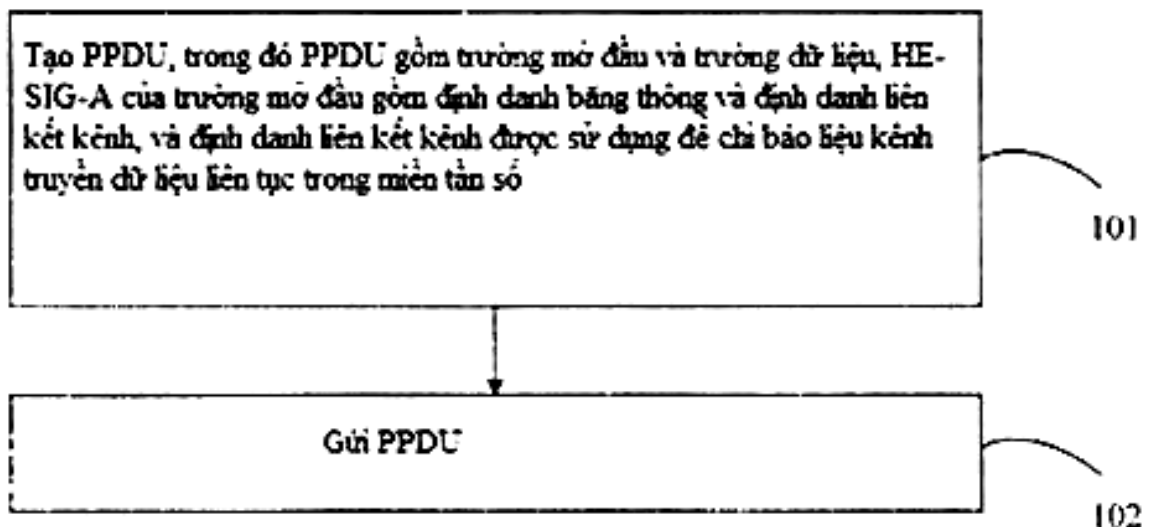


- (11) **1-0035291 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/04/2021 397
 (21) 1-2019-05644
 (22) 14/10/2019
 (51) **G06F 21/00; G06F 21/62**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN E LINK GATE (VN)**
 35 Nguyễn Thông, phường 7, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Nguyễn Xuân Hoàng (VN)
 (74) Công ty Luật TNHH Tư vấn Quốc tế (INDOCHINE COUNSEL)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT VIỆC TRUY XUẤT DỮ LIỆU TRÊN MÁY TÍNH ĐƯỢC ĐIỀU KHIỂN TỪ XA TRONG GIAO DỊCH ĐIỀU KHIỂN TỪ XA**

(57) Sáng chế này đề xuất hệ thống kiểm soát việc truy xuất trên máy tính được điều khiển từ xa trong giao dịch điều khiển từ xa, bao gồm; (i) cơ sở dữ liệu cần bảo vệ (DB) chứa danh sách các tệp dữ liệu cần bảo vệ; và quy tắc ứng xử tương ứng của (các) phần mềm của hệ thống đối với các ứng dụng trên máy tính được điều khiển từ xa có truy xuất trực tiếp hoặc gián tiếp vào tệp dữ liệu cần bảo vệ (sau đây gọi là “ứng dụng có nguy cơ”); (ii) phần mềm kiểm soát ứng dụng (M) được kết nối với cơ sở dữ liệu cần bảo vệ (DB) để thực hiện việc giám sát và phát hiện ứng dụng có nguy cơ và thực hiện (các) hành vi xử lý đối với ứng dụng có nguy cơ phù hợp với quy tắc ứng xử tương ứng được thiết lập trong cơ sở dữ liệu cần bảo vệ (DB); và (iii) phần mềm phục vụ điều khiển từ xa (S) được kết nối với phần mềm kiểm soát ứng dụng M để liên lạc và lấy thông tin về ứng dụng có nguy cơ và thực hiện (các) hành vi xử lý đối với ứng dụng có nguy cơ phù hợp với quy tắc ứng xử tương ứng được thiết lập trong cơ sở dữ liệu cần bảo vệ (DB). Sáng chế cũng đề xuất phương pháp kiểm soát việc truy xuất trên máy tính được điều khiển từ xa trong giao dịch điều khiển từ xa bằng cách sử dụng hệ thống kiểm soát truy xuất dữ liệu nói trên.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035292 B | | (15) 07/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/11/2018 | 368 |
| (21) 1-2018-03764 | | (85) 27/08/2018 | |
| (22) 21/12/2016 | | (86) PCT/CN2016/111325 | 21/12/2016 |
| (30) 201610084191.3 | 06/02/2016 | CN (87) WO2017/133338 | 10/08/2017 |
| 201610128055.X | 07/03/2016 | CN | |
| 201610353330.8 | 24/05/2016 | CN | |
- (51) **H04L 5/00**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) LI, Yunbo (CN); LI, Yanchun (CN); LIU, Le (CN); ZHANG, Jiayin (CN); GAN, Ming (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ CHỈ BÁO KÊNH TRONG MẠNG NỘI BỘ KHÔNG DÂY VÀ VẬT GHI MÁY TÍNH ĐƯỢC**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị chỉ báo kênh trong mạng cục bộ không dây (wireless local area network - WLAN). Trạm gửi tạo và gửi khối dữ liệu giao thức vật lý (physical protocol data unit — PPDU), PPDU gồm trường mở đầu và trường dữ liệu, HE-SIG-A của trường mở đầu gồm định danh băng thông và định danh liên kết kênh, và định danh liên kết kênh được sử dụng để chỉ báo liệu kênh truyền dữ liệu liên tục trong miền tần số. Theo cách nêu trên, kênh gián đoạn trong miền tần số trong WLAN được chỉ báo, kênh truyền dữ liệu khả dụng được cải thiện, và tăng thông lượng hệ thống.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035293 B | | (15) 07/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/05/2018 | 362 |
| (21) 1-2017-05301 | | (85) 27/12/2017 | |
| (22) 31/08/2015 | | (86) PCT/CN2015/088630 | 31/08/2015 |
| | | (87) WO2017/035745 A1 | 09/03/2017 |

(51) **H04W 88/16**

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

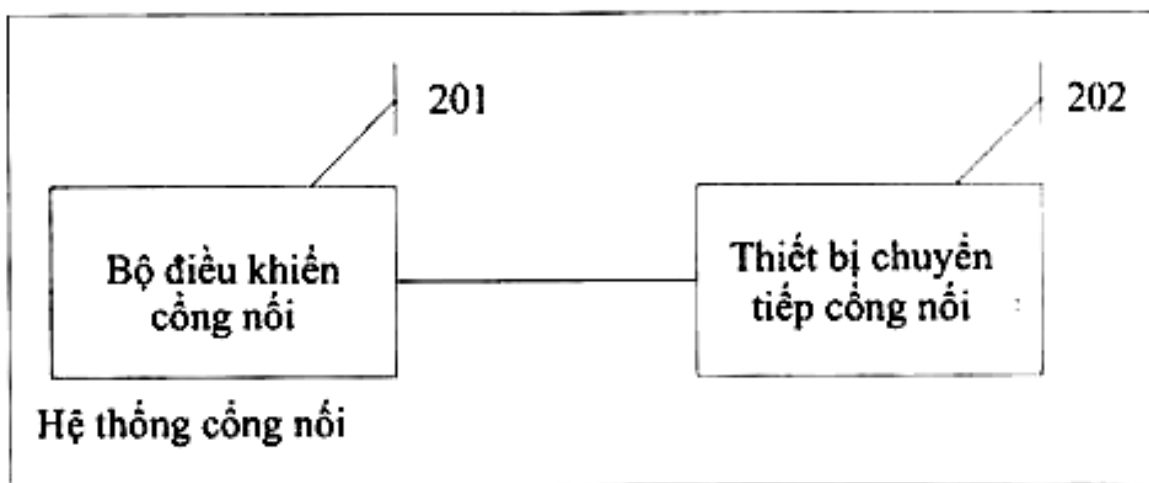
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) XU, Yixu (CN); ZHOU, Han (CN); CHEN, Zhongping (CN)

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

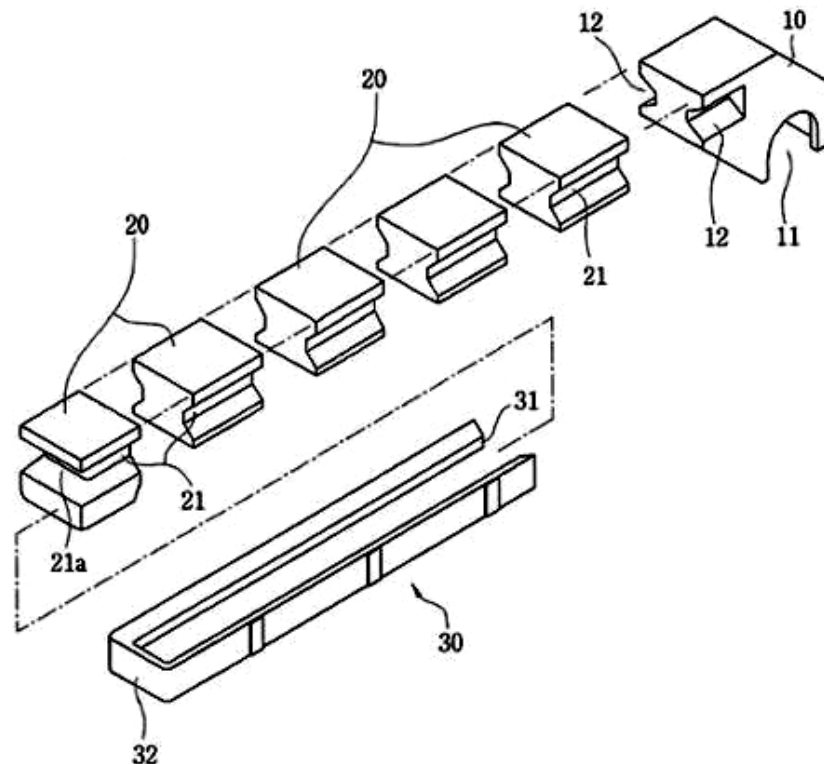
(54) **HỆ THỐNG CÔNG NỘI, PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ GÓI DỮ LIỆU VÀ THIẾT BỊ CHUYỂN TIẾP CÔNG NỘI**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực kỹ thuật truyền thông di động, và cụ thể, đề cập đến hệ thống công nội, để giải quyết vấn đề kỹ thuật của cấu trúc mạng phức hợp gây ra bởi các cấu trúc mạng khác nhau cần các công nội khác nhau. Hệ thống công nội được đề xuất theo sáng chế chia tách mặt phẳng điều khiển với mặt phẳng chuyển tiếp. Bộ điều khiển công nội được tạo cấu hình để hoàn thiện chức năng điều khiển, và có thể điều khiển sự tạo ra tương ứng của thông tin điều khiển dùng cho các gói dữ liệu của nhiều loại giao thức khác nhau. Thiết bị chuyển tiếp công nội chịu trách nhiệm chuyển tiếp, và có thể được điều khiển bởi bộ điều khiển công nội để thu và gửi các gói dữ liệu của các loại giao thức khác nhau. Trong cấu trúc truy cập đa chuẩn, chỉ một hoặc một vài hệ thống công nội này có thể cần được truy cập thay vì truy cập nhiều công nội khác nhau, nhờ đó đơn giản hóa cấu trúc liên kết mạng, và tạo điều kiện thuận tiện cho việc bảo dưỡng mạng.



- (11) **1-0035294 B** (15) 07/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2020 386
 (21) 1-2019-01447
 (22) 22/03/2019
 (30) 10-2018-0144094 21/11/2018 KR
 (51) **F23H 11/12; F23G 5/00**
 (73) **1. CHOSUN REFRACTORIES ENG CO., LTD. (KR)**
 2148-97, Jecheol-ro, Gwangyang-si, Jeollanam-do, Republic of Korea
2. FINETECH CO., Ltd. (KR)
 251, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Republic of Korea
 (72) LEE, Jin Keun (KR); PAEK, Nam Shin (KR); YANG, Kee Deok (KR); SEONG,
 Hyeok Je (KR)
 (74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
 (54) **GHI LÒ CÓ CÁC VIÊN GẠCH GỒM KẾT HỢP**

(57) Sáng chế đề cập đến ghi lò có các viên gạch gồm kết hợp, và cụ thể hơn là đề cập đến ghi lò có các viên gạch gồm kết hợp, ghi lò này bao gồm bộ phận ghép dọc trục được tạo rãnh lắp khớp tại các bên đối diện của một bề mặt, các viên gạch gồm được ghép với bề mặt của bộ phận ghép dọc trục để tạo thành thân chính của ghi lò, và khung nổi được tạo kết cấu sao cho một đầu của nó được ăn khớp với rãnh lắp khớp cùng với các viên gạch gồm được chứa trong đó để ghép các viên gạch gồm với bộ phận ghép dọc trục.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|
| (11) 1-0035295 B | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/01/2019 |
| | | 370 |
| (21) 1-2018-04875 | (85) 31/10/2018 | |
| (22) 01/04/2016 | (86) PCT/CN2016/078387 | 01/04/2016 |
| | (87) WO2017/166321 A1 | 05/10/2017 |

(51) **H04W 72/12**

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

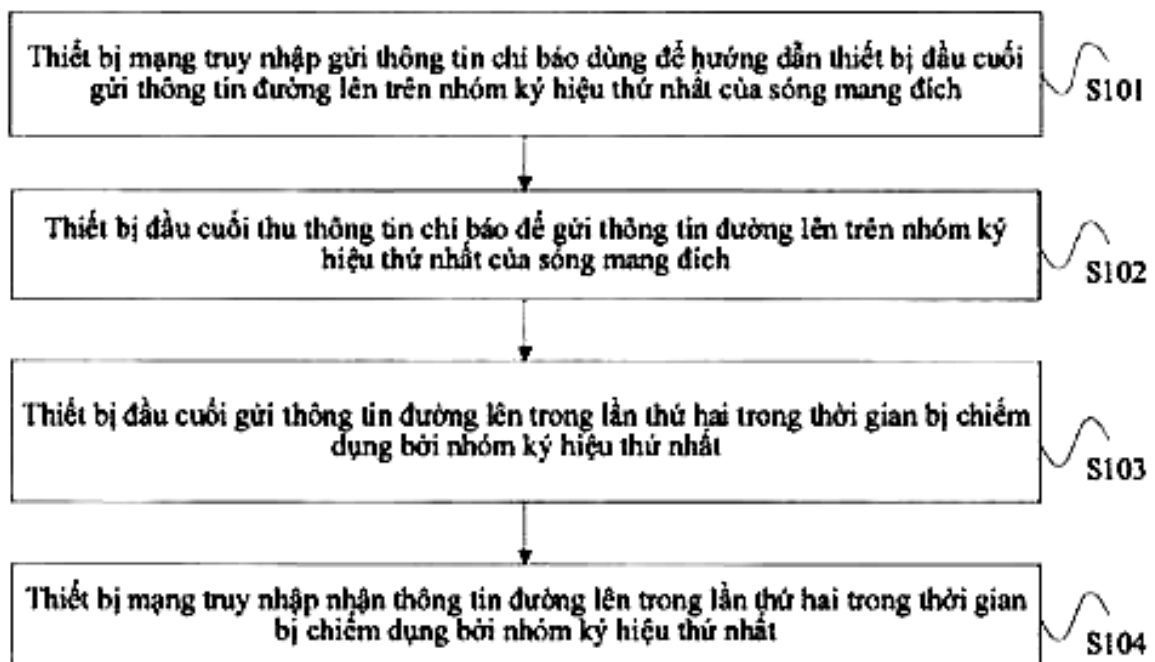
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) YAN, Zhiyu (CN); GUAN, Lei (CN)

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

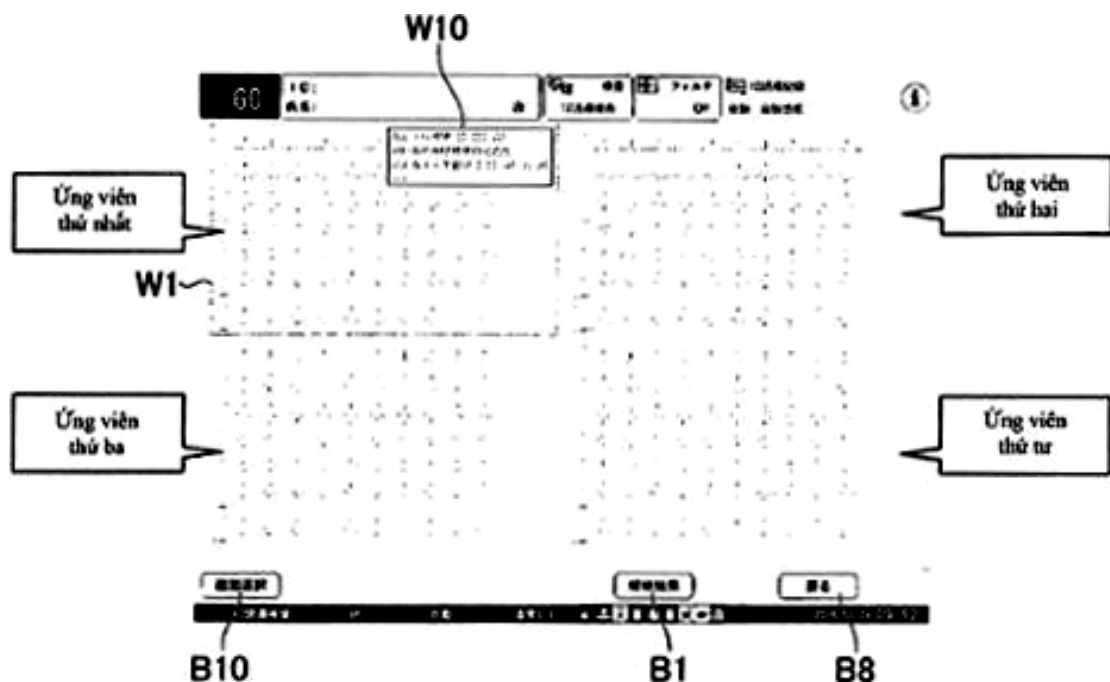
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ VẬT GHI BẤT BIẾN CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông tin đường lên, thiết bị đầu cuối và thiết bị mạng truy nhập. Phương pháp này bao gồm các bước: thu, bởi thiết bị đầu cuối, thông tin chỉ báo để gửi thông tin đường lên trên nhóm ký hiệu thứ nhất của sóng mang đích; và gửi, bởi thiết bị đầu cuối, thông tin đường lên trong thời điểm thứ hai trong thời gian bị chiếm bởi nhóm ký hiệu thứ nhất. Thời điểm thứ hai là thời điểm trong thời gian bị chiếm dụng bởi nhóm ký hiệu thứ nhất ngoài thời điểm thứ nhất, và là thời điểm trong đó thiết bị đầu cuối được phép truy nhập kênh của sóng mang đích để gửi thông tin đường lên.



- (11) **1-0035296 B** (15) 08/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-02825 (85) 29/05/2019
 (22) 30/11/2017 (86) PCT/JP2017/043078 30/11/2017
 (30) 2016-233323 30/11/2016 JP (87) WO2018/101412 07/06/2018
 (51) **A61B 5/0402; A61B 5/044; A61B 5/0452; A61B 5/0432**
 (73) **FUKUDA DENSHI CO., LTD. (JP)**
 39-4, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483 Japan
 (72) Yosuke SHIMAI (JP); Hironori UCHIDA (JP); Kenichi SATO (JP)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP HIỂN THỊ DẠNG SÓNG ĐIỆN TÂM ĐỒ VÀ THIẾT BỊ PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phân tích điện tâm đồ bao gồm: bộ phận hiển thị; bộ phận điều khiển hiển thị; bộ phận hoạt động người dùng; và bộ phận số học thu kết quả phân tích bằng cách phân tích dạng sóng điện tâm đồ, trong đó bộ phận điều khiển hiển thị hiển thị kết quả phân tích liên quan đến dạng sóng điện tâm đồ, đồng thời với màn hình thể hiện dạng sóng điện tâm đồ tương ứng, theo hoạt động người dùng trên bộ phận hoạt động người dùng. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp hiển thị dạng sóng điện tâm đồ mà được sử dụng cho thiết bị phân tích điện tâm đồ, phương pháp này bao gồm: bước hiển thị màn hình dạng sóng mục tiêu phân tích của việc hiển thị dạng sóng điện tâm đồ được phân tích trên màn hình dạng sóng mục tiêu phân tích; và bước hiển thị kết quả phân tích là hiển thị một kết quả phân tích liên quan đến các dạng sóng điện tâm đồ được phân tích, đồng thời với màn hình dạng sóng mục tiêu phân tích theo hoạt động bởi người dùng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0035297 B | | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01905 | | (85) 04/05/2018 | |
| (22) 07/10/2016 | | (86) PCT/EP2016/073970 | 07/10/2016 |
| (30) 15306590.9 | 08/10/2015 | EP | (87) WO2017/060411 A1 |
| 62/361,809 | 13/07/2016 | US | 13/04/2017 |

(51) **G10L 19/008; G10L 19/24**

(73) **DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)**

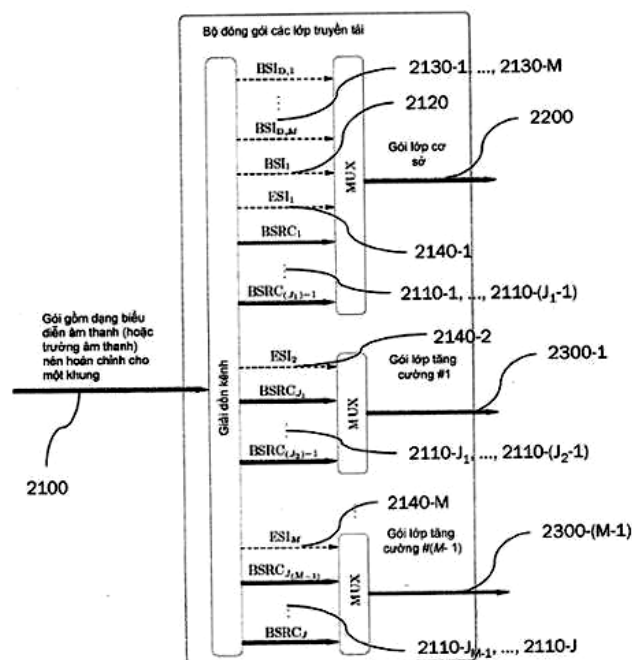
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, Netherlands

(72) KORDON, Sven (DE); KRUEGER, Alexander (DE)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ DẠNG BIỂU DIỄN AMBISONICS BẬC CAO (HOA) NÉN CỦA ÂM THANH HOẶC TRƯỜNG ÂM THANH, VÀ PHƯƠNG TIỆN BẮT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã dạng biểu diễn âm thanh ambisonics bậc cao (Higher Order Ambisonics - HOA) nén của âm thanh hoặc trường âm thanh, trong đó dạng biểu diễn âm thanh nén được mã hóa trong nhiều lớp phân cấp bao gồm lớp cơ sở và một hoặc nhiều lớp tăng cường phân cấp, đồng thời đề cập đến thiết bị giải mã dạng biểu diễn ambisonics bậc cao (HOA) nén của âm thanh hoặc trường âm thanh. Ngoài ra, sáng chế cũng bộc lộ phương tiện bắt biến đọc được bằng máy tính chứa các lệnh đọc được bằng máy tính mà, khi được thực thi bởi một hoặc nhiều bộ xử lý của thiết bị tính toán, sẽ khiến cho thiết bị tính toán thực hiện phương pháp nêu trên.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035298 B | (15) 08/03/2023 | | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-02110 | | (85) 24/04/2019 | |
| (22) 30/09/2016 | | (86) PCT/EP2016/001625 | 30/09/2016 |
| | | (87) WO2018/059654 | 05/04/2018 |

(51) *H04N 19/55; H04N 19/597; H04N 19/563*

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

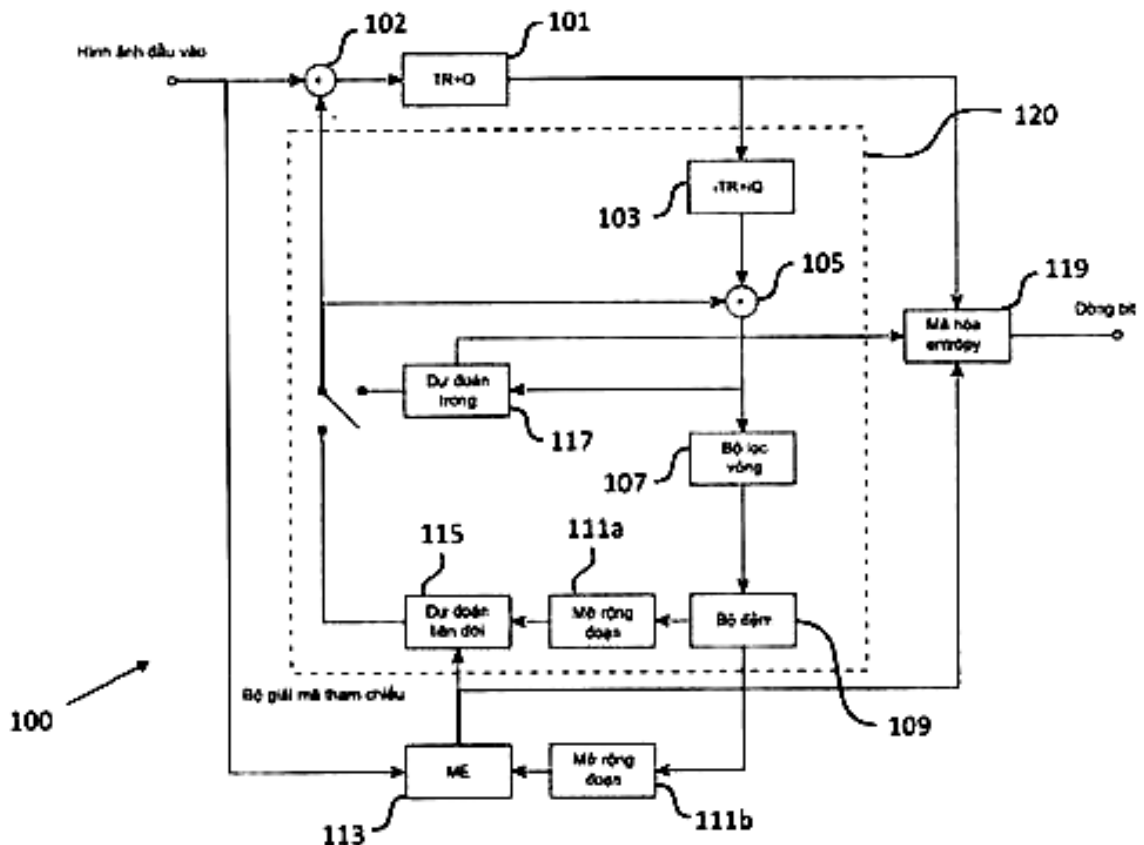
Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHAO, Zhijie (CN); SAUER, Johannes (DE); WIEN, Mathias (DE)

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

(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA TÍN HIỆU VIDEO, THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ TÍN HIỆU VIDEO ĐƯỢC MÃ HOÁ VÀ PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp mã hóa tín hiệu video, thiết bị và phương pháp giải mã tín hiệu video được mã hóa, và phương tiện đọc được bằng máy tính. Đoạn của khung tham chiếu và vùng mở rộng được tạo ra từ đoạn khác được sử dụng cho mã hóa khung hiện thời bằng cách dự đoán liên đới.

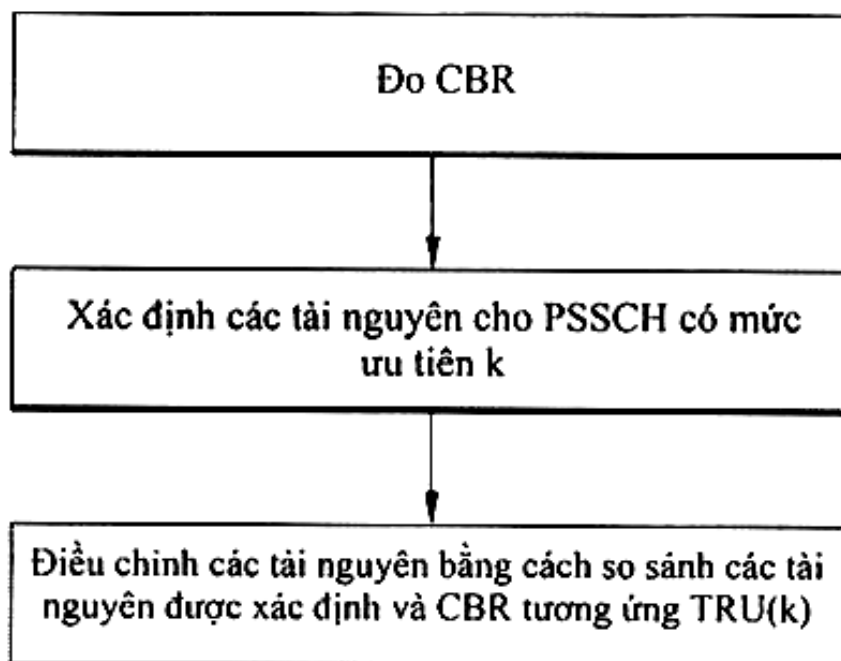


- (11) **1-0035299 B** (15) 08/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2019-01330 (85) 15/03/2019
(22) 05/09/2017 (86) PCT/JP2017/031974 05/09/2017
(30) 2016-187668 27/09/2016 JP (87) WO2018/061658 05/04/2018
(51) **C08G 18/10; C08G 18/32**
(73) **THREE BOND CO., LTD.** (JP)
4-3-3 Minamiosawa, Hachioji-shi, Tokyo 192-0398 Japan
(72) WATANABE, Kentaro (JP)
(74) Công ty TNHH Quốc tế D &N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM NHỰA ĐÓNG RẮN ĐƯỢC, SẢN PHẨM ĐÓNG RẮN CỦA NÓ,
VÀ VẬT ĐƯỢC DÍNH KẾT BẰNG SẢN PHẨM ĐÓNG RẮN NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến giải pháp cải thiện độ ổn định bảo quản của chế phẩm nhựa
đóng rắn được và độ dính chặt của sản phẩm đóng rắn vào polycarbonat. Sáng chế
đề xuất chế phẩm nhựa đóng rắn được bao gồm các thành phần (A) đến (C) sau đây:
thành phần (A): tiền polyme uretan chứa nhóm isoxyanat,
thành phần (B): bột của hợp chất polyamin mà ở thể rắn ở nhiệt độ 25°C, và
thành phần (C): ít nhất một chất được chọn từ nhóm gồm hợp chất (met)acrylat
đơn chức có cấu trúc vòng béo hoặc hợp chất (met)acrylat đơn chức có vòng thơm,
hợp chất (met)acrylat đơn chức có nhóm silyl thủy phân được, và hợp chất
(met)acrylat đa chức,
trong đó chế phẩm này về cơ bản là không chứa chất khơi mào gốc quang.
Sáng chế còn đề xuất sản phẩm đóng rắn của chế phẩm nhựa đóng rắn được và vật
được dính kết bằng sản phẩm đóng rắn này.

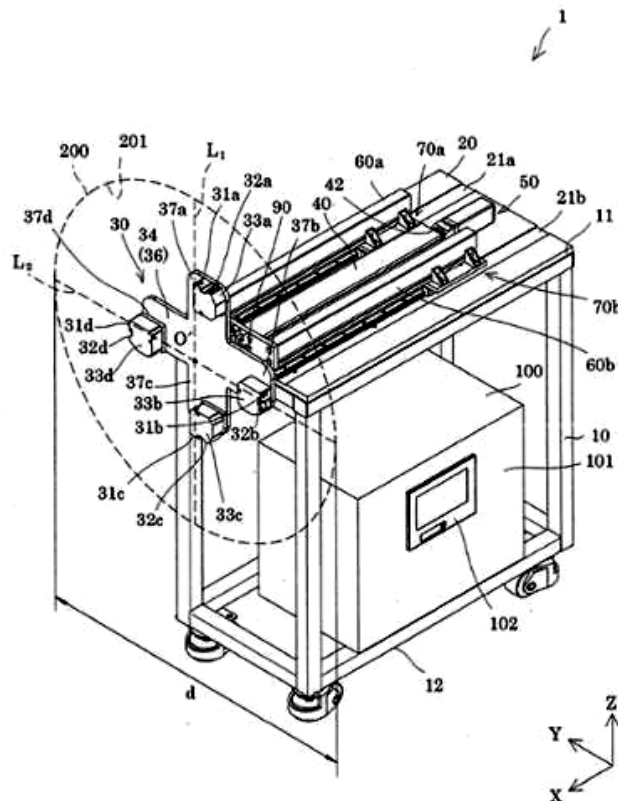
- (11) **1-0035300 B** (15) 08/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2019-02850 (85) 30/05/2019
(22) 01/11/2017 (86) PCT/KR2017/012231 01/11/2017
(30) 62/416,125 01/11/2016 US (87) WO2018/084556 11/05/2018
62/417,296 03/11/2016 US
62/419,944 09/11/2016 US
(51) **H04W 72/10; H04W 92/18**
(73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea
(72) SEO, Hanbyul (KR)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN SỬ DỤNG KÊNH DỮ LIỆU LIÊN KẾT PHỤ VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp dùng cho thiết bị đầu cuối truyền để kênh dữ liệu liên kết phụ trong hệ thống truyền thông không dây. Cụ thể, phương pháp bao gồm bước truyền kênh dữ liệu liên kết phụ có mức ưu tiên thứ nhất. Nếu các tài nguyên mà có thể được sử dụng cho tất cả các kênh dữ liệu liên kết phụ có mức ưu tiên bằng hoặc thấp hơn mức ưu tiên thứ nhất bằng hoặc nhỏ hơn ngưỡng tương ứng với mức ưu tiên thứ nhất. Sáng chế còn đề cập đến thiết bị đầu cuối trong hệ thống truyền thông không dây.



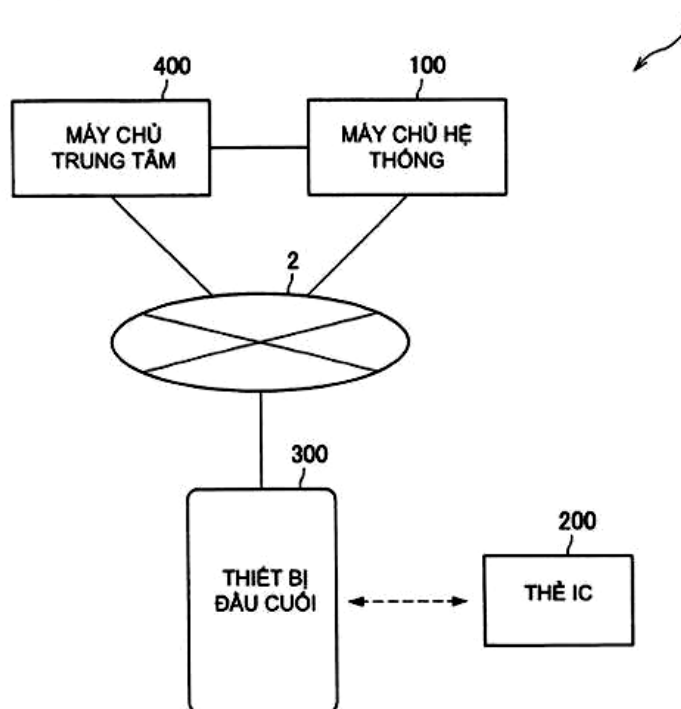
- | | | | |
|--|--|-----------------|-----|
| (11) 1-0035301 B | | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-03474 | | | |
| (22) 08/08/2018 | | | |
| (30) 2017-153927 | 09/08/2017 | JP | |
| (51) G01B 11/12 | | | |
| (73) SYNZTEC CO., LTD. (JP) | | | |
| | 12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0012, Japan | | |
| (72) Phan My Tien (VN); Shuji ABE (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Quyên (INVENCO.,LTD) | | | |
| (54) THIẾT BỊ ĐO ĐƯỜNG KÍNH TRONG | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đo đường kính trong bao gồm bốn cảm biến chuyển vị laze được giữ trên tấm đế để các cảm biến chuyển vị laze nằm trên đường tham chiếu thứ nhất phát ra tia laze hướng tới vùng thứ nhất của bề mặt thành bên trong của lỗ, và các cảm biến chuyển vị laze trên đường tham chiếu thứ hai giao vuông góc với đường tham chiếu thứ nhất phát ánh sáng laze tới vùng thứ hai của bề mặt thành bên trong của lỗ; cánh tay giữ tấm đế ở đầu thứ nhất của nó và mở rộng theo hướng giao với tấm đế; bộ phận di chuyển và định vị giữ đầu thứ hai của cánh tay và di chuyển cánh tay theo chiều dọc của nó; và phương tiện xử lý dữ liệu để tính đường kính trong của lỗ từ khoảng cách thứ nhất giữa các vùng thứ nhất và khoảng cách thứ hai giữa các vùng thứ hai.



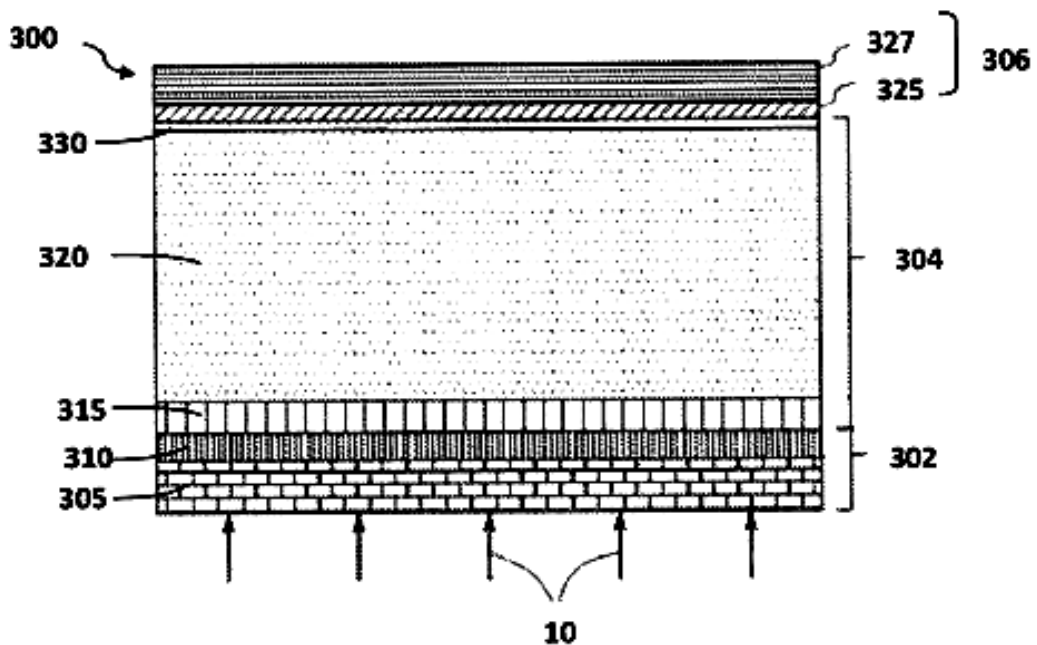
- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0035302 B | | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/04/2015 | 325 |
| (21) 1-2015-00116 | | (85) 14/01/2015 | |
| (22) 05/07/2013 | | (86) PCT/JP2013/068467 | 05/07/2013 |
| (30) 2012-169150 | 31/07/2012 JP | (87) WO2014/021053 A1 | 06/02/2014 |
| (51) G06Q 20/06; G06K 19/10; G06K 17/00; G06K 19/07 | | | |
| (73) FELICA NETWORKS, INC. (JP) | | | |
| | 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, Japan | | |
| (72) TOBITA, Naoto (JP); SEKIYA, Shuichi (JP); HIKITA, Tomoharu (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) HỆ THỐNG XỬ LÝ THÔNG TIN VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ THÔNG TIN | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xử lý thông tin bao gồm thiết bị máy chủ và thẻ truyền thông không tiếp xúc có thể đọc được qua truyền thông tầm ngắn (NFC - Near Field Communication). Thẻ truyền thông không tiếp xúc bao gồm bộ lưu giữ thông tin nhận dạng lưu giữ thông tin nhận dạng để nhận dạng duy nhất thẻ, bộ lưu giữ thông tin xác thực để lưu giữ thông tin xác thực được sử dụng trong việc xác thực thẻ truyền thông không tiếp xúc, và bộ NFC truyền thông tin nhận dạng và thông tin xác thực đến một thiết bị khác, mà sẽ truyền thông tin nhận dạng và thông tin xác thực thu được đến thiết bị máy chủ, trong NFC với thiết bị khác. Thiết bị máy chủ bao gồm bộ thu thông tin thu thông tin nhận dạng, thông tin xác thực, và thông tin khác được truyền từ thiết bị khác, bộ xác thực xác thực thẻ truyền thông không tiếp xúc nhờ sử dụng thông tin xác thực, và bộ thực hiện quy trình xử lý thực hiện quy trình xử lý theo thông tin khác và thông tin nhận dạng sau khi xác thực.



- | | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035303 B | | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-02915 | | (85) 05/07/2018 | |
| (22) 08/12/2016 | | (86) PCT/US2016/065511 | 08/12/2016 |
| (30) 62/265,121 | 09/12/2015 | US (87) WO2017/100393 | 15/06/2017 |
| (51) H01L 31/073; H01J 37/32; H01L 31/18; H01L 31/0392; H01J 27/14; H01L 21/02 | | | |
| (73) FIRST SOLAR, INC. (US) | | | |
| | 350 West Washington Street, 6th Floor, Tempe, AZ 85281, United State of America | | |
| (72) JIN, Changming (US); LEE, Sanghyun (US); ZHANG, Jun-Ying (US) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN) | | | |
| (54) THIẾT BỊ QUANG ĐIỆN | | | |

(57) Sáng chế này đề cập tới các phương pháp để làm sạch bề mặt và việc thụ động hóa của các chất hấp thụ PV, như các đế CdTe có thể được sử dụng trong các tế bào pin mặt trời được sử dụng trong thiết bị quang điện, và các thiết bị quang điện được tạo ra bởi các phương pháp này. Theo một số phương án thực hiện, phương pháp bao gồm các bước phóng plasma nguồn ion lớp anốt (anode layer ion source - ALIS) để làm sạch và oxi hóa bề mặt CdTe để tạo ra lớp oxit mỏng giữa lớp CdTe và lớp tiếp xúc sau (các lớp tiếp xúc) sau đó.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035304 B | | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/04/2020 | 385 |
| (21) 1-2018-05488 | | (85) 05/12/2018 | |
| (22) 11/07/2017 | | (86) PCT/RU2017/000472 | 11/07/2017 |
| | | (87) WO2019/013661 A1 | 17/01/2019 |

(51) **G21C 17/022**

(73) **1. JOINT-STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT (RU)**

ul. Savushkina, d. 82A, Saint-Petersburg, 197183, Russia Federation

2. JOINT STOCK COPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU)

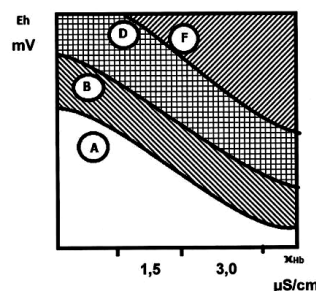
Staromonetnyi per., d. 26, Moscow, 119180, Russian Federation

(72) STYAZHKIN Pavel Semenovich (RU); PINEZHSKIY Stanislav Olegovich (RU); ATAMANOVA Natal'ya Andreevna (RU); KRITSKIY Vladimir Georgievich (RU); PROKHOROV Nikolay Aleksandrovich (RU); NIKOLAEV Fedor Vladimirovich (RU)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT TỐC ĐỘ ĂN MÒN THIẾT BỊ CỦA CÁC VÒNG KỸ THUẬT TRONG CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN HẠT NHÂN**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp kiểm soát tốc độ ăn mòn thiết bị của các vòng kỹ thuật trong nhà máy điện hạt nhân. Phương pháp này bao gồm đo các giá trị thế điện hóa của vật liệu kết cấu của các ống trao đổi nhiệt (heat exchange tubes - HET) và độ dẫn điện riêng của nước xả của các thiết bị tạo hơi nước, đo các giá trị điện trở phân cực của vật liệu kết cấu của đường dẫn nước ngưng tụ-nước cấp và độ dẫn điện riêng của nước cấp của các thiết bị tạo hơi nước. Hơn nữa, các giá trị của thế điện hóa và độ dẫn điện riêng của nước xả của các thiết bị tạo hơi nước được hiển thị trên biểu đồ hai thông số theo các điều kiện vận hành. Các giá trị của điện trở phân cực và độ dẫn điện riêng của nước cấp của các thiết bị tạo hơi nước cũng được hiển thị trên biểu đồ hai thông số. Tùy thuộc vào vị trí của các điểm trong một vùng trong số các vùng của biểu đồ hai thông số này, không tiến hành các hoạt động hoặc tiến hành điều chỉnh các thông số của chất dẫn nhiệt, hoặc dừng khối phát điện. Phương pháp theo sáng chế nâng cao độ tin cậy vận hành của thiết bị của các vòng kỹ thuật của nhà máy điện hạt nhân, các thiết bị tạo hơi nước và các đường ống do hiệu quả cao hơn trong việc giám sát tốc độ ăn mòn của các vật liệu kết cấu của đường dẫn nước ngưng - nước cấp và các ống trao đổi nhiệt của các thiết bị tạo hơi nước.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0035305 B | | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/11/2018 | 368 |
| (21) 1-2018-04295 | | (85) 27/09/2018 | |
| (22) 25/01/2017 | | (86) PCT/CN2017/072667 | 25/01/2017 |
| (30) 62/301,732 | 01/03/2016 | US | (87) WO2017/148236 |
| 15/183,354 | 15/06/2016 | US | 08/09/2017 |

(51) **H04W 36/00**; H04W 76/00

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

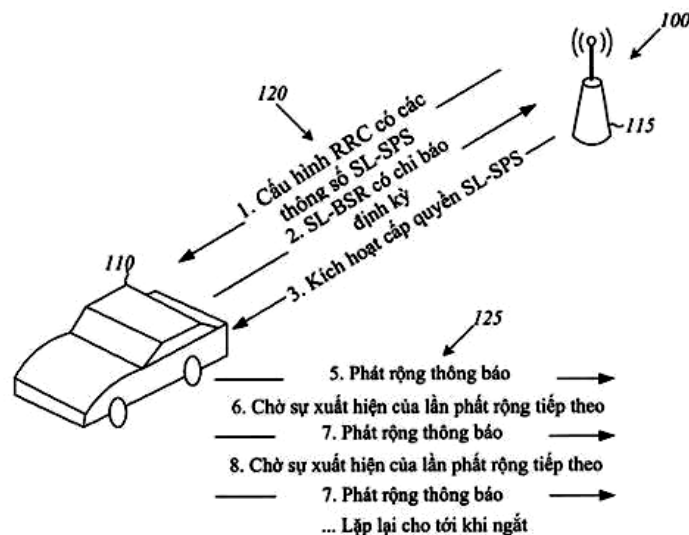
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) TENNY, Nathan (US); OUYANG, Guowei (CN); AL-SHALASH, Mazin (US); CAO, Zhenzhen (CN)

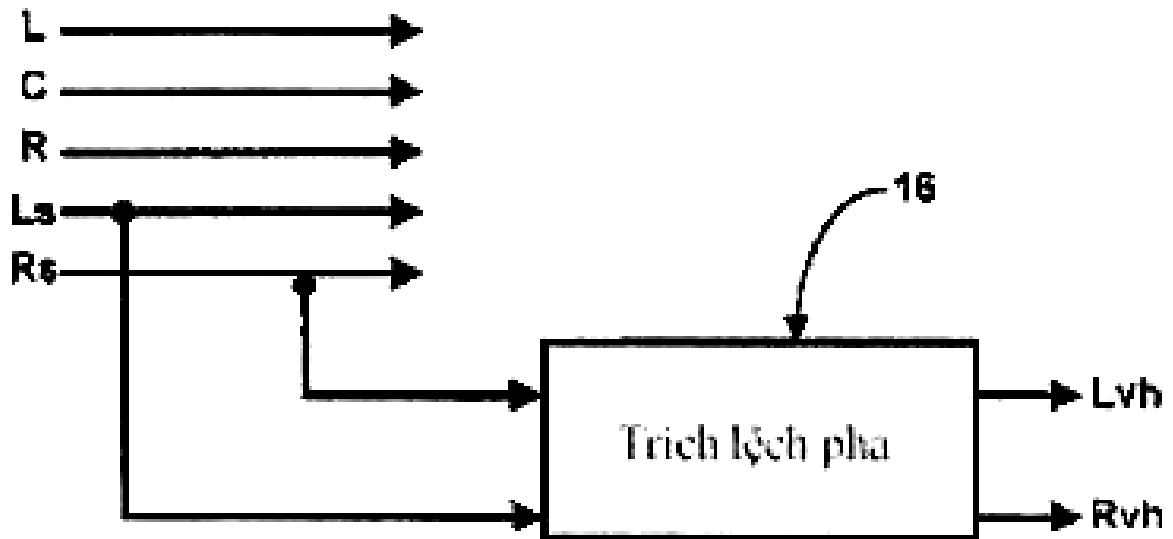
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP LẬP LỊCH CÁCH THỨC SỬ DỤNG TÀI NGUYÊN VÔ TUYẾN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp lập lịch cách thức sử dụng tài nguyên vô tuyến cho thiết bị di động để truyền dựa dựa trên sự kết nối thiết bị đến thiết bị, có thể được thao tác ở nút mạng của mạng không dây. Phương pháp này bao gồm bước thu, từ thiết bị di động, sự chỉ báo của yêu cầu đối với các tài nguyên truyền, bao gồm ít nhất một sự chỉ báo rằng các tài nguyên được yêu cầu có tính chu kỳ, truyền, đến thiết bị di động, sự gán cấu hình lập lịch thứ nhất dùng cho sự kết nối thiết bị đến thiết bị, bao gồm ít nhất một sự chỉ báo của các tài nguyên vô tuyến định kỳ cần được sử dụng cho các đối tượng của việc truyền thông báo dựa trên sự kết nối thiết bị đến thiết bị, truyền, đến thiết bị di động, sự chỉ báo để bắt đầu sử dụng các tài nguyên vô tuyến định kỳ, và chuyển giao trách nhiệm cung cấp các tài nguyên vô tuyến dùng cho sự kết nối thiết bị đến thiết bị từ nút mạng đến nút mạng đích sao cho tính khả dụng của các tài nguyên vô tuyến có chu kỳ về căn bản được duy trì.

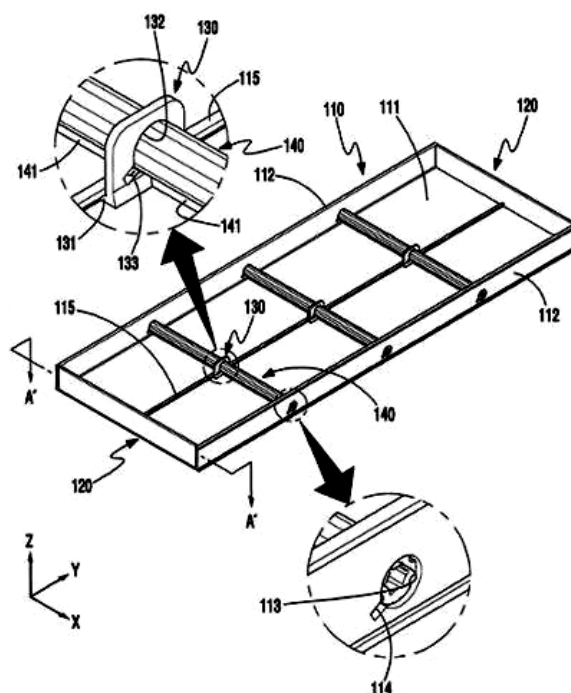


- (11) **1-0035306 B** (15) 08/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2019 372
 (21) 1-2018-05807 (85) 04/04/2011
 (22) 27/08/2009 (86) PCT/US2009/055118 27/08/2009
 (30) 61/190,963 03/09/2008 US (87) WO2010/027882 A1 11/03/2010
 (51) **H04S 3/00**
 (62) 1-2014-02348
 (73) **DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)**
 1275 Market Street San Francisco, California 94103 (US)
 (72) CHABANNE, Christophe (FR)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **MẠCH VÀ PHƯƠNG PHÁP TRÍCH ÂM THANH LỆCH PHA, VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH ĐƯỢC LÀM THÍCH ỨNG ĐỂ THỰC HIỆN PHƯƠNG PHÁP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực âm thanh đa kênh. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến mạch trích âm thanh lệch pha và phương pháp trích âm thanh lệch pha và vật ghi đọc được bằng máy tính được làm thích ứng để thực hiện phương pháp này.



- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035307 B | | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02484 | | (85) 14/05/2019 | |
| (22) 04/04/2017 | | (86) PCT/KR2017/003682 | 04/04/2017 |
| (30) 10-2016-0147611 | 07/11/2016 | KR (87) WO2018/084390 | 11/05/2018 |
| (51) E04G 9/06; E04G 17/04 | | | |
| (73) KUMKANG KIND CO., LTD. (KR) | | | |
| | 110, Dasan-ro Saha-gu Busan 49489 Republic of Korea | | |
| (72) LIM, Mi Ok (KR) | | | |
| (74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.) | | | |
| (54) BẢNG KHUÔN XÂY DỰNG ĐÚC SẴN | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến bảng khuôn đúc sẵn dùng trong xây dựng bao gồm: khung chính gồm: bảng hoàn thiện tạo thành bề mặt hoàn thiện của không gian bảo dưỡng bê tông; mặt bích thứ nhất nhô ra theo hướng vuông góc với bảng hoàn thiện, tương ứng để tạo thành mặt bên của khung chính; và sườn gia cố được bố trí song song với mặt bích thứ nhất; mặt bích thứ hai cố định ở đầu trên và đầu dưới của khung chính; và một số lượng lớn các thanh gia cố được bố trí theo hướng đi qua mặt bích thứ nhất và đi qua mặt bích thứ hai, sườn gia cố được lắp đặt có thể tháo rời trên bề mặt phía sau của khung chính, các lỗ chốt được định hình ở mặt bích thứ nhất và sườn gia cố được hỗ trợ xoay trong trạng thái mà thanh gia cố được đưa vào qua các lỗ chốt, rãnh chốt được định hình ở một bên của các lỗ chốt và phần chốt nhô ra được chèn qua rãnh chốt và sau đó được cố định bằng cách xoay của thanh gia cố được định hình tại một bên của thanh gia cố.



- (11) **1-0035308 B** (15) 08/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/03/2018 360
(21) 1-2017-05252 (85) 25/12/2017
(22) 25/09/2015 (86) PCT/KR2015/010247 25/09/2015
(30) 10-2015-0079802 05/06/2015 KR (87) WO2016/195174 08/12/2016
(51) **C07D 213/79; C07D 213/803; C07D 213/02**
(73) **AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)**
106, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul 140-777, Republic of Korea
(72) WOO, Byoung Young (KR); LEE, Ki-Wha (KR); NAM, Hyun-Jin (KR); PARK, Miyoung (KR); PARK, Young-Ho (KR)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT PYRIDIN ĐƯỢC THỂ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế pyridin được thể bằng cách sử dụng amoni carbamat là nguồn nitơ để điều chế enamin làm chất trung gian, và sau đó cho hợp chất này phản ứng với các hợp chất khác. Theo phương pháp theo sáng chế, có thể điều chế pyridin được thể với hiệu suất cao trong thời gian phản ứng ngắn, bằng phương pháp bao gồm ít nhất hai bước. Ngoài ra, theo phương pháp này, phản ứng được tiến hành trong điều kiện không có dung môi và chất xúc tác, và do đó phương pháp thể hiện hiệu quả đặc biệt cao. Do đó, sáng chế có thể được sử dụng một cách rộng rãi trong các lĩnh vực thuốc và dược phẩm, trong các lĩnh vực trong đó pyridin được thể được điều chế.

(11) 1-0035309 B		(15) 08/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 25/11/2019	380
(21) 1-2019-04131		(85) 29/07/2019	
(22) 26/07/2018		(86) PCT/KR2018/008468	26/07/2018
(30) 62/537,458	27/07/2017	US (87) WO2019/022534	31/01/2019

(51) **H04W 76/27; H04W 52/02; H04W 74/08**

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

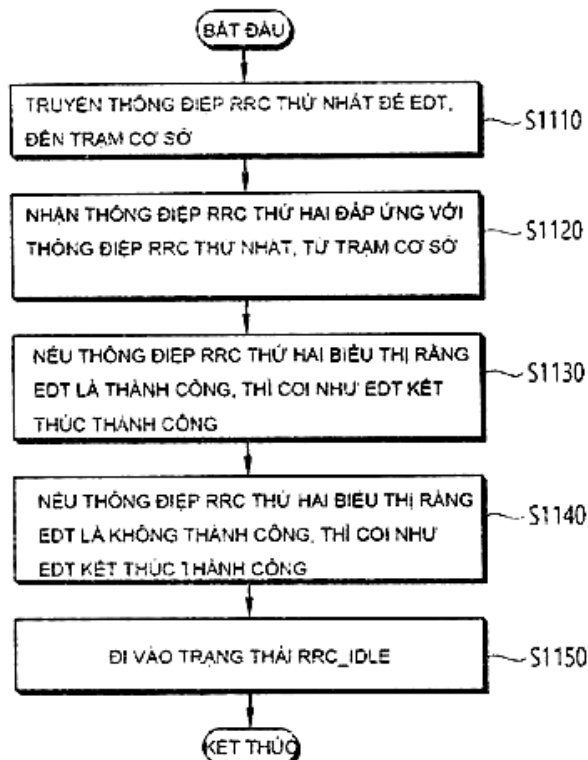
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Republic of Korea

(72) LEE, Youngdae (KR); CHOE, Hyunjung (KR); KIM, Hongsuk (KR)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỂ THỰC HIỆN TRUYỀN DỮ LIỆU SỚM TRONG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cho thiết bị người dùng (UE: user equipment) thực hiện truyền dữ liệu sớm (EDT: early data transmission) trong truyền thông không dây, và thiết bị hỗ trợ phương pháp này. Phương pháp có thể bao gồm các bước: truyền thông điệp RRC thứ nhất để EDT, đến trạm cơ sở; nhận thông điệp RRC thứ hai đáp ứng với thông điệp RRC thứ nhất, từ trạm cơ sở; nếu thông điệp RRC thứ hai biểu thị rằng EDT là thành công, thì coi như EDT kết thúc thành công; nếu thông điệp RRC thứ hai chỉ báo rằng EDT không thành công, thì xem rằng EDT kết thúc không thành công; và đi vào trạng thái RRC_IDLE.



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0035310 B | (15) 08/03/2023 | | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-04677 | (85) 22/10/2018 | | |
| (22) 24/03/2016 | (86) PCT/KR2016/002961 | | 24/03/2016 |
| | (87) WO2017/164441 A1 | | 28/09/2017 |

(51) **H04N 19/513; H04N 21/235; H04N 19/103; H04N 19/44**

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

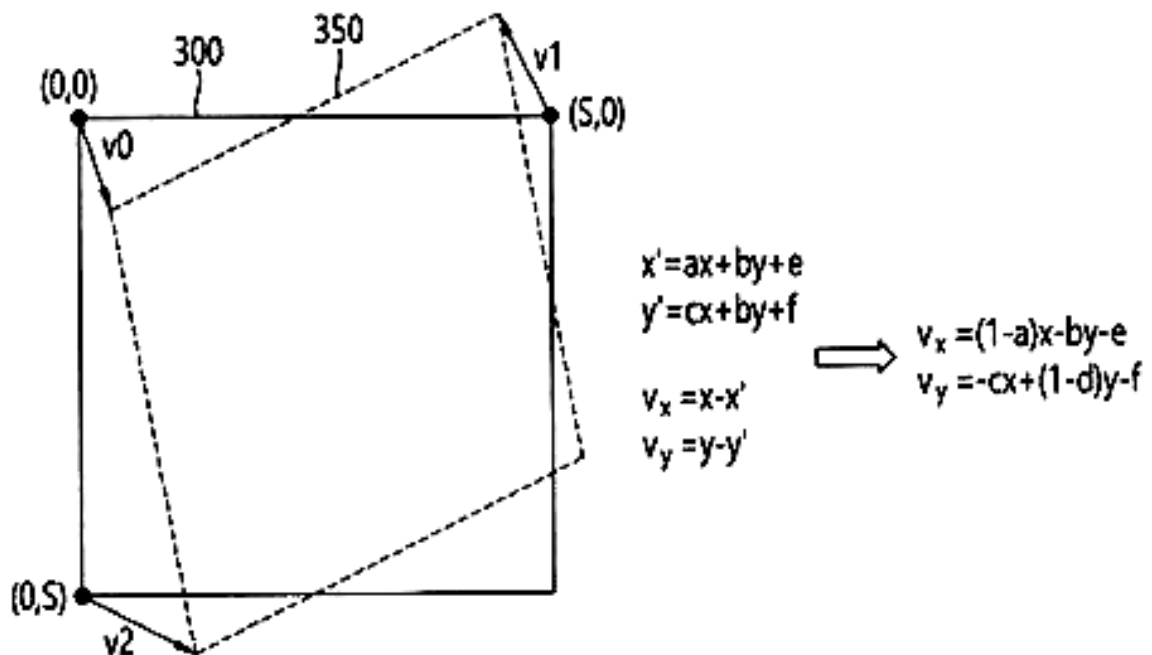
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea

(72) PARK, Naeri (KR); LIM, Jaehyun (KR); NAM, Junghak (KR)

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

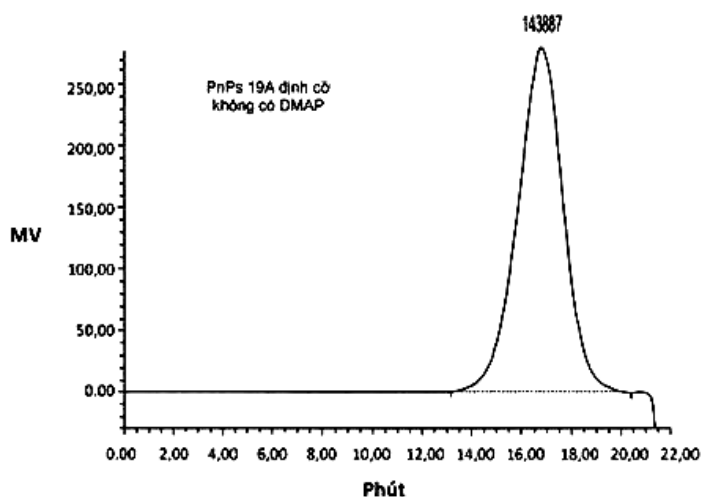
(54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA VIDEO VÀ VẬT GHI BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BỞI BỘ GIẢI MÃ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video và phương pháp mã hóa video. Phương pháp giải mã video được thực hiện bởi thiết bị giải mã bao gồm các bước: thu nhận các điểm điều khiển (control point, CP) dùng cho khôi hiện tại; thu được các vector chuyển động dùng cho các CP; thu nhận vector chuyển động của khối phụ hoặc bộ mẫu trong khôi hiện tại trên cơ sở các vector chuyển động đã thu được; thu nhận mẫu dự báo dùng cho khôi hiện tại trên cơ sở vector chuyển động đã thu nhận; và tạo ra mẫu đã cấu trúc lại trên cơ sở mẫu dự báo. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến vật ghi bất biến đọc được bởi bộ giải mã lưu dòng bit được tạo ra bằng cách thu nhận các điểm điều khiển (CP) dùng cho khôi hiện tại.



- (11) **1-0035311 B** (15) 08/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2018-00076 (85) 08/01/2018
 (22) 03/06/2016 (86) PCT/IB2016/053265 03/06/2016
 (30) 2185/MUM/2015 08/06/2015 IN (87) WO2016/199003 A1 15/12/2016
 (51) **A61K 39/00; C07K 14/315; A61K 39/116; A61K 47/36; A61K 39/085; A61K 39/09**
 (73) **SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LTD. (IN)**
 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune Maharashtra 411028, India
 (72) DHERE, Rajeev Mhalasakant (IN); MALVIYA, Hitesh Kumar (IN); JANA, Swapan Kumar (IN); PISAL, Sambhaji Shankar (IN); MALLYA, Asha Dinesh (IN); MAHOR, Sunil (IN); GAUTAM, Manish Maheshkumar (IN); JOSHI, Chetan Vilas (IN); MALEPATI, Venkata Vamsi Krishna (IN); JADHAV, Prashant Shivaji (IN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Quyển (INVENCO.,LTD)
 (54) **CHẾ PHẨM VACXIN CHỨA THỂ LIÊN HỢP POLYSACCARIT-PROTEIN STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ĐA HÓA TRỊ**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp bào chế chế phẩm vacxin chứa thể liên hợp polysaccarit-protein *Streptococcus pneumoniae* đa hóa trị ổn định và chế phẩm vacxin thu được bằng phương pháp này. Các chế phẩm vacxin ổn định này biểu hiện phần trăm hấp phụ tối ưu cho mỗi thể liên hợp trong đó, có thể ngăn cản sự kết tập bằng cách áp dụng: i) cho hấp phụ riêng biệt hoặc tách riêng thể liên hợp mà theo cách khác thì thể hiện phần trăm hấp phụ thấp hơn sự hấp phụ kết hợp, ii) hệ đệm histidin-axit succinic cùng với sự chuyển dịch độ pH từ độ pH trung tính đến độ pH axit, iii) tỷ lệ polysaccarit với protein nằm trong khoảng từ 0,5 đến khoảng 1,4, iv) bộ cánh khuấy tuabin kiểu Rushton sáu lưỡi trong bình bào chế.

	Tên đỉnh	RT	Diện tích	Mw (Đa)	Mn (Đa)	MP (Đa)	% Diện tích	Độ đa phân tán
1	Đỉnh 4	16.881	36050010	178357	124375	143887	100.00	1.434025



- (11) **1-0035312 B** (15) 08/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-02653 (85) 22/05/2019
- (22) 27/10/2017 (86) PCT/EP2017/077538 27/10/2017
- (30) 16306415.7 28/10/2016 EP (87) WO2018/078064 03/05/2018
- (51) **A61K 31/519; A61P 35/00; A61K 9/127**
- (73) **1. LES LABORATOIRES SERVIER (FR)**
35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, France
2. NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
- (72) WESSELS, Peter (DE); TIEMESSEN, Henricus (NL); DE MARCO, Paolo (IT); LARABI, Malika (FR); SCHIEDEL, Christiane (DE); GURINA, Marina (IL)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **CHẾ PHẨM CÔ ĐẶC HỮU CƠ, DƯỢC PHẨM CHỨA CHẾ PHẨM CÔ ĐẶC HỮU CƠ VÀ DƯỢC PHẨM LIPOSOM**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm liposom chứa axit 2- $\{[5-\{3\text{-clo-2-metyl-4-[2-(4\text{-metylpiperazin-1-yl)etoxy}]phenyl}\}-6-(4\text{-flophenyl})thieno[2,3-*d*]pyrimidin-4-yl]oxy\}-3-(2-\{[2-(2\text{-metoxyphenyl})pyrimidin-4-yl]metoxy\}phenyl)propanoic$, ở đây được gọi là ‘hợp chất A’, hoặc muối dược dụng của nó. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến thể mang liposom, chế phẩm cô đặc hữu cơ chứa hợp chất A, và dược phẩm đề dùng theo đường ngoài tiêu hóa chứa liposom và hợp chất A. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến tổ hợp bao gồm (i) dược phẩm và (ii) một hoặc nhiều tác nhân có hoạt tính điều trị, để sử dụng đồng thời, tuần tự hoặc riêng biệt; và bộ kit chứa (i) thể mang liposom, và (ii) chế phẩm cô đặc hữu cơ. Các chế phẩm này là hữu dụng để điều trị ung thư. ‘Hợp chất A’ như được sử dụng ở đây bao gồm tất cả các chất đồng phân đối ảnh, chất đồng phân không đối quang, và chất đồng phân atrop của nó, hoặc các hỗn hợp của chúng, và cũng tùy ý chứa các muối dược dụng của chúng.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035313 B | | (15) 08/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/01/2018 | 358 |
| (21) 1-2017-04610 | | (85) 20/11/2017 | |
| (22) 20/04/2015 | | (86) PCT/CN2015/076959 | 20/04/2015 |
| | | (87) WO2016/168963 | 27/10/2016 |

(51) **G06F 3/0482**

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

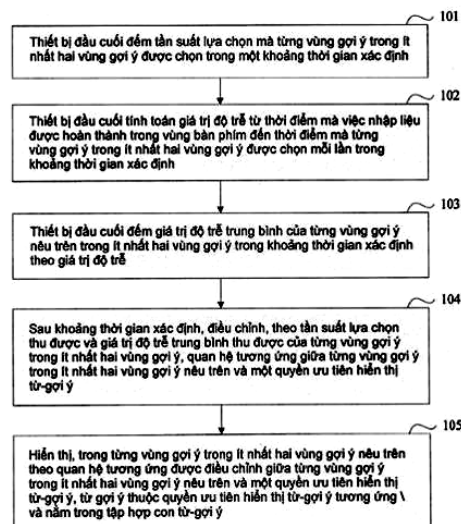
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129
- China

(72) CHEN, Yujie (CN)

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

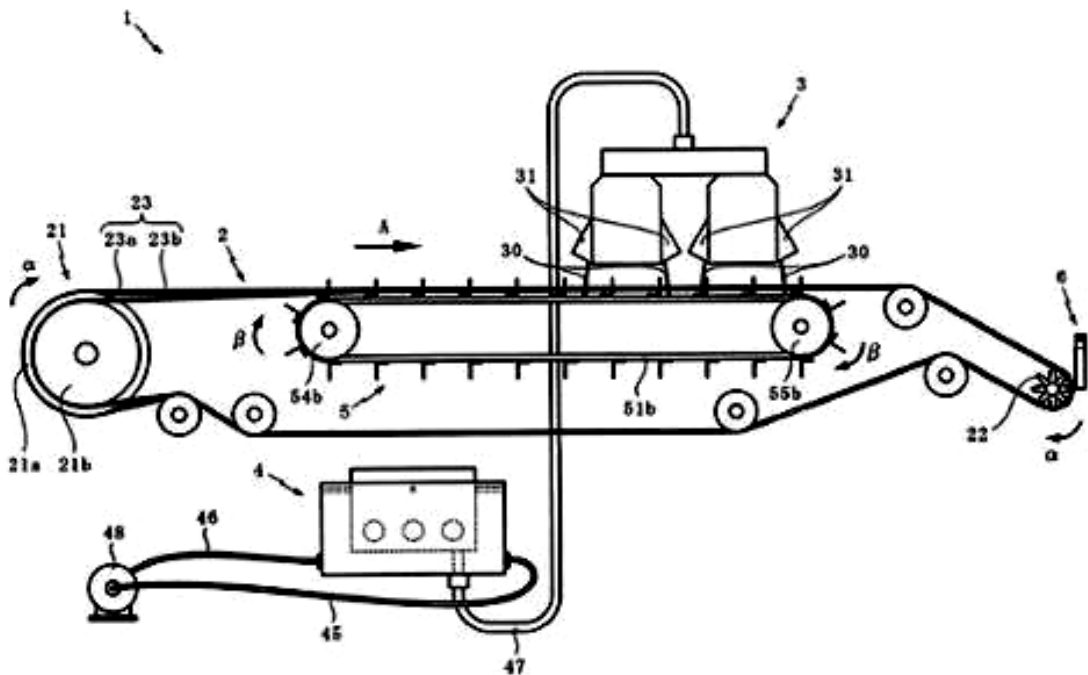
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ HIỂN THỊ VIỆC NHẬP VĂN BẢN CỦA THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị hiển thị việc nhập văn bản của thiết bị đầu cuối, nhờ đó giải quyết được vấn đề của giải pháp kỹ thuật đã biết ở chế độ sử dụng một tay, vùng hiển thị giảm, sự khó thao tác tăng, kiểu hiển thị không thay đổi và không linh hoạt và trải nghiệm người dùng bị ảnh hưởng. Phương pháp này bao gồm các bước: thiết bị đầu cuối tính toán tần suất lựa chọn ở từng vùng gợi ý được chọn trong một khoảng thời gian xác định, sử dụng, dưới vai trò giá trị độ trễ trung bình, giá trị trung bình của các giá trị độ trễ thu được khi từng vùng gợi ý được chọn, và sau khoảng thời gian xác định, điều chỉnh, theo tần suất lựa chọn thu được và giá trị độ trễ trung bình thu được của từng vùng gợi ý, quan hệ tương ứng giữa từng vùng gợi ý trong từng vùng gợi ý và quyền ưu tiên hiển thị từ-gợi ý. Theo cách này, theo thói quen thao tác của người dùng đối với việc chọn từng vùng gợi ý khi sử dụng thiết bị đầu cuối, từ gợi ý được hiển thị trên vùng gợi ý có thể được điều chỉnh một cách tích cực, do đó tốc độ nhập liệu được tối ưu, vùng hiển thị không nhất thiết phải giảm bớt, kiểu hiển thị là linh hoạt và trải nghiệm người dùng được cải thiện.

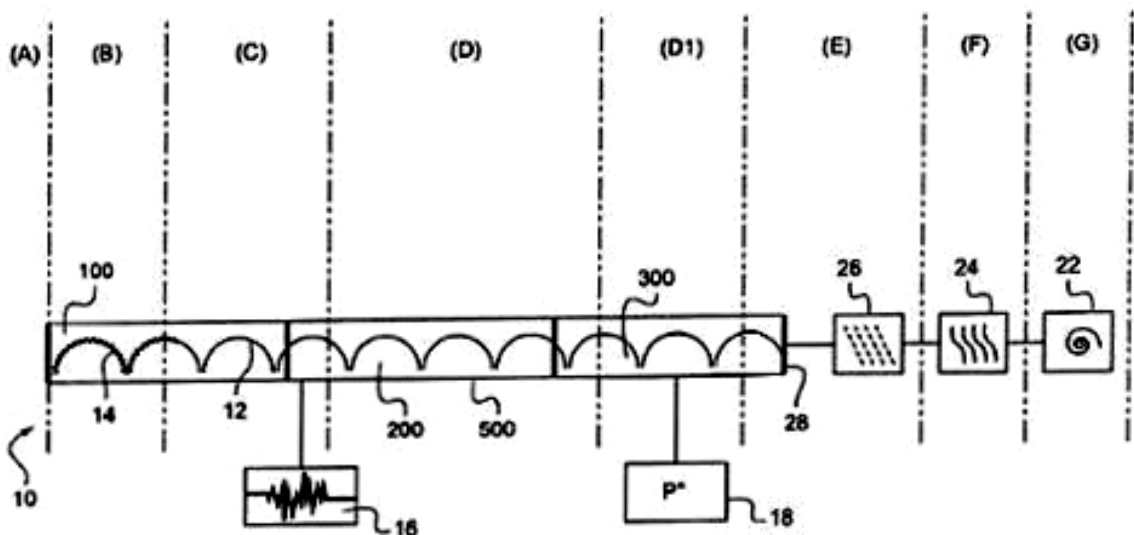


- (11) **1-0035314 B** (15) 08/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/04/2021 397
 (21) 1-2021-00855
 (22) 08/12/2017
 (30) 2017-126950 29/06/2017 JP
 (51) *A23P 20/15; B65G 47/244; B65G 47/29; B65G 15/12*
 (62) 1-2017-04973
 (73) **MYCOOK INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
 2016, Kurabe-machi, Hakusan-City, Ishikawa, Japan
 (72) Hiroaki Kyojuka (JP); Yoichi Kyojuka (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.

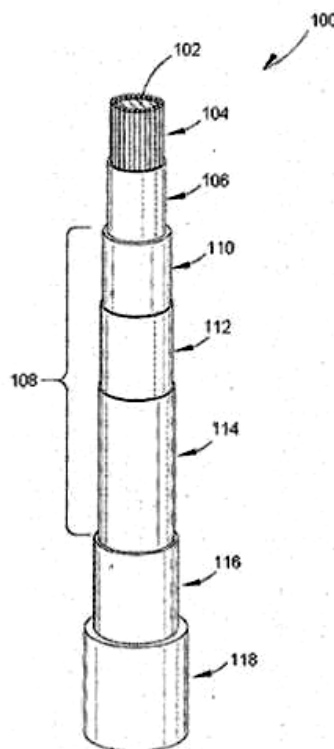


- (11) **1-0035315 B** (15) 08/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/10/2015 331
 (21) 1-2015-02438 (85) 06/07/2015
 (22) 03/12/2013 (86) PCT/FR2013/052922 03/12/2013
 (30) 12/03304 05/12/2012 FR (87) WO2014/087091 12/06/2014
 (51) **C08J 3/20; C08J 3/00; C08J 3/22; C08F 220/06; C08J 3/12**
 (73) **IEFFAGE TRAVAUX PUBLICS (FR)**
 2-12 rue Hélène Boucher F-93330 Neuilly Sur Marne - FR
 (72) KRAFFT, Serge (FR); LOUP, Frédéric (FR)
 (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
 (54) **CHẾ PHẨM VỮA KẾT DÍNH DẠNG HẠT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HẠT CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất hạt chứa chế phẩm vữa kết dính bao gồm các bước như nêu trong bản mô tả. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến chế phẩm vữa kết dính dạng hạt, mỗi hạt bao gồm lõi và lớp bao và có khối lượng của khoảng một trăm hạt nằm trong khoảng từ 0,5g đến 2g, lõi này chứa:
 - từ 40% trọng lượng đến 60% trọng lượng vữa kết dính;
 - từ 30% trọng lượng đến 40% trọng lượng polyme;
 - từ 4% trọng lượng đến 6% trọng lượng chất làm tương hợp; và
 - từ 2% trọng lượng đến 15% trọng lượng chất độn chống bám dính;
 và lớp bao chứa chất chống dính.



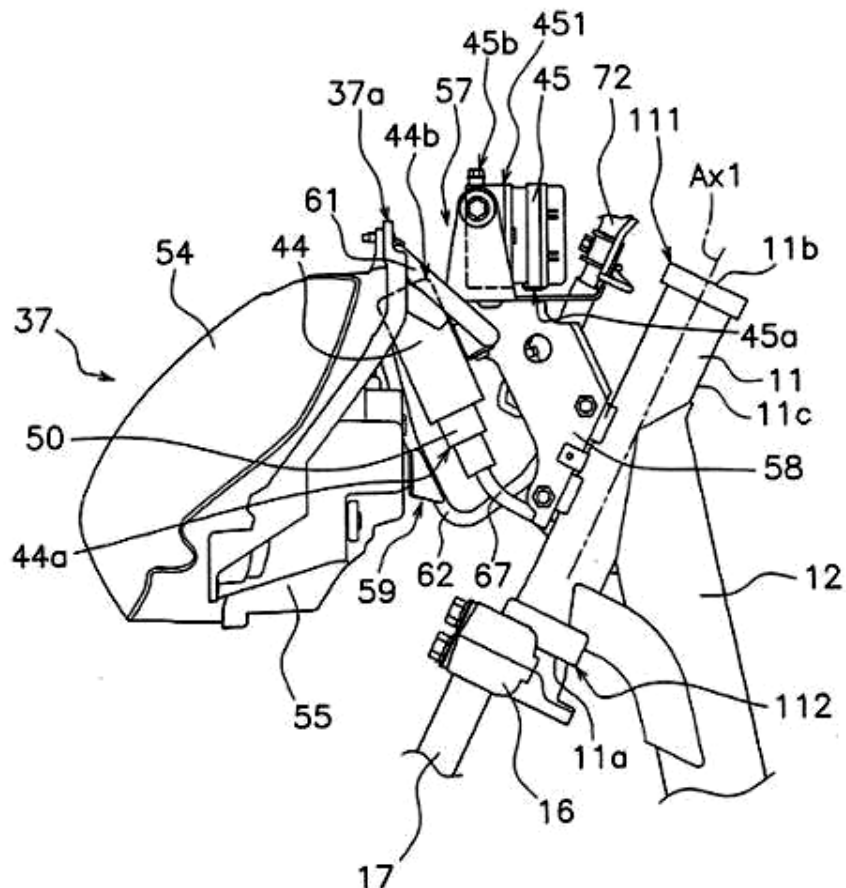
- (11) **1-0035316 B** (15) 08/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2016 344
(21) 1-2016-01447
(22) 22/04/2016
(30) 2015901468 25/04/2015 AU
(51) **H02G 13/00; H02H 1/04**
(73) **LIGHTNING PROTECTION INTERNATIONAL PTY LTD. (AU)**
49 Patriarch Drive, Huntingfield, Tasmania 7055, Australia
(72) Franco D'ALESSANDRO (AU)
(74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
(54) **CÁP DẪN ĐIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CÁP DẪN ĐIỆN**

- (57) Sáng chế đề xuất cáp để dẫn ít nhất một phần điện năng sinh ra bởi tia sét, cáp bao gồm các lớp hình khuyên, đồng tâm, kéo dài dọc theo chiều dài cáp, các lớp bao gồm: lớp thứ nhất dẫn điện, lớp giữa bao quanh lớp thứ nhất dẫn điện, lớp giữa bao gồm: lớp hình khuyên dẫn điện ít nhất một phần thứ nhất; lớp hình khuyên dẫn điện ít nhất một phần thứ hai; và lớp hình khuyên về cơ bản không dẫn điện nằm giữa lớp hình khuyên dẫn điện ít nhất một phần thứ nhất và lớp hình khuyên dẫn điện ít nhất một phần thứ hai, và lớp thứ hai dẫn điện bao quanh lớp giữa trong đó lớp hình khuyên dẫn điện ít nhất một phần thứ nhất, lớp hình khuyên về cơ bản không dẫn điện và lớp hình khuyên dẫn điện ít nhất một phần thứ hai được ép đùn đồng thời trong khi sản xuất cáp. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất cáp dẫn điện này.



- (11) **1-0035317 B** (15) 09/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
 (21) 1-2019-01166
 (22) 07/03/2019
 (30) 2018-040643 07/03/2018 JP
 2018-192758 11/10/2018 JP
 (51) **B60T 8/36; B62K 19/38; B62L 3/02; B62J 6/027**
 (73) **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
 (72) Koji TAKARA (JP); Mitsuharu TSUKAMOTO (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) Sáng chế đề cập đến phương tiện giao thông kiểu ngồi chân để hai bên, trong đó cụm điều khiển động cơ (44) gồm cụm hướng dẫn (46) để xuất ra tín hiệu hướng dẫn cho động cơ (26) và bộ điều chỉnh (47) được nối vào máy phát điện - bộ khởi động (41). Cụm điều khiển động cơ (44) được sắp xếp giữa ống cổ (11) và đèn trước (37) theo phương bề dọc của phương tiện. Cụm thủy lực (45) được bố trí giữa cụm điều khiển động cơ (44) và ống cổ (11) theo phương bề dọc của phương tiện.



- (11) **1-0035318 B** (15) 09/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2018 363
(21) 1-2018-01516 (85) 10/04/2018
(22) 13/09/2016 (86) PCT/CN2016/098836 13/09/2016
(30) 14/861,744 22/09/2015 US (87) WO2017/050156 A1 30/03/2017

(51) **H01Q 1/50**

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

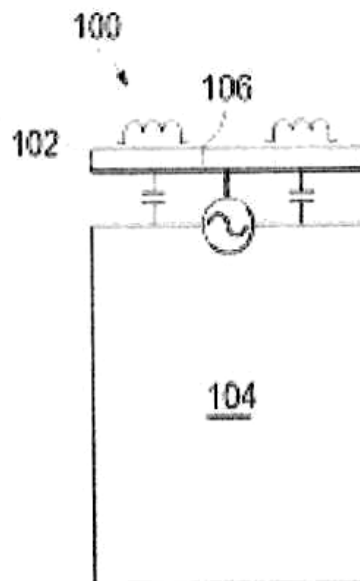
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China

(72) SHI, Ping (US); NADER, Navid (US)

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

(54) **THIẾT BỊ ĂNG-TEN CÓ THỂ ĐIỀU CHỈNH ĐƯỢC ĐỘ MỞ THÍCH ỨNG
VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHỈNH ĐỘ MỞ THÍCH ỨNG CỦA ĂNG-TEN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị ăng-ten có thể điều chỉnh được độ mở thích ứng, bao gồm: ăng-ten; tụ xoay được ghép nối với ăng-ten này; thiết bị cảm biến điện dung được ghép nối với ăng-ten này, và được tạo cấu hình để dò tổng điện dung tải của ăng-ten này; và bộ điều khiển, được ghép nối với thiết bị cảm biến điện dung này, và được tạo cấu hình để xác định điện dung điều chỉnh được sử dụng để điều chỉnh tụ xoay này dựa theo tổng điện dung tải dò được và điện dung tham chiếu, và để điều khiển việc điều chỉnh tụ xoay này theo điện dung điều chỉnh này sao cho tổng điện dung tải của ăng-ten này nằm trong khoảng điện dung tham chiếu của điện dung tham chiếu này. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp điều chỉnh độ mở thích ứng của ăng-ten, bao gồm: dò tổng điện dung tải của ăng-ten; và thay đổi tổng điện dung tải của ăng-ten này dựa theo tổng điện dung tải dò được của ăng-ten này và điện dung tham chiếu sao cho tổng điện dung tải của ăng-ten này nằm trong khoảng điện dung tham chiếu của điện dung tham chiếu này.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035319 B | | (15) 09/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-04538 | | (85) 12/10/2018 | |
| (22) 15/03/2016 | | (86) PCT/CN2016/076337 | 15/03/2016 |
| | | (87) WO2017/156697A1 | 21/09/2017 |

(51) **G06F 3/0488**

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

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

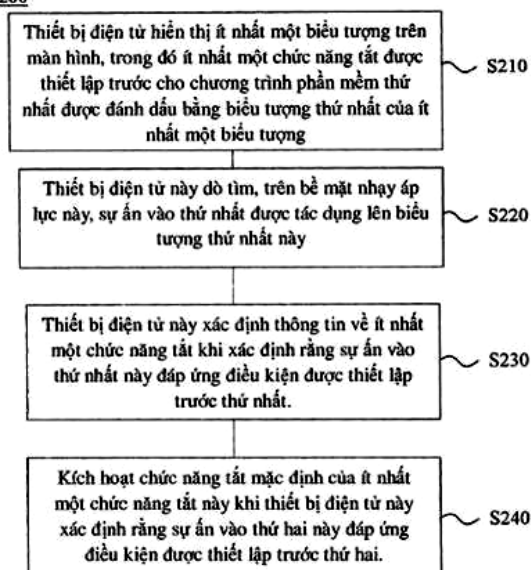
(72) XU, Jie (CN); LEE, Bongwon (KR)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TƯƠNG TÁC NGƯỜI - MÁY VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp tương tác người - máy và thiết bị điện tử. Phương pháp này bao gồm: hiển thị, bằng thiết bị điện tử, ít nhất một biểu tượng trên màn hình, trong đó ít nhất một chức năng tắt được thiết lập trước cho chương trình phần mềm thứ nhất được đánh dấu bằng biểu tượng thứ nhất của ít nhất một biểu tượng này; dò tìm, bằng thiết bị điện tử này trên bề mặt nhạy áp lực, sự ấn vào thứ nhất được tác dụng lên biểu tượng thứ nhất này; xác định, bằng thiết bị điện tử này, thông tin về ít nhất một chức năng tắt này khi xác định rằng sự ấn vào thứ nhất này đáp ứng điều kiện được thiết lập trước thứ nhất; tiếp tục, bằng thiết bị điện tử này sau khi phát hiện sự ấn vào thứ nhất này, dò tìm sự ấn vào thứ hai được tác dụng lên biểu tượng thứ nhất này; và kích hoạt chức năng tắt mặc định của ít nhất một chức năng tắt này khi thiết bị điện tử này xác định rằng sự ấn vào thứ hai đáp ứng điều kiện được thiết lập trước thứ hai. Điều này có thể tránh được thao tác sai xảy ra trong nhiều lựa chọn, có thể làm tăng thêm tốc độ kích hoạt chức năng tắt mặc định này, và do đó có thể cải thiện trải nghiệm người dùng.

200



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035320 B | | (15) 09/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/12/2020 | 393 |
| (21) 1-2020-05130 | | (85) 08/09/2020 | |
| (22) 07/02/2019 | | (86) PCT/JP2019/004410 | 07/02/2019 |
| (30) 2018-036840 | 01/03/2018 JP | (87) WO2019/167588 | 06/09/2019 |

(51) **F01K 25/10; H02K 7/18; H02K 35/02**

(76) **TAKAITSU KOBAYASHI (JP)**

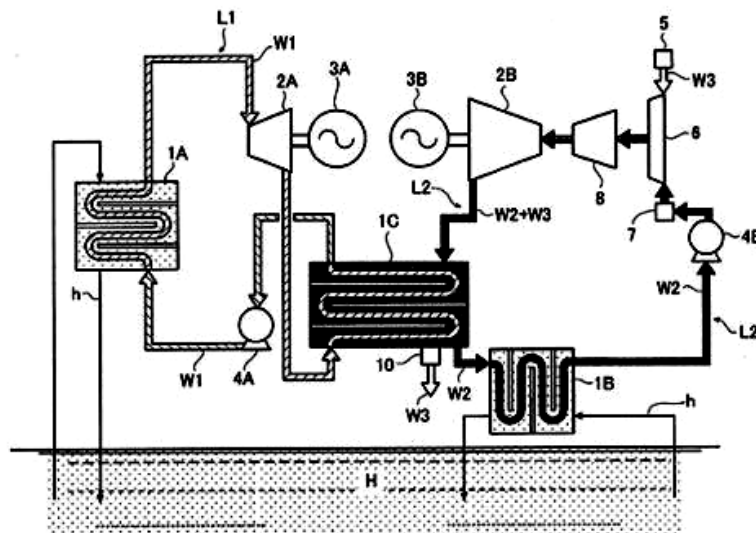
3-16-33, Nekozone, Urayasu-shi, Chiba, Japan

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

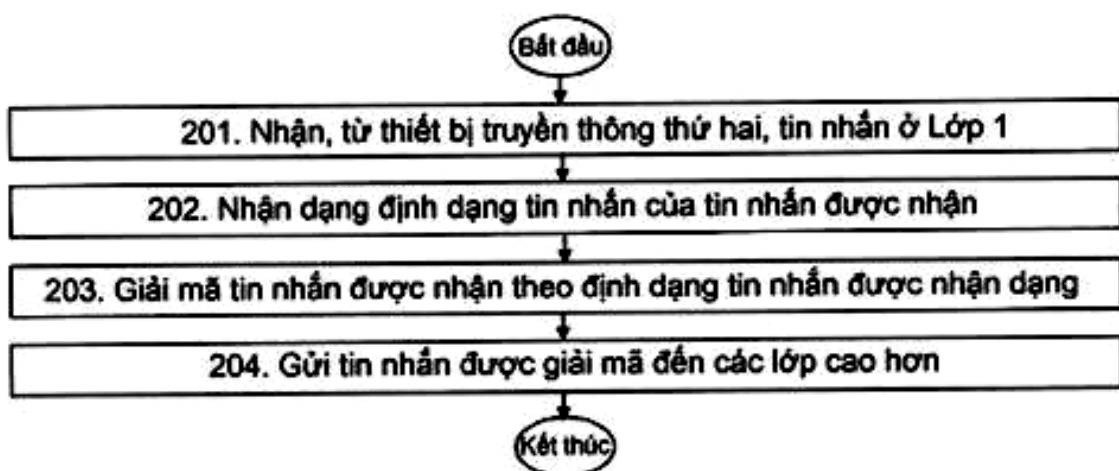
(54) **HỆ THỐNG PHÁT ĐIỆN NHỜ SỰ KHÁC BIỆT THUỘC TÍNH CỦA MÔI CHẤT LÀM VIỆC VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT ĐIỆN NHỜ SỰ KHÁC BIỆT THUỘC TÍNH CỦA MÔI CHẤT LÀM VIỆC BẰNG HỆ THỐNG PHÁT ĐIỆN NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống phát điện và phương pháp phát điện mà có thể sử dụng nhiệt năng trong thế giới tự nhiên làm nguồn nhiệt, và có thể thực hiện việc phát điện trong lúc hạn chế sự tổn thất nhiệt năng nhiều nhất có thể.

Bộ trao đổi nhiệt thứ nhất (1A), động cơ nhiệt thứ nhất (2A), và máy phát điện thứ nhất (3A) là được bao gồm trên đường môi chất làm việc thứ nhất (L1) mà lưu thông môi chất làm việc thứ nhất (W1), bộ trao đổi nhiệt thứ hai (1B), phương tiện cung cấp môi chất làm việc thứ ba (5) mà cung cấp môi chất làm việc thứ ba (W3), phương tiện trộn (6) mà trộn môi chất làm việc thứ hai (W2) và môi chất làm việc thứ ba (W3), động cơ nhiệt thứ hai (2B), và máy phát điện thứ hai (3B) là được bao gồm trên đường môi chất làm việc thứ hai (L2) mà lưu thông môi chất làm việc thứ hai (W2), và trên cả phía xuôi dòng của động cơ nhiệt thứ nhất (2A) trên đường môi chất làm việc thứ nhất (L1) và phía xuôi dòng của động cơ nhiệt thứ hai (2B) trên đường môi chất làm việc thứ hai (L2), thì bộ trao đổi nhiệt thứ ba (1C) là được bao gồm, và phương tiện xả môi chất làm việc thứ ba (10), để xả môi chất làm việc thứ ba (W3) đến bộ trao đổi nhiệt thứ ba (1C), là được bao gồm.

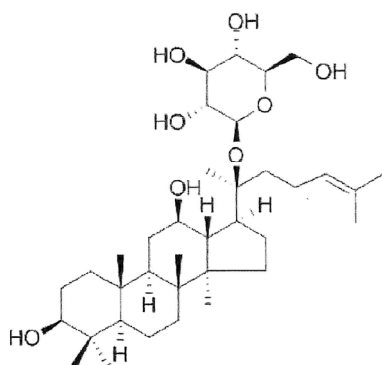


- (11) **1-0035321 B** (15) 09/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/01/2018 358
 (21) 1-2017-04125 (85) 18/10/2017
 (22) 17/03/2016 (86) PCT/SE2016/050219 17/03/2016
 (30) 62/137,868 25/03/2015 US (87) WO2016/153412 29/09/2016
 (51) **H04W 8/00**
 (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
 SE-164 83 Stockholm, Sweden
 (72) LI, Yunxi (CN); LU, Qianxi (CN); SORRENTINO, Stefano (IT)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **CÁC PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG TRONG THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG THỨ NHẤT VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG THỨ HAI, VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG THỨ NHẤT VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG THỨ HAI NÀY**
- (57) Các phương án được đề xuất theo sáng chế đề cập đến phương pháp trong thiết bị truyền thông thứ nhất (600), thiết bị truyền thông thứ nhất (600), phương pháp trong thiết bị truyền thông thứ hai (700) và thiết bị truyền thông thứ hai (700) và các chương trình máy tính tương ứng. Phương pháp trong thiết bị truyền thông thứ nhất (600) bao gồm các bước: nhận (201) từ thiết bị truyền thông thứ hai (700), tin nhắn phát hiện ở Lớp 1 của thiết bị truyền thông thứ nhất (600); nhận dạng (202) định dạng tin nhắn của tin nhắn phát hiện được nhận; giải mã (203) tin nhắn phát hiện được nhận theo định dạng tin nhắn được nhận dạng; và gửi (204) tin nhắn phát hiện được giải mã đến các lớp cao hơn, L2/L3, của thiết bị truyền thông thứ nhất.



- | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035322 B | | (15) 10/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-01595 | | (85) 29/03/2019 | |
| (22) 06/09/2017 | | (86) PCT/KR2017/009767 | 06/09/2017 |
| (30) 10-2016-0115548 | 08/09/2016 KR | (87) WO2018/048196 | 15/03/2018 |
| (51) A61K 8/368; A61K 31/192; A61K 31/704; A61Q 19/08; A61K 8/60; A61Q 19/00; A23L 33/10 | | | |
| (73) AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
106, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul 04386, Republic of Korea | | | |
| (72) KANG, Young-Gyu (KR); PARK, Nok Hyun (KR); PARK, Jun Seong (KR) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN) | | | |
| (54) CHẾ PHẨM CHỐNG LÃO HÓA DA CHỨA AXIT ABIETIC ĐƯỢC KHỬ HYDRO VÀ HỢP CHẤT K | | | |

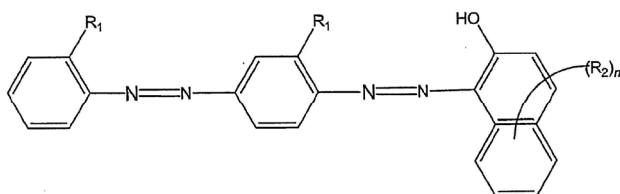
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm ngăn ngừa lão hóa da, chứa axit abietic được khử hydro, chất đồng phân lập thể của nó, muối của nó, hydrat của nó, hoặc solvat của nó và hợp chất K được biểu diễn bởi công thức hóa học (2), chất đồng phân lập thể của nó, muối của nó, hydrat của nó, hoặc solvat của nó làm thành phần hoạt tính, nhờ đó có hiệu quả tăng sinh tế bào da, hiệu quả thúc đẩy sản xuất collagen, và hiệu quả ức chế sự tích tụ lipofuscin vượt trội, trong khi không gây bất kỳ tác dụng phụ nào cho da.



[Công thức hóa học 2]

- (11) **1-0035323 B** (15) 10/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/10/2014 319
(21) 1-2014-02658 (85) 30/11/2006
(22) 01/06/2005 (86) PCT/US2005/019198 01/06/2005
(30) 60/575,393 01/06/2004 US (87) WO2005/117555 A2 15/12/2005
(51) **C09B 67/40**
(62) 1-2006-01974
(73) **UNITED COLOR MANUFACTURING, INC. (US)**
660 Newton-Yardley Road, Suite 205 Newton, PA 18940, United States of America
(72) SMITH, Michael, J. (US)
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **CHẾ PHẨM LỎNG ĐẶC CHỨA THUỐC NHUỘM**

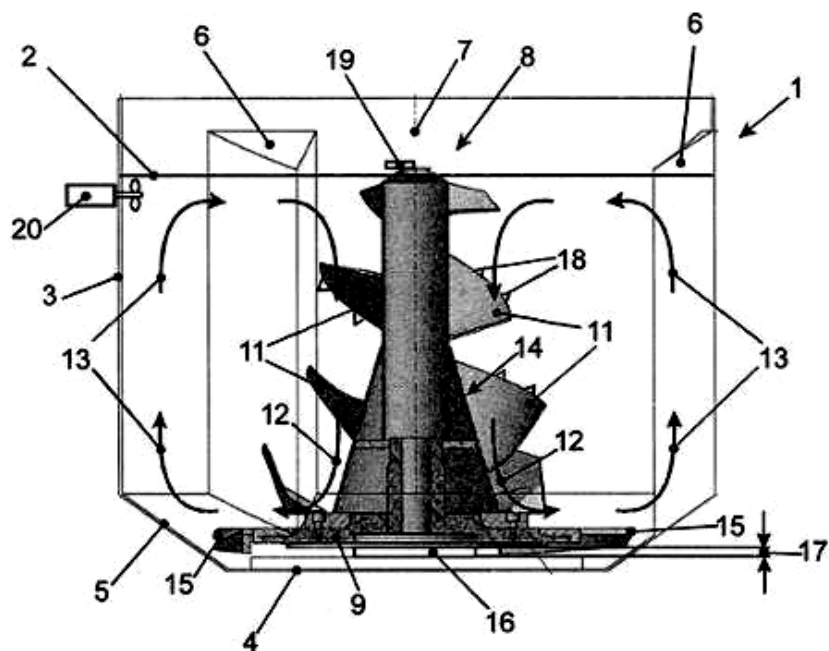
- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm lỏng đặc chứa thành phần thuốc nhuộm bao gồm chất màu có công thức:



trong đó, thành phần thuốc nhuộm này được hoà tan trong hydrocarbon béo hoặc hydrocarbon vòng béo.

- (11) **1-0035324 B** (15) 10/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02268 (85) 29/05/2018
 (22) 04/10/2016 (86) PCT/AT2016/050259 04/10/2016
 (30) A 50923/2015 30/10/2015 AT (87) WO2017/070720 04/05/2017
 (51) **B01F 3/12; D21B 1/34; B01F 7/24; C08B 1/00; B01F 15/00; B01F 7/00**
 (73) **LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)**
 Werkstrasse 2, 4860, Lenzing, Austria
 (72) **PILLICHSHAMMER Johann (AT); SCHREMPF Christoph (AT); MAIER Michael (AT); MALZNER Gerhard (AT)**
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **MÁY TRỘN HỖN HỢP CÓ ĐỘ ĐẶC CAO VÀ PHƯƠNG PHÁP DÙNG MÁY TRỘN NÀY**

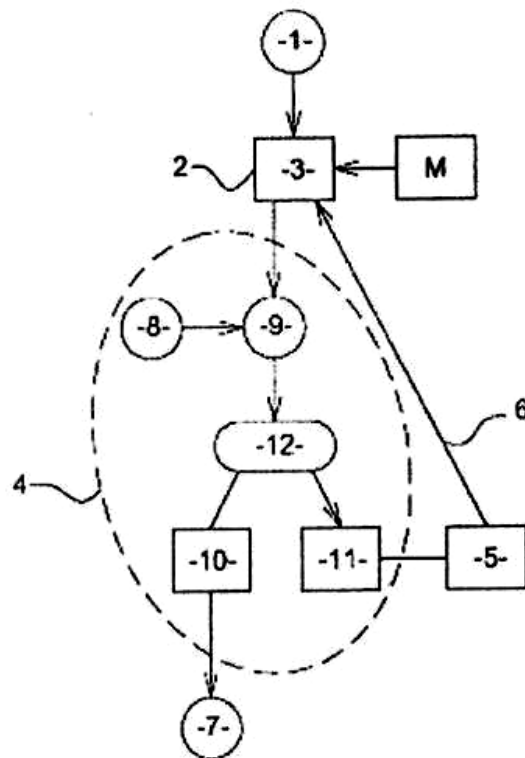
(57) Sáng chế đề cập đến máy trộn hỗn hợp có độ đặc cao (1) để tạo ra chất huyền phù (2), bao gồm bình chứa cố định (3) và bộ phận khuấy (8) được bố trí trong đường trục (7) của bình chứa, bộ phận khuấy này được nối với động cơ qua vành gờ (9) bố trí trong vùng của đáy bình chứa (4), động cơ này được thiết kế nhằm dẫn động quay bộ phận khuấy (8) để trộn chất huyền phù (2) tạo ra trong bình chứa (3), trong đó bộ phận khuấy (8) có các ống kiểu xoắn ốc (11) tạo ra dòng thẳng đứng xuống dưới (12) của chất huyền phù (2) ở tâm của bình chứa (3) và dòng thẳng đứng lên trên (13) của chất huyền phù (2) trong vùng của thành bình chứa, trong đó vành gờ (9) có ít nhất một cánh (15) được bố trí trên chu vi của nó, cánh này được thiết kế để gạt sạch chất huyền phù (2) khỏi bình chứa (3) và để đỡ dòng thẳng đứng lên trên (13) của chất huyền phù (2) trong vùng của thành bình chứa.



- (11) **1-0035325 B** (15) 10/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 26/02/2018 359
- (21) 1-2017-03114 (85) 14/08/2017
- (22) 11/03/2016 (86) PCT/CN2016/076135 11/03/2016
- (30) 201510080631.3 14/02/2015 CN (87) WO2016/127954 18/08/2016
- (51) *C12N 5/09; A61P 35/00; C07K 16/44*
- (73) **1. BIOTECH PHARMACEUTICAL CO. LTD (CN)**
 ZHOU, Zhaoyue No.2 Rongjing East Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District Beijing 100176, China
2. CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR (CU)
 216 Street and 15 Ave., Atabey, Playa, La Habana, Cuba
- (72) CHEA, MeyLen (CU); PALACIOS, Julio (CU); ARIAS, Miguel (CU); CALVO, Loany (CU); González, Tamara (CU); Pérez, Rolando (CU); BAI, Zhi (CN); LIU, Yuemao (CN); XIAO, Kaiheng (CN); CHEN, Xiao (CN); HE, Zhenhua (CN); CAI, Yangliu (CU); YANG, Zhenhua (CN); BAI, Xianhong (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP THU DÒNG TẾ BÀO VÔ TÍNH SẢN XUẤT CÓ ĐỘ ỔN ĐỊNH TỪ DÒNG TẾ BÀO U TỬY**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thu dòng tế bào vô tính biểu hiện ổn định, có hiệu suất cao từ dòng tế bào u tửy trong môi trường nuôi cấy không chứa protein. Phương pháp này được sử dụng để tạo ra kháng thể tái tổ hợp trong công nghiệp, và bao gồm ba giai đoạn: (1) làm thích nghi với môi trường nuôi cấy không chứa protein, tế bào nuôi cấy ổn định ở mật độ thấp, và làm giảm từ từ thành phần bổ sung giàu chất béo vào môi trường nuôi cấy hóa học; (2) làm thích nghi với môi trường nuôi cấy không chứa protein; nuôi cấy tế bào ở mật độ cao, và sử dụng hệ thống lên men chảy tràn ở quy mô phòng thí nghiệm; và (3) sàng lọc dòng tế bào vô tính biểu hiện ổn định, có hiệu suất cao từ các tế bào sau khi kết thúc quá trình lên men. Dòng tế bào vô tính này có thể được sử dụng để tạo ra kháng thể tái tổ hợp đã được làm giống như kháng thể của người kháng NeuGcGM3 14F7.

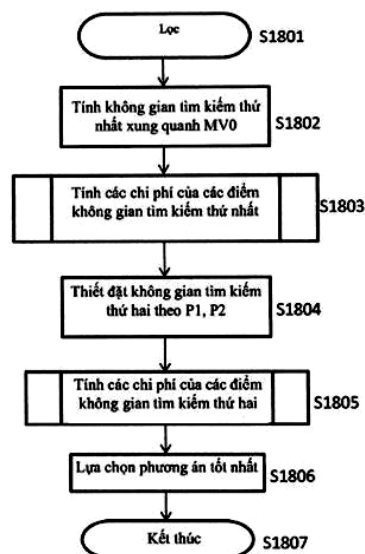
- (11) **1-0035326 B** (15) 10/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/08/2017 353
 (21) 1-2017-00251 (85) 20/01/2017
 (22) 17/07/2015 (86) PCT/FR2015/051964 17/07/2015
 (30) 1457201 25/07/2014 FR (87) WO2016/012698 A1 28/01/2016
 (51) **B01D 11/04; C12P 7/54; C12P 7/52; B01D 15/00; C12P 7/40**
 (73) **AFYREN (FR)**
 Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beuzire, France
 (72) NOUAILLE, Régis (FR)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D &N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **QUY TRÌNH CHIẾT AXIT BÉO DỄ BAY HƠI**

- (57) Quy trình chiết axit béo dễ bay hơi (volatile fatty acid - VFA), phân tử hữu cơ được gọi là tiền chất được sản xuất bởi vi sinh vật (M) trong bình phản ứng lên men (2) bởi quá trình lên men kỵ khí (3) sử dụng sinh khối có thể lên men (1), các phân tử này là chất chuyển hóa lên men, quy trình này bao gồm ít nhất các bước sau:
- a) lựa chọn phương tiện chiết (8) từ phương tiện chiết ít nhất là không tan được trong môi trường lên men và các điều kiện xử lý của nó bảo toàn được khả năng sản xuất các phân tử này của vi sinh vật (M) có trong môi trường lên men,
 - b) cho phương tiện chiết đã chọn (8) tiếp xúc (9) với môi trường lên men mà không làm gián đoạn quá trình lên men (3),
 - c) thu hồi (12) các phân tử chiết được, ở độ pH thấp hơn 4,5, bằng phương tiện chiết (8) bên ngoài bình phản ứng lên men (2).



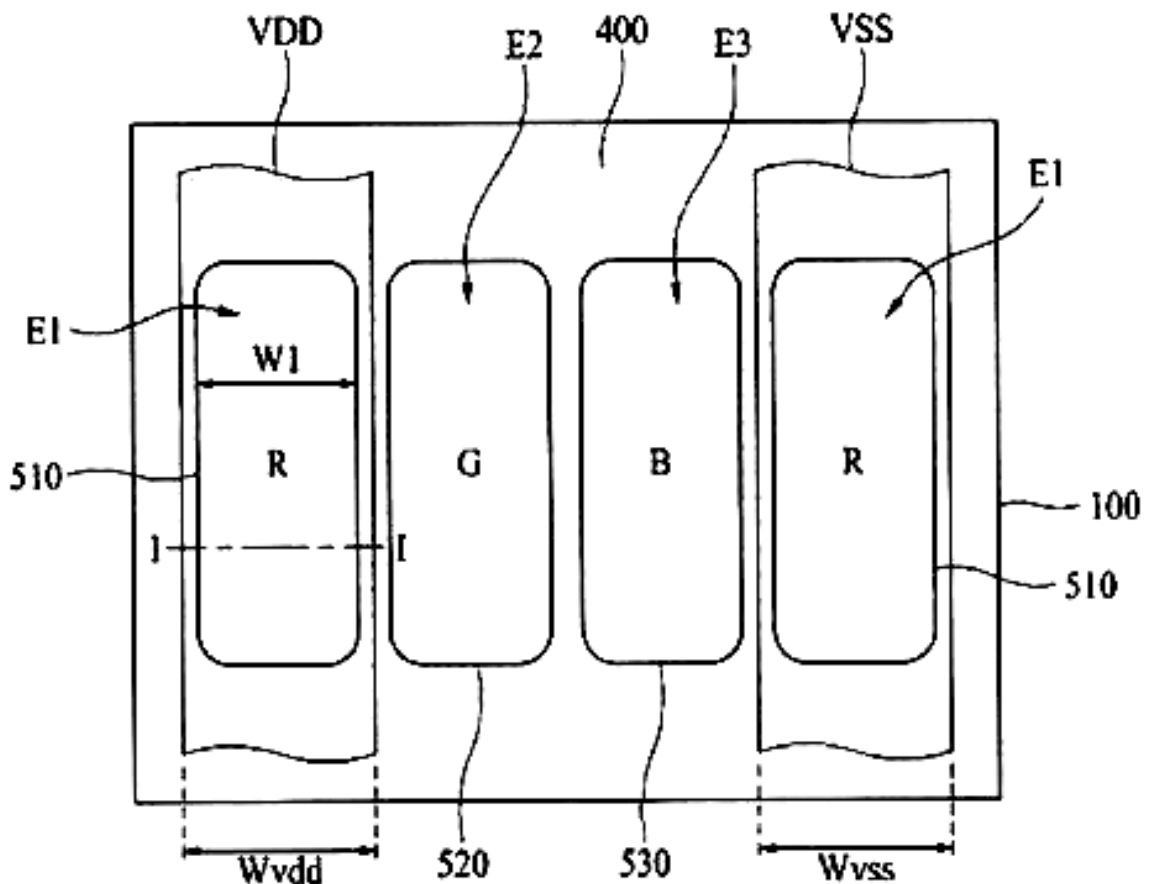
- (11) **1-0035327 B** (15) 10/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 27/04/2020 385
- (21) 1-2020-00353 (85) 17/01/2020
- (22) 30/06/2017 (86) PCT/EP2017/066337 30/06/2017
- (87) WO2019/001737 03/01/2019
- (51) **H04N 19/56; H04N 19/46; H04N 19/51**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
- (72) ESENLİK, Semih (TR); KOTRA, Anand, Meher (IN); ZHAO, Zhijie (CN); GAO, Han (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ XÁC ĐỊNH VECTƠ CHUYỂN ĐỘNG, BỘ GIẢI MÃ VIDEO, BỘ MÃ HÓA VIDEO VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp để xác định vectơ chuyển động, bộ giải mã video, bộ mã hóa video, và phương tiện lưu trữ đọc được bằng máy tính. Nói chung, cấu trúc của không gian tìm kiếm dùng để xác định vectơ chuyển động cho khối hiện thời của ảnh trong chuỗi video. Cấu trúc không gian tìm kiếm được chia thành hai giai đoạn chính, trong đó không gian tìm kiếm riêng phần lần lượt được xác định. Dựa vào sự đánh giá ban đầu của vectơ chuyển động, không gian tìm kiếm thứ nhất được tạo cấu trúc trước tiên. Sự chuyển động ứng viên thứ nhất và thứ hai của không gian tìm kiếm thứ nhất được nhận dạng theo hàm chi phí. Dựa vào các vectơ chuyển động ứng viên thứ nhất hoặc thứ hai, không gian tìm kiếm thứ hai được tạo cấu trúc. Vectơ chuyển động dùng cho khối hiện thời được lựa chọn từ các vectơ chuyển động ứng viên của không gian tìm kiếm thứ nhất và không gian tìm kiếm thứ hai.

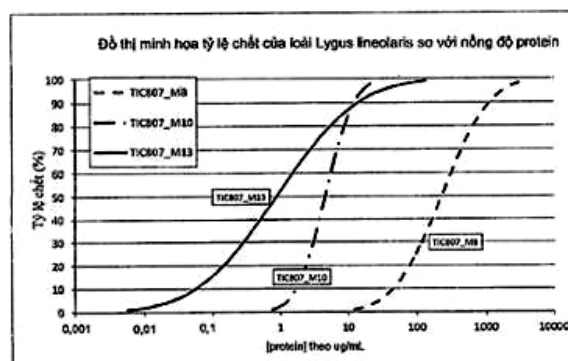
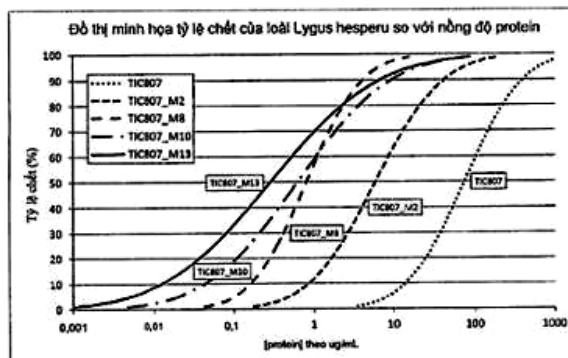


- (11) **1-0035328 B** (15) 10/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2018-05820
- (22) 21/12/2018
- (30) 10-2017-0182067 28/12/2017 KR
- (51) **H01L 27/32; H05B 33/24; H01L 51/52**
- (73) **LG DISPLAY CO., LTD. (KR)**
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea
- (72) EunJi Park (KR); Sungman Han (KR); Kihyung Lee (KR)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ ĐIỆN PHÁT QUANG**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị hiển thị điện phát quang bao gồm đế, lớp cơ cấu mạch điện bao gồm đường tín hiệu trên đế này, bờ xác định vùng phát xạ thứ nhất và vùng phát xạ thứ hai trên lớp cơ cấu mạch điện này, và lớp phát xạ thứ nhất ở vùng phát xạ thứ nhất, và lớp phát xạ thứ hai ở vùng phát xạ thứ hai, trong đó vùng phát xạ thứ nhất là chồng với đường tín hiệu, và chiều rộng của vùng phát xạ thứ nhất là bằng hoặc nhỏ hơn chiều rộng của đường tín hiệu.



- (11) **1-0035329 B** (15) 10/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2015 324
- (21) 1-2014-03696 (85) 04/11/2014
- (22) 05/04/2013 (86) PCT/US2013/035388 05/04/2013
- (30) 61/621,436 06/04/2012 US (87) WO2013/152264 10/10/2013
- (51) **C07K 14/325; C12N 15/05; A01H 1/00**
- (73) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)**
800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, Missouri 63167, United States of America
- (72) BAUM, James A. (US); EVDOKIMOV, Artem G. (US); MOSHIRI, Farhad (US); RYDEL, Timothy J. (US); STURMAN, Eric J. (US); VON RECHENBERG, Moritz (DE); VU, Halong (US); WOLLACOTT, Andrew M. (GB); ZHENG, Meiyang (CN); Stanislaw Flasiński (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **POLYPEPTIT TÁI TỔ HỢP ỨNG CHẾ CÔN TRÙNG, CHẾ PHẨM ỨNG CHẾ CÔN TRÙNG CHỨA POLYPEPTIT NÀY, VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT LOÀI GÂY HẠI THUỘC BỘ CÁNH NỬA**
- (57) Sáng chế bộc lộ protein độc đối với côn trùng thuộc bộ cánh nửa được thiết kế (eHTP) được thiết kế từ protein độc làm giá đỡ, chế phẩm ức chế côn trùng bao gồm eHTP, phương pháp kiểm soát loài gây hại thuộc bộ cánh nửa, polynucleotit tái tổ hợp mã hóa eHTP, thương phẩm có nguồn gốc từ tế bào thực vật, thực vật hoặc bộ phận của thực vật chứa polynucleotit này và phương pháp tạo thực vật kháng lại sự lây lan phá hoại của loài gây hại thuộc bộ cánh nửa.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0035330 B | (15) 10/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/05/2017 350 |
| (21) 1-2017-00761 | (85) 01/03/2017 | |
| (22) 15/04/2015 | (86) PCT/JP2015/002086 | 15/04/2015 |
| | (87) WO2016/166779 | 20/10/2016 |

(51) **C22C 21/02**

(73) **DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY CO., LTD. (JP)**

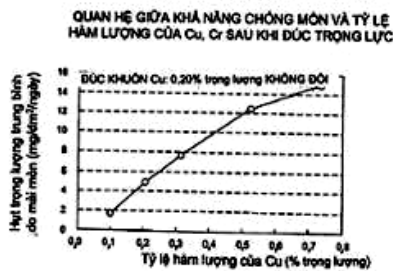
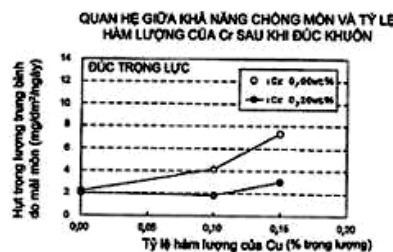
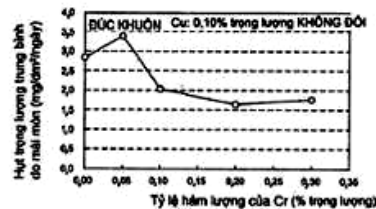
4-8, Tosabori-1 chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500001, Japan

(72) KABURAGI, Atsuo (JP); MIYAJIRI, Satoshi (JP); OSHIRO, Naoto (JP)

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

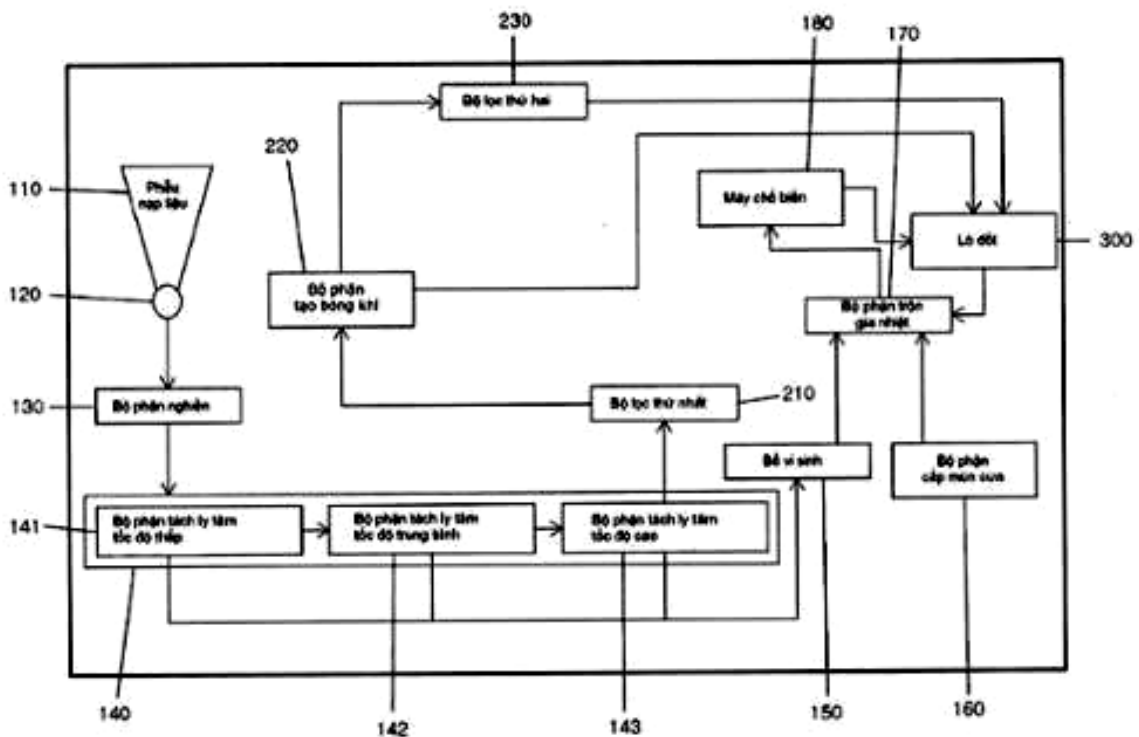
(54) **HỢP KIM NHÔM DÙNG ĐỂ ĐÚC KHUÔN VÀ KHUÔN ĐÚC HỢP KIM NHÔM SẢN XUẤT ĐƯỢC BẰNG CÁCH SỬ DỤNG HỢP KIM NHÔM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp kim nhôm dùng để đúc khuôn, thích hợp với các thành phần liên quan đến độ an toàn quan trọng trong ô tô mà không làm giảm đáng kể khả năng chống mòn cho dù chứa Cu ở tỷ lệ có khả năng tạo ra tác dụng cải thiện các đặc tính cơ học, và khuôn đúc hợp kim nhôm thu được bằng cách đúc khuôn hợp kim này. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến hợp kim nhôm dùng để đúc khuôn chứa, theo % trọng lượng, $0,03\% < Cu \leq 0,7\%$, $6,0\% < Si \leq 11,0\%$, $0,15\% \leq Mg \leq 0,50\%$, $0,05\% \leq Fe \leq 0,6\%$, $0,05\% \leq Ti \leq 0,25\%$, $Mn \leq 0,8\%$, $0,10\% \leq Cr \leq 0,40\%$, và phần còn lại là Al và các tạp chất không tránh khỏi.



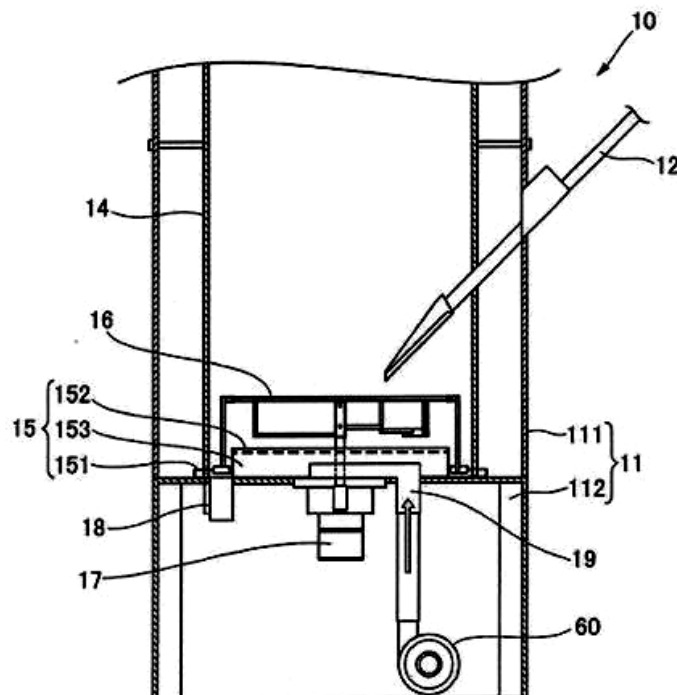
- (11) **1-0035331 B** (15) 10/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2017 350
 (21) 1-2016-03985 (85) 21/10/2016
 (22) 03/04/2015 (86) PCT/KR2015/003347 03/04/2015
 (30) 10-2014-0107139 18/08/2014 KR (87) WO2016/027954 25/02/2016
 (51) **B09B 3/00; F23G 5/033; C10L 5/46; B04B 5/10**
 (73) **LOHAS TECH CO., LTD. (KR)**
 207-ho, 2nd Bldg., Business Incubation Center, 1, Yeonsedae-gil, Heungeop-myeon,
 Wonju-si, Gangwon-do 26493, Republic of Korea
 (72) KANG, Chul Kyu (KR)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG XỬ LÝ CHẤT THẢI CHỨA CHẤT THẢI THỰC PHẨM HOẶC
 PHÂN GIA SÚC VÀ SẢN XUẤT NĂNG LƯỢNG**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống xử lý chất thải có chứa chất thải thực phẩm hoặc phân gia súc và sản xuất năng lượng, trong đó hệ thống có thể xử lý chất thải, chẳng hạn như chất thải thực phẩm hoặc phân gia súc, mà không sử dụng phụ gia hóa chất hoặc bể lắng thường được sử dụng để xử lý nước thải, và có thể cho phép tách nước thải và các chất rắn hữu cơ từ chất thải, xử lý chúng, và sau đó lần lượt tái chế chúng.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035332 B | (15) 10/03/2023 | | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/12/2020 | 393 |
| (21) 1-2020-01361 | | (85) 09/03/2020 | |
| (22) 06/03/2018 | | (86) PCT/JP2018/008562 | 06/03/2018 |
| | | (87) WO2019/171466 | 12/09/2019 |
- (51) **F23B 30/04; F26B 17/14; F23G 5/00**
- (73) **SHIZUOKA SEIKI CO., LTD. (JP)**
1300 Moroi, Fukuroi-shi, Shizuoka 4371121 Japan
- (72) HIDAHA Yasuyuki (JP); NODA Takahiro (JP); HAJI Takeshi (JP); ASAI Kouichiro (JP); ASAOKA Kenji (JP); OISHI Shigeru (JP); YAMASHITA Katsuya (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **DỤNG CỤ ĐỐT CHÁY VỎ TRÁU VÀ HỆ THỐNG LÀM KHÔ HẠT**

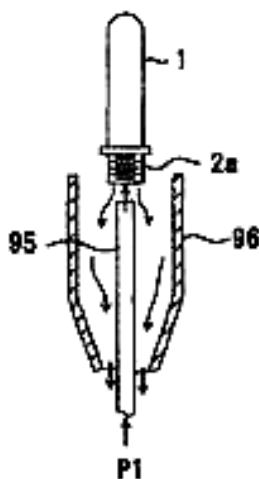
(57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ đốt cháy vỏ trấu và hệ thống làm khô hạt bao gồm dụng cụ đốt cháy vỏ trấu này. Dụng cụ đốt cháy vỏ trấu bao gồm: buồng đốt cháy được tạo cấu hình để đốt cháy vỏ trấu; tấm đốt cháy được bố trí trong buồng đốt cháy và có bề mặt phía trên mà trên đó vỏ trấu cần được đốt cháy có thể được đặt lên, nhiều lỗ được tạo ra xuyên qua tấm đốt cháy thông qua bề mặt phía trên và bề mặt phía dưới; phân cấp không khí được tạo cấu hình để cấp không khí vào buồng đốt cháy từ bề mặt phía dưới của tấm đốt cháy thông qua các lỗ; bộ phận nạp vỏ trấu được tạo cấu hình để nạp vỏ trấu lên tấm đốt cháy; còi được bố trí trên tấm đốt cháy; bộ điều khiển được tạo cấu hình để quay ít nhất một tấm đốt cháy và còi; và công xả được bố trí trong phần bên ngoài của tấm đốt cháy và được tạo cấu hình để xả vỏ trấu.



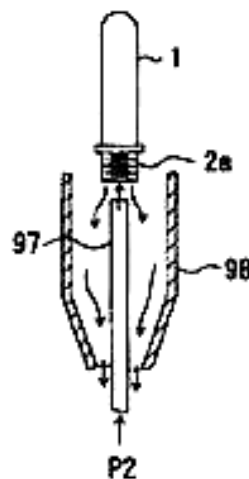
- | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035333 B | | (15) 10/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02792 | | (85) 21/07/2017 | |
| (22) 21/12/2015 | | (86) PCT/JP2015/085646 | 21/12/2015 |
| (30) 2014-259992 | 24/12/2014 JP | (87) WO2016/104410 | 30/06/2016 |
| (51) B29C 49/42; B29C 49/46; B67C 7/00; B29K 67/00; B29L 31/00; B08B 9/093; B29K 105/00 | | | |
| (73) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001, Japan | | | |
| (72) HAYAKAWA Atsushi (JP); HARADA Manabu (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP LOẠI BỎ TẠP CHẤT RA KHỎI PHÔI TẠO HÌNH TRƯỚC VÀ THIẾT BỊ LOẠI BỎ TẠP CHẤT RA KHỎI PHÔI TẠO HÌNH TRƯỚC | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp loại bỏ tạp chất ra khỏi phôi tạo hình trước và thiết bị loại bỏ tạp chất ra khỏi phôi tạo hình trước để tạo điều kiện thuận lợi cho việc loại bỏ các tạp chất từ phôi tạo hình trước. Trong khi phôi tạo hình trước (1) ở vị trí lật ngược với phần miệng (2a) của nó quay xuống dưới đang được truyền liên tục, không khí đã được lọc được thổi vào trong phôi tạo hình trước (1) qua phần miệng (2a) của phôi tạo hình trước (1), và đồng thời, không khí được hút ra từ phía bên của phần miệng (2a) của phôi tạo hình trước (1). Các tạp chất có thể được xả dễ dàng hơn ra khỏi phôi tạo hình trước (1) vì dòng không khí và trọng lượng của các tạp chất.

Cấp không khí đã được ion hóa



Cấp không khí đã được lọc



Trả lại phôi tạo hình trước về vị trí thẳng đứng

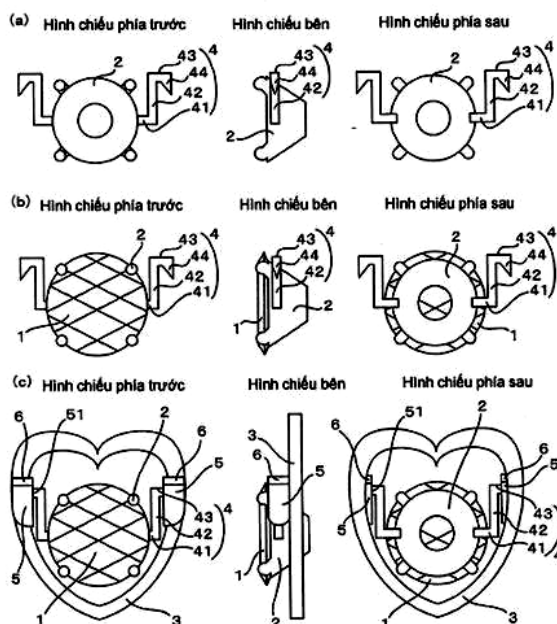


- (11) **1-0035334 B** (15) 10/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2021 398
 (21) 1-2020-06445
 (22) 05/11/2020
 (30) 2019-201873 07/11/2019 JP
 (51) *A44C 27/00; A44C 9/00; A44C 7/00; A44C 25/00*
 (73) **TOP JEWELRY CO., LTD.** (JP)
 2-38, Kokubo 6-chome, Kofu City, Yamanashi, Japan
 (72) Jung Hyung, LEE (KR)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHỤ KIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu của phụ kiện trong đó các phần lõm và các chốt chặn không cần thiết trong thân khung và đá quý có khả năng lắp tự do nhờ các phần tay đòn.

Mục đích của sáng chế đạt được nhờ phụ kiện gồm có thân khung (3), chi tiết đỡ (2) để đỡ đá quý (1), các phần tay đòn (4) được đặt để mở rộng sang cả hai phía của chi tiết đỡ (2), các cụm lắp khớp (5) được kết hợp với thân khung (3) trên các mặt bên theo chiều ngang và được khớp với các phần tay đòn (4) trên cả hai phía,

trong đó các phần tay đòn được tạo nhô ra từ vùng nhô (41) theo hướng ngang từ cả hai phía của chi tiết đỡ (2), các vùng kéo dài (43) được uốn cong lên và sau đó còn được đặt để mở rộng sang cả hai phía theo hướng ngang, và các trục đỡ (44) được uốn cong xuống và tiếp xúc với phần đáy của các cụm lắp khớp (5), và mỗi cụm lắp khớp trong các cụm lắp khớp (5) bao gồm phần đáy dẹt hoặc cong và phần vách phía trong được tạo theo hướng nghiêng trên cả hai phía của các trục đỡ (44), tạo lỗ (51) trong đó mỗi phần tay đòn trong các phần tay đòn (4) được lắp trong vùng ở mặt dưới từ phần đỉnh, và hơn nữa phần đỉnh được đóng bằng cách hàn nắp (6).



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035335 B | | (15) 10/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02025 | | (85) 30/05/2017 | |
| (22) 19/11/2015 | | (86) PCT/JP2015/082511 | 19/11/2015 |
| (30) 2014-245907 | 04/12/2014 JP | (87) WO2016/088560 A1 | 09/06/2016 |

(51) **B01D 69/10; B01D 71/02; C01B 31/02; B01D 69/12**

(73) **1. SHINSHU UNIVERSITY (JP)**

1-1, Asahi 3-chome, Matsumoto-shi, Nagano 390-8621, Japan

2. KOTOBUKI HOLDINGS CO., LTD. (JP)

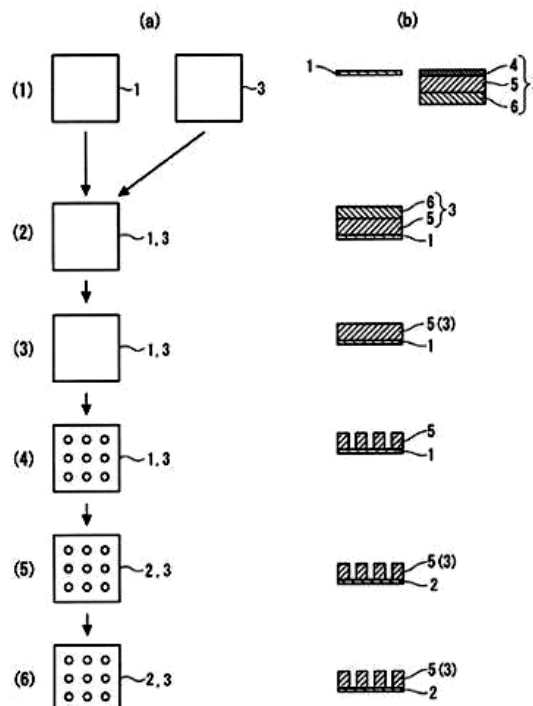
4-1, Ishidaminami 2-chome, Kokuraminami-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 802-0836, Japan

(72) KANEKO Katsumi (JP); TAKAGI Toshio (JP); MURATA Katsuyuki (JP)

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

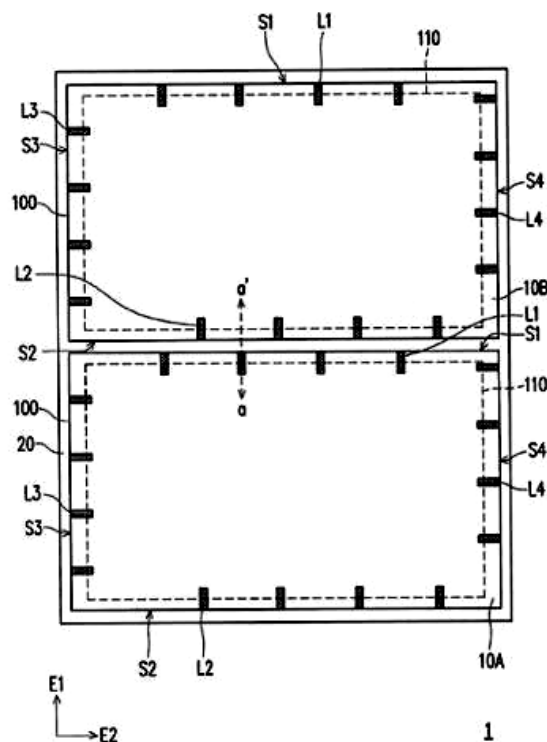
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÂN BỘ LỌC ĐÚC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất để tạo ra thân bộ lọc đúc sử dụng graphen (2) có các lỗ dẫn nước với kích thước mong muốn bằng quy trình sản xuất dễ dàng. Phương pháp sản xuất thân bộ lọc đúc có lớp graphen (2) là phương tiện lọc theo sáng chế bao gồm các bước: tạo ra lớp nền (6) trên bề mặt của graphit (1); tạo ra các lỗ dẫn nước nền trên lớp nền (6); bóc lớp nền (6) ra khỏi graphit (1) trong trạng thái dính lớp graphen (2) trên bề mặt của graphit (1) vào lớp nền (6); và giữ lớp graphen (2) bằng cách gia nhiệt ở nhiệt độ thấp trong khoảng thời gian định trước trong không khí chứa oxy ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 160 đến 250°C và tạo ra các lỗ dẫn nước graphen.



- (11) **1-0035336 B** (15) 10/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2020 390
 (21) 1-2019-07514
 (22) 31/12/2019
 (30) 108108862 15/03/2019 TW
 (51) **G02F 1/00**
 (73) **AU OPTRONICS CORPORATION (TW)**
 No. 1, Li-Hsin Road 2, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu, Taiwan
 (72) Chan-Jui LIU (TW); Chun-Cheng CHENG (TW)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn ALIATLEGAL (ALIAT LEGAL)
 (54) **TẤM NỀN THIẾT BỊ VÀ BỘ PHẬN ĐIỆN TỬ GHÉP NỐI**

(57) Sáng chế đề cập đến tấm nền thiết bị bao gồm giá đỡ, giàn thiết bị, dây tín hiệu đầu ra thứ nhất và dây tín hiệu đầu ra thứ hai. Giá đỡ có cạnh bên thứ nhất, cạnh bên thứ hai, cạnh bên thứ ba và cạnh bên thứ tư. Cạnh bên thứ nhất đối diện với cạnh bên thứ hai. Cạnh bên thứ ba đối diện với cạnh bên thứ tư. Giàn thiết bị được đặt trên bề mặt thứ nhất của giá đỡ. Giàn thiết bị bao gồm các điểm ảnh phụ. Mỗi điểm ảnh phụ bao gồm chi tiết chuyển mạch và chi tiết quang điện tử được kết nối điện với chi tiết chuyển mạch. Các dây tín hiệu đầu ra thứ nhất được kéo dài từ cạnh bên thứ nhất đến bề mặt thứ nhất và được kết nối điện với giàn thiết bị. Các dây tín hiệu đầu ra thứ hai đang kéo dài từ cạnh bên thứ hai đến bề mặt thứ hai và được kết nối điện với giàn thiết bị. Các dây tín hiệu đầu ra thứ nhất và các dây tín hiệu đầu ra thứ hai lần lượt được sắp xếp bất đối xứng ở cạnh bên thứ nhất và cạnh bên thứ hai.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0035337 B | | (15) 10/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/11/2020 | 392 |
| (21) 1-2020-05181 | | (85) 10/09/2020 | |
| (22) 28/11/2018 | | (86) PCT/JP2018/043792 | 28/11/2018 |
| (30) 2018-046987 | 14/03/2018 | JP (87) WO2019/176182 A1 | 19/09/2019 |

(51) **D21H 21/02**

(73) **KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)**

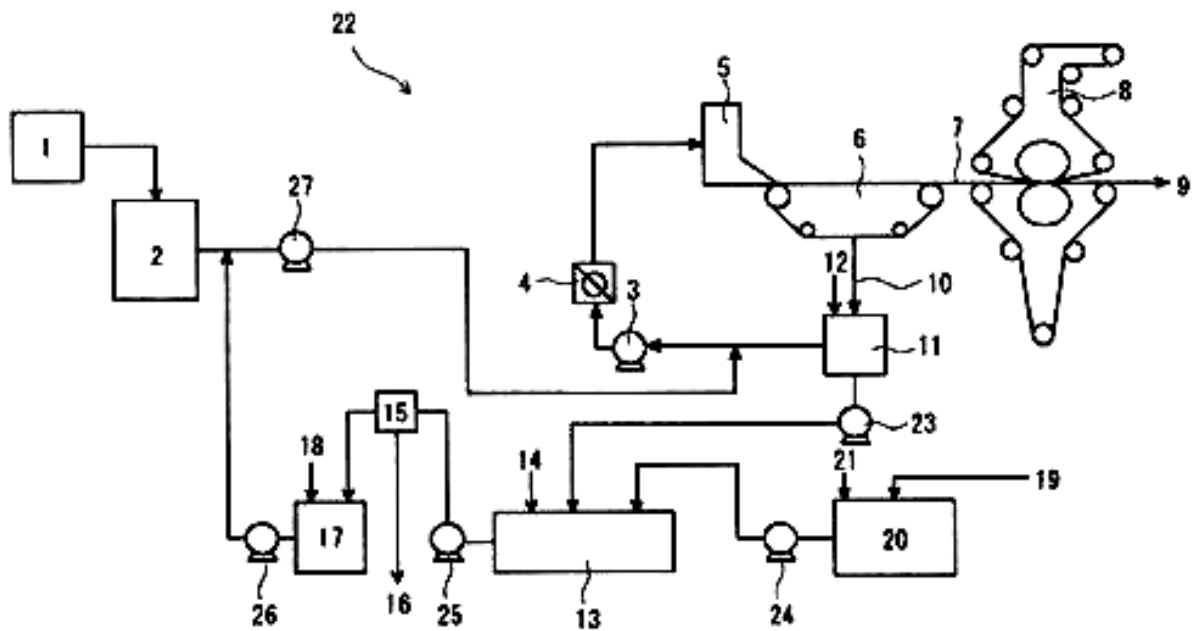
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan

(72) KATSURA, Hiroki (JP); WADA, Satoshi (JP); OZAWA, Yoshihiro (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP NGĂN NGỪA HƯ HỎNG DO NHỰA**

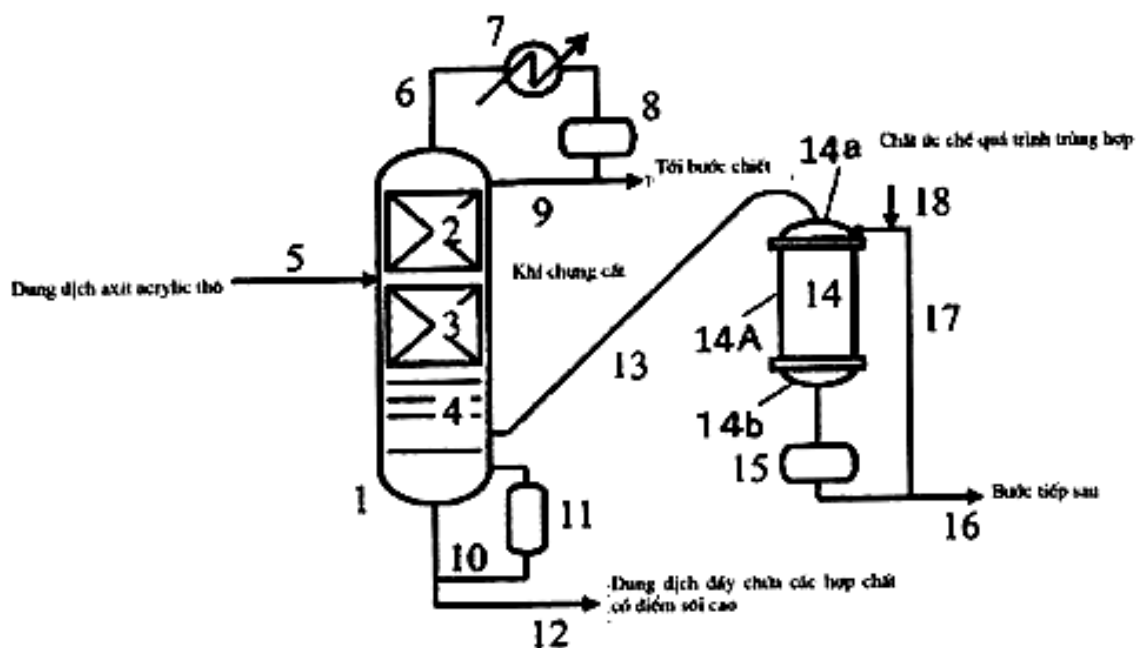
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp ngăn ngừa hư hỏng do nhựa hiệu quả trong bước xeo giấy của việc sản xuất giấy. Phương pháp ngăn ngừa hư hỏng do nhựa trong bước xeo giấy của việc sản xuất giấy bao gồm: bước sục khí là cho ít nhất một trong số nước màu trắng và nước được điều chỉnh tiếp xúc với khí ga; và bước bổ sung chất kiểm soát nhựa là bổ sung chất kiểm soát nhựa vào ít nhất một trong số nước màu trắng và nước được điều chỉnh.



- (11) **1-0035338 B** (15) 10/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/12/2021 405
(21) 1-2021-06091 (85) 30/09/2021
(22) 10/04/2020 (86) PCT/JP2020/016201 10/04/2020
(30) 2019-075946 11/04/2019 JP (87) WO2020/209384 15/10/2020
(51) **B23K 35/26; C22C 13/02**
(73) **NIHON SUPERIOR CO., LTD. (JP)**
1-16-15, Esakacho, Suita-shi, Osaka 5640063, Japan
(72) NISHIMURA Tetsuro (JP)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **HỢP KIM HÀN KHÔNG CHỨA CHÌ VÀ BỘ PHẬN MÔI HÀN**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp kim hàn không chứa chì chứa: Bi với lượng 32% khối lượng hoặc lớn hơn và 40% khối lượng hoặc nhỏ hơn; Sb với lượng 0,1% khối lượng hoặc lớn hơn và 1,0% khối lượng hoặc nhỏ hơn; Cu với lượng 0,1% khối lượng hoặc lớn hơn và 1,0% khối lượng hoặc nhỏ hơn; Ni với lượng 0,001% khối lượng hoặc lớn hơn và 0,1% khối lượng hoặc nhỏ hơn; và phần còn lại là Sn với các tạp chất không thể tránh được, hoặc hợp kim hàn không chứa chì còn chứa các nguyên tố cụ thể với các lượng trong các khoảng định trước. Do đó, có thể tạo ra bộ phận môi hàn mà duy trì mức điểm nóng chảy thấp của hợp kim hàn dựa trên Sn-Bi, có các đặc tính vật lý tốt hơn so với các đặc tính vật lý trong giải pháp thông thường, và có độ tin cậy cao hơn so với độ tin cậy trong giải pháp thông thường.

- (11) **1-0035339 B** (15) 10/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-05859 (85) 24/12/2018
 (22) 10/03/2017 (86) PCT/JP2017/009724 10/03/2017
 (30) 2016-128861 29/06/2016 JP (87) WO2018/003187 04/01/2018
 (51) **C07C 51/44; F28F 9/22; F28F 19/00; C07C 57/075; F28D 7/16**
 (73) **MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)**
 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251, Japan
 (72) OGAWA Yasushi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT AXIT (MET)ACRYLIC HOẶC ESTE CỦA NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất axit (met)acrylic hoặc este của nó bằng cách sử dụng thiết bị trao đổi nhiệt kiểu ống chùm thẳng đứng bao gồm thân hình ống, tấm đỡ ống trên và tấm đỡ ống dưới lần lượt nằm ở phía đầu trên và phía đầu dưới của thân hình ống này, các ống truyền nhiệt dựng thẳng đứng giữa tấm đỡ ống trên và tấm đỡ ống dưới, và các phân nắp lần lượt nằm ở phía trên của tấm đỡ ống trên và ở phía dưới của tấm đỡ ống dưới và trong đó khí chung cất nạp vào buồng tiếp nhận được tạo ra bởi tấm đỡ ống trên và phân nắp được làm nguội trong quá trình đi qua ống truyền nhiệt và hồi lưu thành sản phẩm ngưng tụ, dung dịch chứa chất ức chế quá trình trùng hợp được nạp vào buồng tiếp nhận. Một số ống trong số các ống truyền nhiệt có đầu trên nhô lên trên tấm đỡ ống trên, đồng thời các ống còn lại không nhô lên, và dung dịch chứa chất ức chế quá trình trùng hợp này từ lúc tiếp xúc với khí chung cất trong buồng tiếp nhận sẽ hình thành tầng dòng chất lỏng với chiều dày định trước trên tấm đỡ ống trên.



- (11) **1-0035340 B** (15) 10/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/04/2018 361
(21) 1-2018-00232 (85) 17/01/2018
(22) 24/06/2016 (86) PCT/KR2016/006739 24/06/2016
(30) 10-2015-0093779 30/06/2015 KR (87) WO2017/003135 05/01/2017
(51) *A61K 8/29; A61K 8/04; A61Q 19/00; A61Q 17/04; A61K 8/02; A61K 8/27*
(73) **AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)**
106, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul 140-777, Republic of Korea
(72) JUNG, Ha Jin (KR); KIM, Kyung Nam (KR); CHOI, Kyung Ho (KR); CHOI, Yeong Jin (KR)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **SẢN PHẨM MỸ PHẨM NGĂN CHẶN TIA TỬ NGOẠI**

(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm mỹ phẩm chứa chế phẩm mỹ phẩm ngăn chặn tia tử ngoại và vật mang. Chế phẩm mỹ phẩm ngăn chặn tia tử ngoại theo sáng chế không dính, khi áp dụng lên da, nhờ có chứa các hạt hình cầu titan dioxit có đường kính lớn hơn 70 nm, thậm chí ngay cả nếu lượng lớn các hạt này được chứa trong chế phẩm. Do đó, chế phẩm có hệ số bảo vệ chống nắng cao, độ che phủ cao và độ bám dính tuyệt vời và có thể tạo ra cảm giác tươi mới. Ngoài ra, khi nạp vào trong vật mang bao gồm mút xốp, chế phẩm tạo thuận lợi cho sự hấp thụ độ ẩm vào trong mút xốp và nhờ đó, thể hiện khả năng nạp tuyệt vời. Do đó, chế phẩm mỹ phẩm ngăn chặn tia tử ngoại theo sáng chế có thể được cung cấp ở dạng chế phẩm phối chế được tẩm trong mút xốp và nhờ đó, có khả năng mang chuyên tuyệt vời.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035341 B | | (15) 10/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/11/2017 | 356 |
| (21) 1-2017-00980 | | (85) 17/03/2017 | |
| (22) 21/10/2015 | | (86) PCT/JP2015/079678 | 21/10/2015 |
| (30) 2014-251973 | 12/12/2014 JP | (87) WO2016/092957 A1 | 16/06/2016 |

(51) **B01J 23/63; B01D 53/94**

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

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

2. MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)

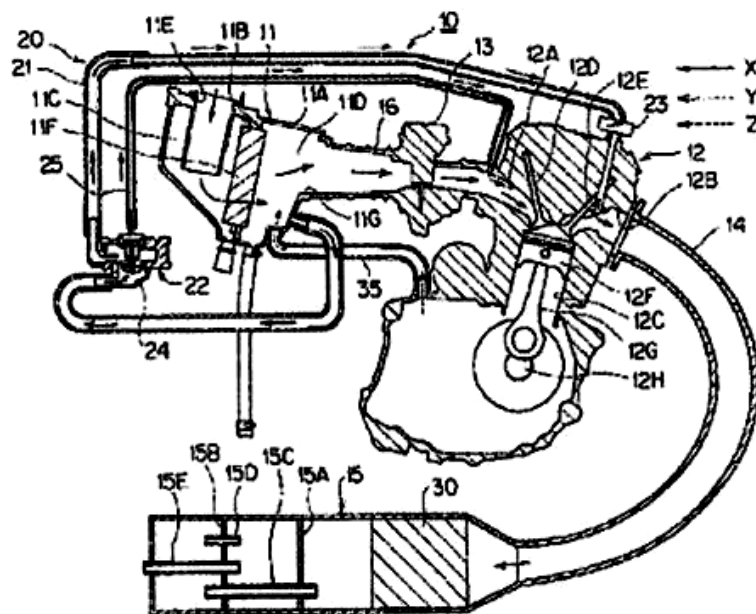
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8584 Japan

(72) KIMURA, Toshiaki (JP); HORIMURA, Hiroyuki (JP); YAMAGUCHI, Takumi (JP); ENDO, Takeshi (JP); IIMURO, Akihiro (JP); OSHIMA, Ryoichi (JP); HOUSHITO, Ohki (JP); NAKAHARA, Yunosuke (JP)

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

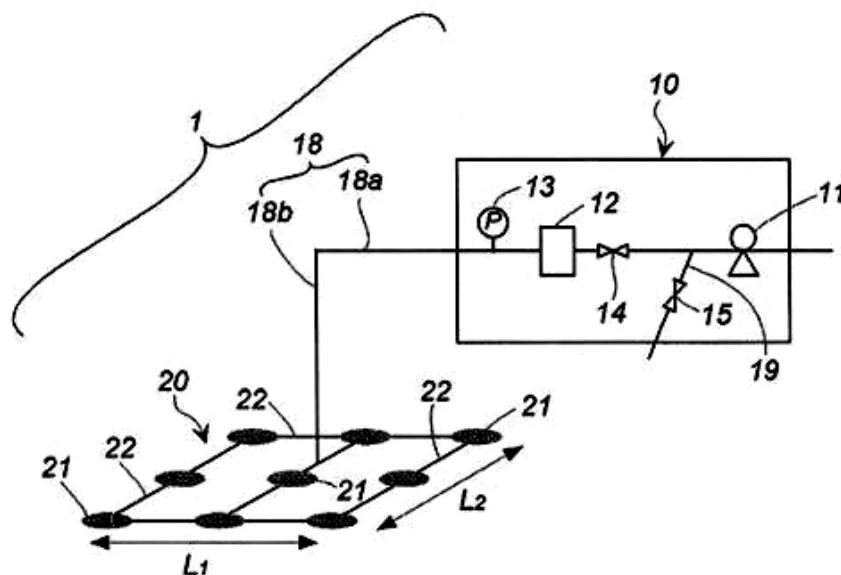
(54) **CHẤT XÚC TÁC LÀM SẠCH KHÍ THẢI**

(57) Mục đích của sáng chế là để giảm vật liệu có dung tích trữ oxy (vật liệu OSC) đồng thời duy trì dung tích trữ oxy cần thiết và để cải thiện tính chịu nhiệt và khả năng phản ứng của kim loại quý. Sáng chế đề cập đến chất xúc tác làm sạch khí thải chứa lớp xúc tác thứ nhất được tạo ra trên bề mặt của nền trong đó nền này được tạo ra từ gốm hoặc kim loại, và lớp xúc tác thứ hai được tạo ra ở phía trên lớp xúc tác thứ nhất. Lớp xúc tác thứ nhất chứa kim loại quý, vật liệu OSC và alumin, và vật liệu OSC và alumin này được chứa ở tỷ lệ trọng lượng là vật liệu OSC: alumin = 1:7 đến 1:3. Lớp xúc tác thứ hai chứa kim loại quý, vật liệu OSC và alumin, và alumin chiếm từ 0% trọng lượng đến 100 % trọng lượng so với vật liệu OSC (100% trọng lượng).



- (11) **1-0035342 B** (15) 10/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01028 (85) 28/02/2019
 (22) 28/08/2017 (86) PCT/JP2017/030693 28/08/2017
 (30) 2016-168037 30/08/2016 JP (87) WO2018/043379 A1 08/03/2018
 (51) **A01K 63/04; C02F 3/20; B01F 3/04**
 (73) **DAICEN MEMBRANE-SYSTEMS Ltd. (JP)**
 2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8230, Japan
 (72) Shuji NAKATSUKA (JP); Keiichiro HIRAKAWA (JP)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG KHUẾCH TÁN KHÔNG KHÍ CHỨA THIẾT BỊ KHUẾCH TÁN KHÔNG KHÍ VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH HỆ THỐNG NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất hệ thống khuếch tán không khí bao gồm thiết bị khuếch tán không khí, sử dụng cho ao nuôi, trong đó thiết bị khuếch tán không khí có quạt thổi được lắp đặt bên ngoài ao nuôi, một hoặc nhiều bộ phận khuếch tán không khí đặt chìm trong ao nuôi, và một hoặc nhiều ống thổi thứ nhất nối quạt thổi với bộ phận khuếch tán không khí; mỗi bộ phận khuếch tán không khí có từ 3 đến 12 bộ khuếch tán không khí và 3 hoặc nhiều hơn 3 ống thổi thứ hai nối 3 đến 12 bộ khuếch tán không khí này với nhau; một trong số 3 hoặc nhiều hơn 3 ống thổi thứ hai của bộ phận khuếch tán không khí được nối với quạt thổi qua ống thổi thứ nhất; quạt thổi là để thổi không khí vào các bộ phận khuếch tán qua các ống thổi thứ nhất và các ống thổi thứ hai với lưu lượng thổi điều chỉnh được nằm trong khoảng từ 6 đến 40 m³/giờ; bộ phận khuếch tán không khí có dạng đa giác trên một mặt phẳng và diện tích (A₂) chiếm bởi bộ phận khuếch tán không khí là từ 10 đến 150 m²; và các bộ khuếch tán không khí có diện tích tạo bọt khí từ 200 đến 800 cm² cho mỗi bộ khuếch tán không khí. Sáng chế còn đề xuất phương pháp vận hành hệ thống này.



(11) 1-0035343 B			(15) 10/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B		(43) 25/07/2018	364
(21) 1-2018-01432			(85) 04/04/2018	
(22) 06/10/2016			(86) PCT/JP2016/079855	06/10/2016
(30) 2015-201723	13/10/2015	JP	(87) WO2017/065092	20/04/2017
2016-133593	05/07/2016	JP		
PCT/JP2016/073655	10/08/2016	JP		
2016-177402	12/09/2016	JP		

(51) **H04R 1/02; H04M 1/00; H04R 3/00; H04R 1/40; G10L 21/0208; H04M 1/02**

(73) **SONY CORPORATION (JP)**

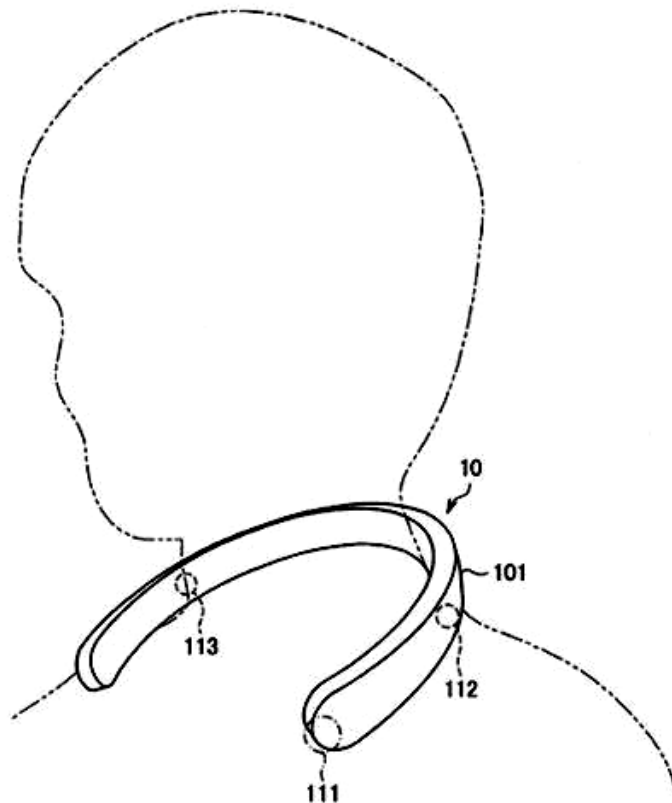
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, Japan

(72) SEKIYA, Toshiyuki (JP); KOYAMA, Yuichiro (JP); HIRANO, Yuya (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ XỬ LÝ THÔNG TIN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý thông tin bao gồm: bộ phận thu âm; và chi tiết giữ có cấu trúc để có phần nhô với dạng thon dài ở ít nhất một phần và giữ bộ phận thu âm sao cho bộ phận thu âm được nằm ở đầu trước hoặc gần đầu trước của phần nhô. Mục đích của sáng chế là thu âm thanh đích theo hướng thích hợp hơn ngay cả trong môi trường trong đó tạp âm xuất hiện ngẫu nhiên.



- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035344 B | | (15) 10/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/06/2020 | 387 |
| (21) 1-2020-01388 | | (85) 10/03/2020 | |
| (22) 06/09/2018 | | (86) PCT/JP2018/033052 | 06/09/2018 |
| (30) 2017-176085 | 13/09/2017 JP | (87) WO2019/054276 | 21/03/2019 |
| | 2018-086712 27/04/2018 JP | | |

(51) **G02B 5/30; B29L 11/00; B29L 9/00; B29C 55/06; B29L 7/00**

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

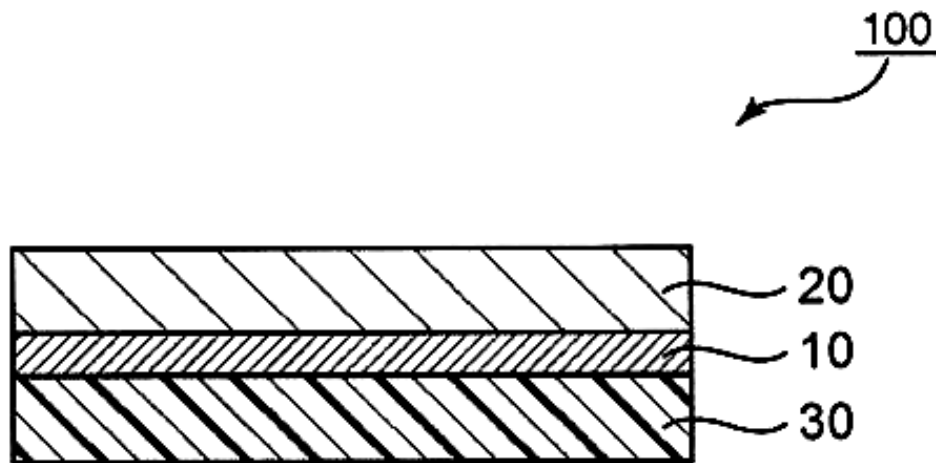
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

(72) GOTO Shusaku (JP); TAKAE Kosuke (JP); SHIMAZU Ryo (JP)

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

(54) **MÀNG PHÂN CỰC, TẤM PHÂN CỰC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT
MÀNG PHÂN CỰC**

(57) Sáng chế đề cập đến màng phân cực có các đặc tính quang học ưu việt trong khi mỏng. Màng phân cực theo phương án của sáng chế bao gồm màng nhựa cơ sở rượu polyvinyl chứa iốt. Màng phân cực có độ dày nhỏ hơn hoặc bằng 8 μm , và có độ hấp thụ chéo trên 1 μm độ dày của nó nhỏ hơn hoặc bằng 1,00 tại bước sóng bằng 210 nm. Sáng chế còn đề cập đến tấm phân cực và phương pháp sản xuất màng phân cực.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035345 B | | (15) 13/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2018-00030 | | (85) 03/01/2018 | |
| (22) 14/06/2016 | | (86) PCT/EP2016/025061 | 14/06/2016 |
| (30) 10 2015 007 547.0 | 16/06/2015 DE | (87) WO2016/202467 | 22/12/2016 |

(51) **A61J 1/14; A61J 1/20**

(73) **BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)**

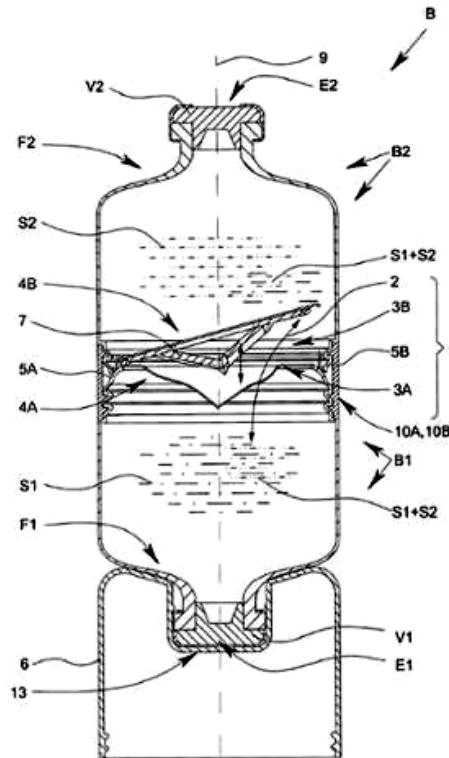
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

(72) RAHMEL, Marcus, Rainer (DE); ENDERT, Guido (DE); RUF, Jonas (DE); WERGEN, Horst (DE)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **VẬT CHỨA**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống nối để tạo ra môi nối thông chất lỏng, được ưu tiên là giữa các vật chứa, trong đó hệ thống nối này bao gồm ít nhất hai cơ cấu nối được tạo kết cấu để tạo ra môi nối thông chất lỏng đó, mỗi trong số các cơ cấu nối này đều bao gồm vùng để mở mà được bịt về mặt chất lỏng trong trạng thái ban đầu, và có dạng màng, giòn, dễ vỡ và/hoặc không bền vững, và trong đó mỗi trong số các vùng để mở này được trùm lên theo cách vô trùng hoặc có thể vô trùng được. Sáng chế còn đề cập đến vật chứa và phương pháp để tạo ra môi nối thông chất lỏng cho vật chứa này, hệ thống vật chứa có hệ thống nối này, và phương pháp điều chế hỗn hợp các chất được cung cấp riêng biệt khỏi nhau trong hai vật chứa.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035346 B | | (15) 13/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01215 | | (85) 11/03/2019 | |
| (22) 10/08/2017 | | (86) PCT/CN2017/096862 | 10/08/2017 |
| (30) 201610670036.X | 12/08/2016 CN | (87) WO2018/028640 | 15/02/2018 |

(51) **H04W 4/00**

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

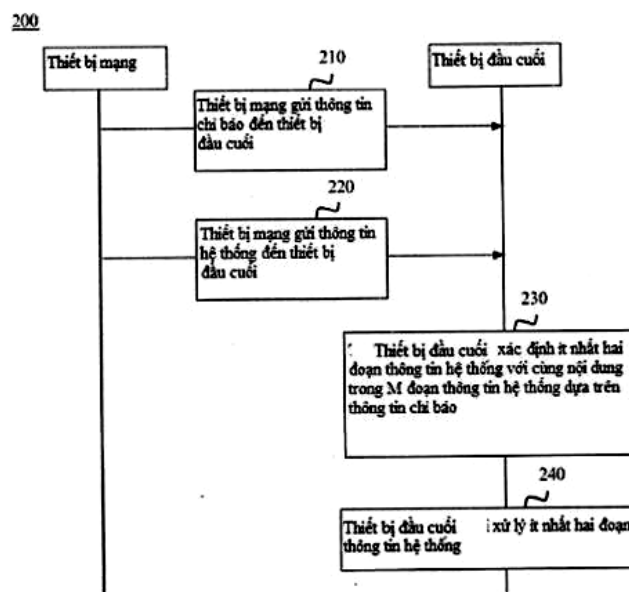
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China

(72) LIU, Jianqin (CN); QU, Bingyu (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG TIN, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG, VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

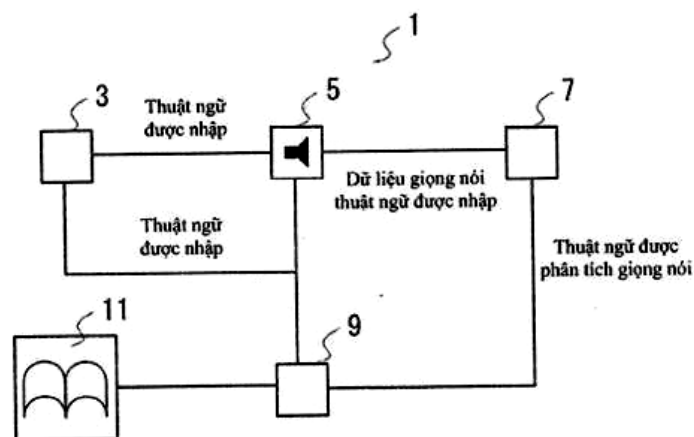
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp truyền thông tin, thiết bị đầu cuối, và thiết bị mạng. Phương pháp gồm các bước: tiếp nhận, bởi thiết bị đầu cuối, thông tin chỉ báo được gửi bởi thiết bị mạng, trong đó thông tin chỉ báo gồm thông tin được sử dụng để chỉ báo nội dung của M đoạn thông tin hệ thống; tiếp nhận, bởi thiết bị đầu cuối, M đoạn thông tin hệ thống được gửi bởi thiết bị mạng; xác định, bởi thiết bị đầu cuối, ít nhất hai đoạn thông tin hệ thống với cùng nội dung trong M đoạn thông tin hệ thống dựa trên thông tin chỉ báo; và xử lý, bởi thiết bị đầu cuối, ít nhất hai đoạn thông tin hệ thống, trong đó M là số nguyên dương lớn hơn hoặc bằng 2. Do vậy, theo các phương án thực hiện sáng chế, thiết bị đầu cuối có thể biết, dựa trên thông tin chỉ báo, liệu nội dung của thông tin hệ thống có giống nhau không, và xử lý thông tin hệ thống với cùng nội dung, nhờ đó tránh hoặc giảm nhẹ vấn đề theo giải pháp kỹ thuật đã biết về việc giải điều biến lặp lại hoặc hiệu năng giải điều biến không thỏa mãn.



- (11) **1-0035347 B** (15) 13/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2022 407
 (21) 1-2020-05428 (85) 22/09/2020
 (22) 10/02/2020 (86) PCT/JP2020/005198 10/02/2020
 (30) 2019-088361 08/05/2019 JP (87) WO2020/225949 12/11/2020
 (51) **G01L 13/00; G01L 15/00**
 (73) **INTERACTIVE SOLUTIONS CORP. (JP)**
 1-4-12, Hirakawa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1020093, Japan
 (72) SEKINE Kiyoshi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **HỆ THỐNG NHẬN DẠNG GIỌNG NÓI VÀ HỆ THỐNG TẠO RA TỪ ĐIỂN CHUYỂN ĐỔI KHÔNG CHÍNH XÁC**

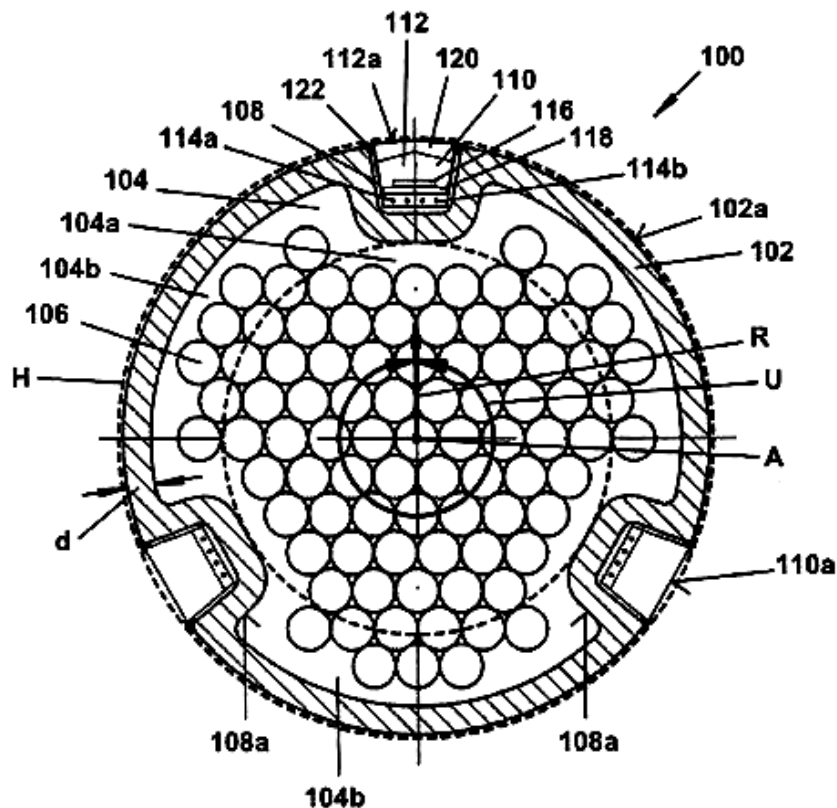
(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống nhận dạng giọng nói và hệ thống tạo ra từ điển chuyển đổi không chính xác mà đảm bảo tạo ra nhanh chóng và dễ dàng từ điển được chuyển đổi không chính xác thích hợp.

Hệ thống tạo ra từ điển chuyển đổi không chính xác (1) bao gồm đơn vị nhập thuật ngữ (3) mà thuật ngữ được nhập, đơn vị chuyển đổi dữ liệu giọng nói (5) mà chuyển đổi thuật ngữ được nhập thành dữ liệu giọng nói để nhận được dữ liệu giọng nói thuật ngữ được nhập, thuật ngữ được nhập là thuật ngữ được nhập vào đơn vị nhập thuật ngữ, đơn vị phân tích dữ liệu giọng nói (7) mà thu dữ liệu giọng nói thuật ngữ được nhập được xuất ra từ đơn vị chuyển đổi dữ liệu giọng nói, thực hiện phân tích giọng nói để chuyển đổi dữ liệu giọng nói thuật ngữ được nhập thành thuật ngữ, và nhận thuật ngữ được phân tích giọng nói và đơn vị xác định thuật ngữ được chuyển đổi không chính xác (9) mà thu thuật ngữ được nhập từ đơn vị nhập thuật ngữ hoặc đơn vị chuyển đổi dữ liệu giọng nói, thu thuật ngữ được phân tích giọng nói từ đơn vị phân tích dữ liệu giọng nói, và xác định thuật ngữ được phân tích giọng nói như thuật ngữ được chuyển đổi không chính xác của thuật ngữ được nhập khi thuật ngữ được nhập không khớp với thuật ngữ được phân tích giọng nói. Hệ thống tạo ra từ điển chuyển đổi không chính xác thu thuật ngữ được nhập và thuật ngữ được chuyển đổi không chính xác của nó từ đơn vị xác định thuật ngữ được chuyển đổi không chính xác, liên kết thuật ngữ được nhập với thuật ngữ được chuyển đổi không chính xác của nó, và lưu trong từ điển chuyển đổi không chính xác (11).



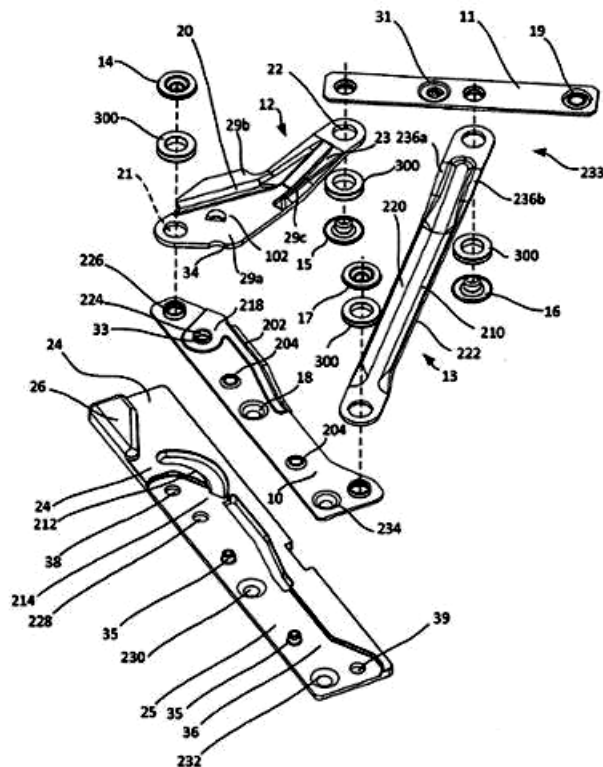
- | | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035348 B | | (15) 13/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2018-05081 | | (85) 14/11/2018 | |
| (22) 20/07/2017 | | (86) PCT/EP2017/068323 | 20/07/2017 |
| (30) 10 2016 220 478.5 | 19/10/2016 DE | (87) WO2018/072902 | 26/04/2018 |
| (51) E01D 19/16; D07B 1/14 | | | |
| (73) DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH (DE) | | | |
| | Destouchesstr. 68, 80796 München, Germany | | |
| (72) BRAND, Werner (DE); KAHL, Thomas (DE); KASPER, Marcel (DE) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN) | | | |
| (54) CỤM KÉO CĂNG KÉO DÀI | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến cụm kéo căng kéo dài (100) bao gồm vỏ (102) để bao kín khoảng trống bên trong (104), và các phần tử kéo căng (106) kéo dài theo phương dọc (A) của cụm kéo căng (100) và được chứa trong khoảng trống bên trong (104) của vỏ (102). Theo sáng chế, vỏ (102) bao gồm, ở ít nhất một vị trí theo chu vi, phần lõm (108) mà nhô vào trong khoảng trống trong (104) và trong đó ít nhất một cụm chức năng điện (112), ví dụ ít nhất một cụm chiếu sáng, và ít nhất một đường dây nối (114a, 114b) cho ít nhất một cụm chức năng điện (112) được bố trí. Theo cách khác, ít nhất một cụm chức năng điện có thể cũng được chứa trong rãnh kết hợp ở phần tử chống nước mà được bố trí trên bề mặt ngoài của vỏ.



- (11) **1-0035349 B** (15) 13/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-02793
 (22) 28/05/2019
 (30) 2018203798 30/05/2018 AU
 (51) **E05D 15/40**
 (73) **ASSA ABLOY NEW ZEALAND LIMITED (NZ)**
 6 Armstrong Road, Albany, North Shore City 0632, New Zealand
 (72) MCGREGOR, Duncan Duff (NZ)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **GIÁ GIỮ CỬA SỔ VÀ CỤM KẾT CẤU CỬA SỔ**

- (57) Sáng chế đề cập đến giá giữ cửa sổ, bao gồm; tấm khung; ít nhất một cánh tay ghép nối với tấm khung bằng chốt xoay tấm khung; và tấm đỡ ăn khớp với tấm khung, tấm đỡ và tấm khung cùng được tạo kết cấu để được lắp với khung cửa sổ; trong đó tấm đỡ bao gồm thanh lõi gia cường để phân tán tải trọng tác động qua ít nhất một phần của ít nhất một cánh tay cho tấm đỡ; trong đó thanh lõi gia cường được làm bằng vật liệu có độ bền và/hoặc cứng hơn so với vật liệu làm tấm đỡ giá giữ cửa sổ bao gồm: tấm khung; ít nhất một cánh tay ghép nối với tấm khung bằng chốt xoay tấm khung; và tấm đỡ ăn khớp với tấm khung, tấm đỡ và tấm khung cùng được tạo kết cấu để được lắp với khung cửa sổ có rãnh khung; trong đó tấm đỡ bao gồm bộ phận đỡ để đỡ tấm đỡ bên trên rãnh khung; trong đó bộ phận đỡ là phần nhô mà kéo dài từ bên dưới tấm đỡ. Sáng chế còn đề cập đến cụm kết cấu cửa sổ.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035350 B | | (15) 13/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/06/2020 | 387 |
| (21) 1-2020-02025 | | (85) 08/04/2020 | |
| (22) 25/09/2017 | | (86) PCT/JP2017/034530 | 25/09/2017 |
| | | (87) WO2019/058552 | 28/03/2019 |

(51) **B65D 41/34**

(73) **NIHON YAMAMURA GLASS CO., LTD., (JP)**

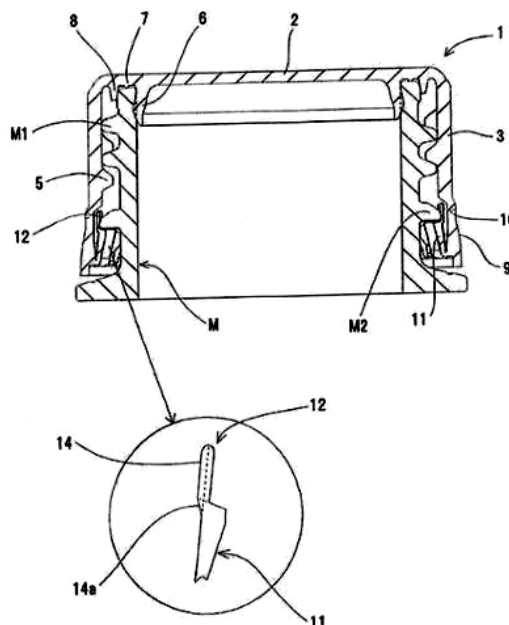
15-1, Nishimukojima-cho, Amagasaki-shi, Hyogo 6608580, Japan

(72) **KUROIWA Yasufumi (JP); KAWAMURA Nobuo (JP); ONO Junji (JP); UMEKI Shingo (JP)**

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

(54) **NẮP NHỰA TỔNG HỢP VÀ ĐỒ CHỨA**

(57) Sáng chế đề cập đến nắp nhựa tổng hợp và đồ chứa ngăn ngừa sự đảo ngược của chi tiết khoá, mở rộng biên khoá của chi tiết khoá đối với phần lõi hình khuyên, và phá vỡ theo cách đáng tin cậy phần được làm yếu hình khuyên ở thời điểm mở. Nắp (1) bao gồm: thành bên (3) có ren trong (5) khớp với ren ngoài (M1) tạo ra trên chu vi ngoài của miệng đồ chứa (M); và dải bảo đảm (9) liên kết với phần dưới của thành bên (3) qua phần được làm yếu hình khuyên (10). Các chi tiết khoá (11) có thể được khóa từ bên dưới với phần lõi hình khuyên (M2) bố trí ở chu vi ngoài của miệng đồ chứa (M) được bố trí trên phía chu vi trong của dải bảo đảm (9) có khoảng cách giữa đó theo hướng chu vi. Ít nhất một phần các chi tiết khoá (11) có phần nhô ra (12) mà nhô về phía trước từ mũi của nó. Phần nhô ra (12) được cấu tạo để có phần lõi ra (14) gần hơn với phía chu vi ngoài của chi tiết khoá (11) và lõi ra trên phía chu vi ngoài của chi tiết khoá (11), ở trạng thái trong đó nắp (1) được gắn vào miệng đồ chứa (M) và mũi của chi tiết khoá (11) quay về phía trên.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035351 B | | (15) 13/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-04380 | | (85) 04/10/2018 | |
| (22) 22/03/2016 | | (86) PCT/CN2016/076972 | 22/03/2016 |
| | | (87) WO2017/161494 | 28/09/2017 |

(51) **H04W 8/14**

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

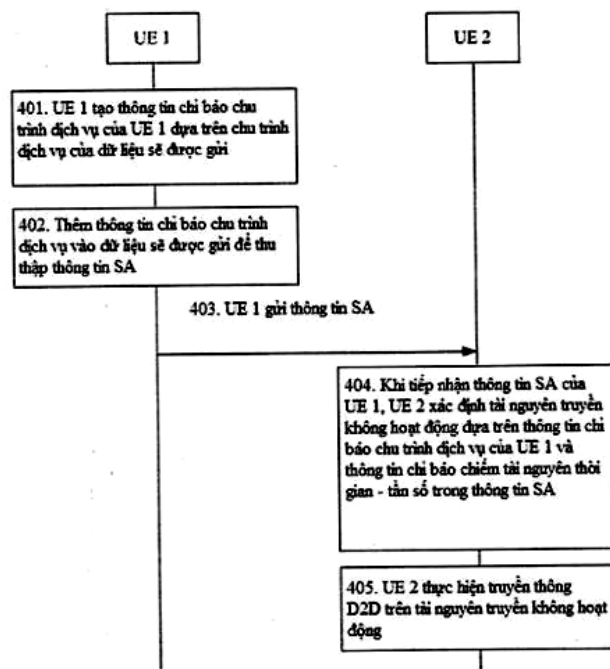
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHAO, Zhenshan (CN)

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

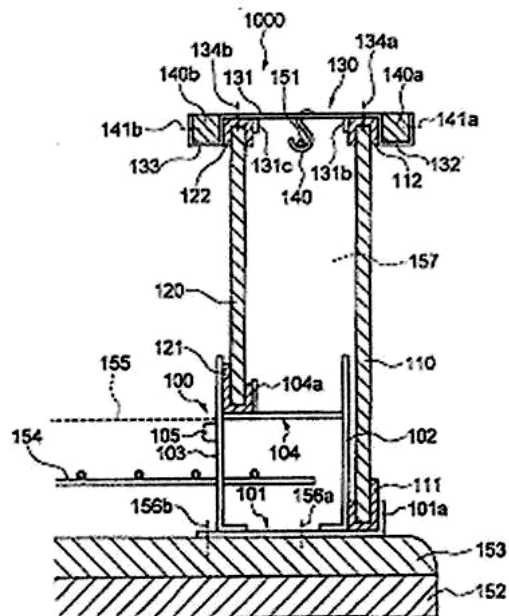
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG TỪ THIẾT BỊ ĐẾN THIẾT BỊ, PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU LIÊN KẾT LÊN, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG, TRẠM GỐC, VÀ VẬT GHI MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị truyền thông từ thiết bị đến thiết bị (device to device - D2D). Thông tin chỉ báo chu trình dịch vụ của thiết bị người dùng (User Equipment, UE) được gửi đến đầu nhận bằng cách bổ sung thông tin chỉ báo chu trình dịch vụ vào dữ liệu sẽ được gửi để thu thập thông tin SA. Trạng thái chiếm dụng tài nguyên truyền của UE thông qua giám sát và tương tự. Trạng thái chiếm dụng tài nguyên truyền gồm chu trình dịch vụ, vị trí của tài nguyên thời gian - tần số bị chiếm, và tương tự. Do vậy, tài nguyên truyền không hoạt động có thể được xác định, và truyền thông D2D được thực hiện bằng cách sử dụng tài nguyên truyền không hoạt động. Theo cách này, tránh lãng phí tài nguyên truyền, và cải thiện tận dụng tài nguyên truyền.



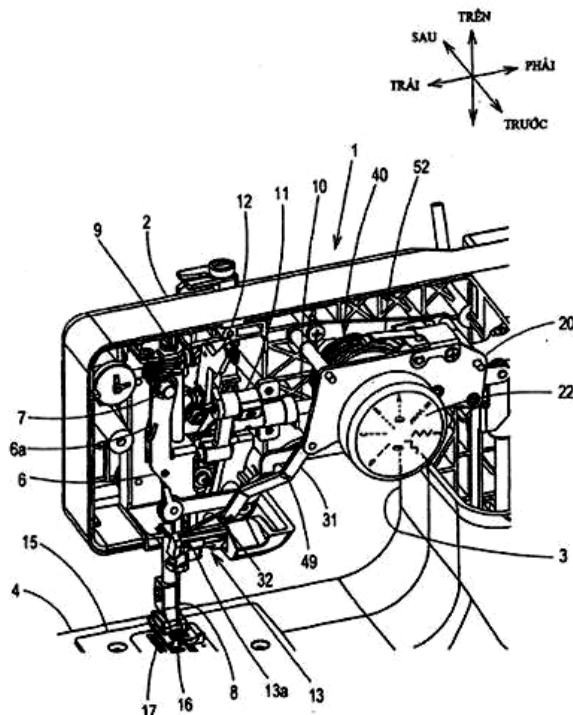
- (11) **1-0035352 B** (15) 13/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2022 407
 (21) 1-2021-05741 (85) 16/09/2021
 (22) 18/05/2020 (86) PCT/JP2020/019632 18/05/2020
 (30) 2019-097420 24/05/2019 JP (87) WO2020/241351 03/12/2020
 (51) **E02D 27/01; E04G 9/05; E04G 17/14; E02D 27/00**
 (73) **CHITAIKYO INC. (JP)**
 3F, MH Bldg., 6-8, Higashi-ueno 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100015, Japan
 (72) INO Akihiko (JP); INO Youhei (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **GIÁ ĐỠ CỘP PHA, BỘ PHẬN CỐ ĐỊNH KIỂU BU LÔNG NEO, VÀ BỘ CỘP PHA**

(57) Sáng chế đề cập đến giá đỡ cốp pha, bộ phận cố định kiểu bu lông neo, và bộ cốp pha để sử dụng khi thi công móng bê tông của công trình xây dựng. Mục đích của sáng chế là đề xuất giá đỡ cốp pha, bộ phận cố định kiểu bu lông neo, và bộ cốp pha tạo thuận lợi hơn nữa cho việc thi công móng và rút ngắn thời gian thi công. Giá đỡ cốp pha theo sáng chế bao gồm đế (101), bộ phận theo phương thẳng đứng thứ nhất (102), bộ phận theo phương thẳng đứng thứ hai (103), bộ phận theo phương nằm ngang (104) và phương tiện cố định (105). Đế (101) bao gồm phần đỡ tấm thứ nhất. Phần đỡ tấm thứ nhất có kết cấu để đỡ tấm cốp pha thứ nhất ở phía đối diện với bộ phận theo phương thẳng đứng thứ hai (103) so với bộ phận theo phương thẳng đứng thứ nhất (102). Bộ phận theo phương nằm ngang (104) bao gồm phần đỡ tấm thứ hai. Phần đỡ tấm thứ hai này có kết cấu để đỡ tấm cốp pha thứ hai quay mặt về phía tấm cốp pha thứ nhất, ở phía bộ phận theo phương thẳng đứng thứ hai (103).

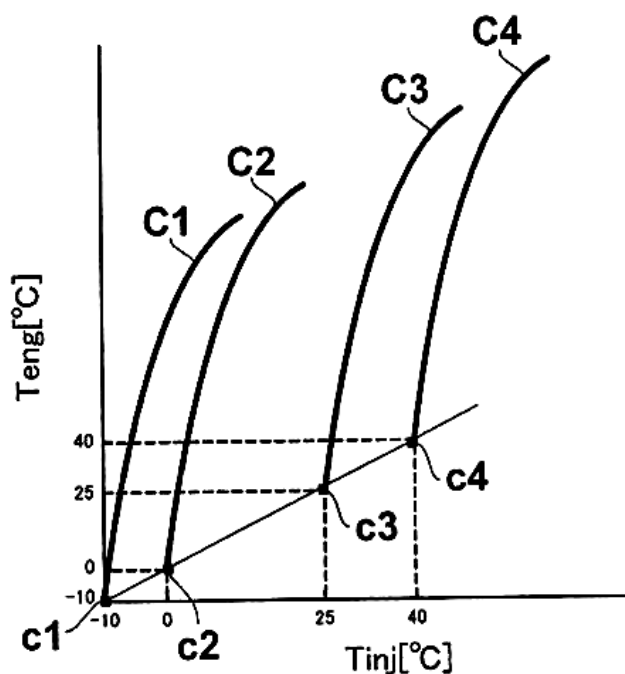


- | | | | |
|--|------------|-----------------|-----|
| (11) 1-0035353 B | | (15) 13/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-01284 | | | |
| (22) 13/03/2019 | | | |
| (30) 2018-064396 | 29/03/2018 | JP | |
| (51) D05B 45/00 | | | |
| (73) JANOME SEWING MACHINE CO., LTD. (JP) | | | |
| 1463 Hazama-Machi, Hachioji-Shi, Tokyo, Japan | | | |
| (72) KOIKE, Mikio (JP); ISHIKAWA, Muneyuki (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) MÁY MAY | | | |

- (57) Sáng chế đề xuất máy may trong đó lượng cấp chỉ kim từ nguồn cấp chỉ tới kim có thể được điều chỉnh theo kiểu khâu đó lựa chọn chỉ bằng cách lựa chọn kiểu khâu mà không sử dụng thiết bị điều khiển, như CPU. Máy may cho mục đích này bao gồm phần lựa chọn mũi khâu sử dụng để lựa chọn kiểu khâu mong muốn từ nhiều kiểu khâu, phần xử lý mũi khâu bao gồm hoặc cam lựa chọn độ rộng mũi khâu mà xác định độ rộng mũi khâu theo kiểu khâu mong muốn hoặc cam cấp mà xác định lượng cấp theo kiểu khâu mong muốn, phần xử lý cấp chỉ được tạo trong dạng cam mà tương ứng với lượng cấp chỉ kim xác định dựa trên độ rộng mũi khâu hoặc lượng cấp theo kiểu khâu mong muốn, phần dẫn hướng chỉ sẽ dẫn hướng chỉ kim cấp từ nguồn cấp chỉ tới kim và dịch chuyển được theo hướng giao với đường cấp chỉ kim, và phần liên kết dẫn hướng chỉ sẽ có một đầu gài với phần xử lý cấp chỉ và đầu kia nối với phần dẫn hướng chỉ.



- (11) **1-0035354 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-03353 (85) 31/07/2018
 (22) 26/12/2016 (86) PCT/JP2016/088612 26/12/2016
 (30) 2016-017093 01/02/2016 JP (87) WO2017/134961 A1 10/08/2017
 (51) **F02D 45/00; F02M 51/06; F02M 51/00; F02D 29/00**
 (73) 1. **HITACHI ASTEMO, LTD.** (JP)
 2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan
 2. **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan
 (72) SASAKI, Ryo (JP); KASHIMA, Takahiro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điều khiển động cơ đốt trong. Trong quá trình xử lý tính toán nhiệt độ động cơ của thiết bị điều khiển động cơ đốt trong (1), CPU (Central Processing unit-bộ xử lý trung tâm) (21) tính toán nhiệt độ của vòi phun (7) trong khi phản ánh nhiệt độ môi trường của động cơ, và điều chỉnh trạng thái vận hành của động cơ trên cơ sở nhiệt độ của vòi phun (7).



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0035355 B | | (15) 14/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02283 | | (85) 03/05/2019 | |
| (22) 09/11/2017 | | (86) PCT/CN2017/110075 | 09/11/2017 |
| (30) 62/419,953 | 09/11/2016 | US | (87) WO2018/086551 A1 |
| | | | 17/05/2018 |

(51) **H04W 4/06; H04W 36/14**

(73) **MEDIATEK INC. (TW)**

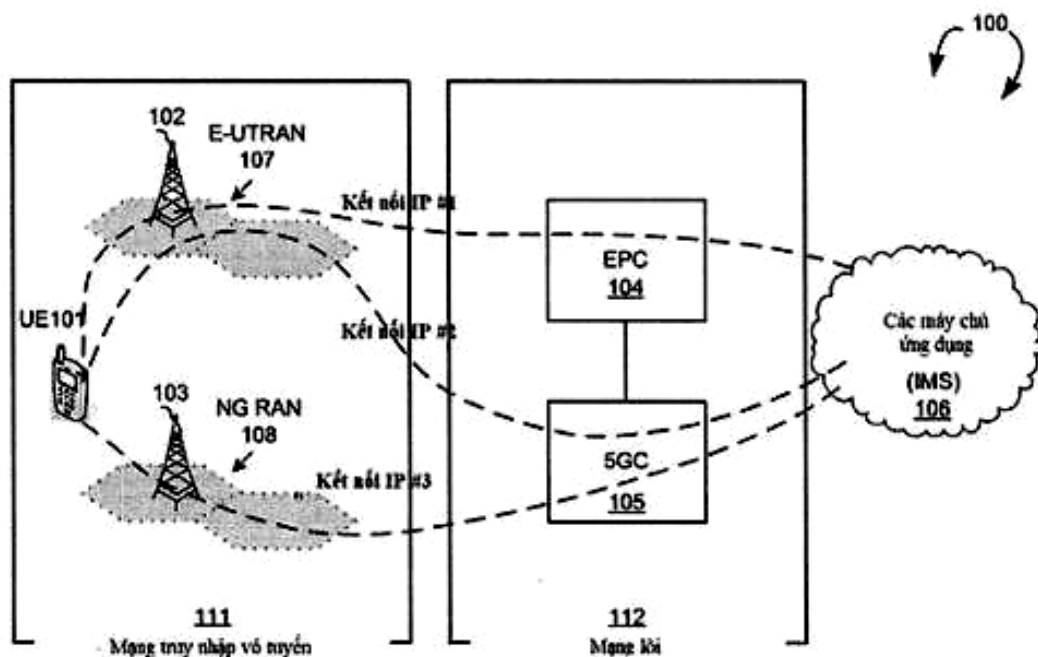
No. 1, Dusing Rd. 1st., Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu 300, Taiwan

(72) Chien-Chun HUANG-FU (TW); Guillaume SEBIRE (FR); Yu-Syuan JHENG (TW)

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

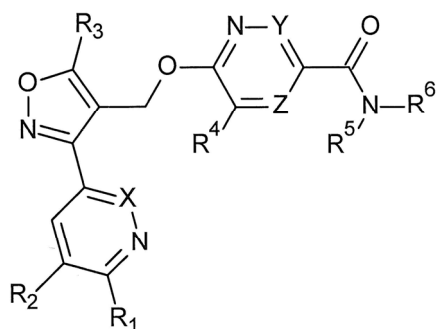
(54) **PHƯƠNG PHÁP, TRẠM GỐC VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI ĐỂ HỖ TRỢ DỊCH VỤ ĐA PHƯƠNG TIỆN TRÊN HỆ THỐNG MẠNG THÔNG TIN DI ĐỘNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp, trạm gốc và thiết bị đầu cuối hỗ trợ thiết lập cuộc gọi thoại phân hệ đa phương tiện IP (IMS) trên hệ thống mạng thế hệ tiếp theo (5GS). Trong phương thức cập nhật vùng đăng ký hoặc cập nhật vùng kết nối, trạm gốc phục vụ gửi báo hiệu đến thiết bị đầu cuối UE cho biết liệu thoại IMS trên mạng phiên PS được hỗ trợ hay không. Khi nhận được báo hiệu mà IMS VoPS được hỗ trợ, thiết bị đầu cuối UE kích hoạt phương thức đăng ký IMS. Tuy nhiên, khi cuộc gọi MO/MT diễn ra, hệ thống mạng xác định thiết bị đầu cuối UE có thể ở trong những điều kiện mà dịch vụ thoại không được hỗ trợ bởi vì hệ thống mạng không thể cung cấp cuộc gọi IMS VoPS thành công trên nền tảng ô mạng phục vụ hiện tại được kết nối với mạng lõi 5G. Hệ thống mạng sau đó kích hoạt thay đổi công nghệ RAT hoặc phương thức dự phòng EPS sao cho thiết bị đầu cuối UE chuyển vùng đến ô mạng đích mà hỗ trợ IMS VoPS.



- (11) **1-0035356 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-02964 (85) 04/06/2019
 (22) 07/12/2017 (86) PCT/EP2017/081768 07/12/2017
 (30) 16202889.8 08/12/2016 EP (87) WO2018/104419 14/06/2018
 (51) **C07D 413/14; A61P 25/28; A61K 31/4439; A61K 31/501**
 (73) **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)**
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland
 (72) BUETTELDMANN, Bernd (DE); CECERE, Giuseppe (IT); FASCHING, Bernhard (AT); GROEBKE ZBINDEN, Katrin (CH); HERNANDEZ, Maria-Clemencia (CH); KNUST, Henner (DE); KOBLET, Andreas (CH); PINARD, Emmanuel (FR); THOMAS, Andrew (GB)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT ISOXAZOLYL ETE DÙNG LÀM CHẤT ĐIỀU BIẾN DỊ LẬP THỂ DƯƠNG (PAM) CỦA GABAA ALPHA5 VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

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



(I)

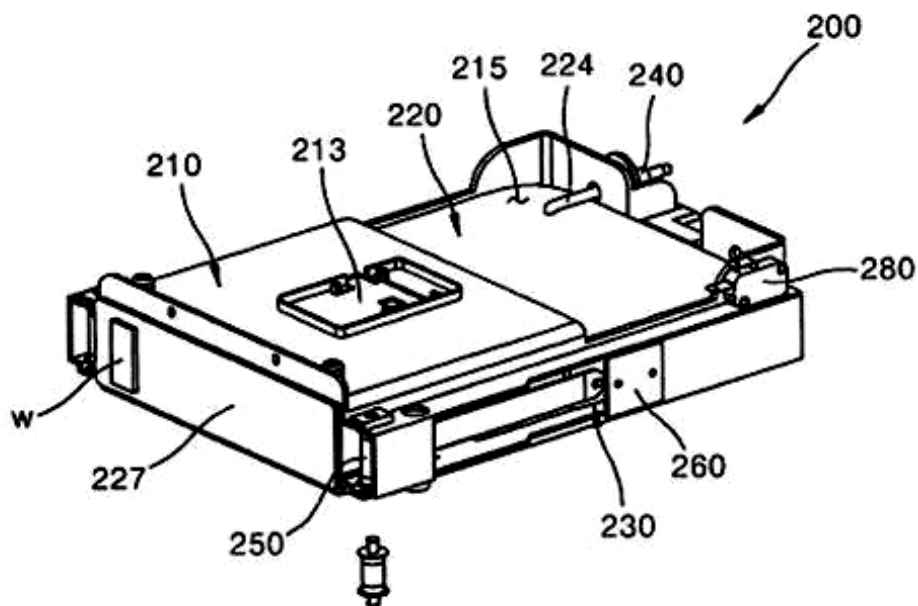
trong đó R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, X, Y và Z là như được nêu trong bản mô tả và dược phẩm chứa hợp chất này.

- (11) **1-0035357 B** (15) 14/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2018-03263 (85) 25/07/2018
(22) 26/01/2017 (86) PCT/KR2017/000928 26/01/2017
(30) 10-2016-0011720 29/01/2016 KR (87) WO2017/131454 03/08/2017
(51) *A21D 6/00; A21D 13/31; A23C 13/14; A21D 8/06; A21D 10/00; A21D 2/36*
(73) **PARIS CROISSANT CO., LTD.** (KR)
18, Sagimakgol-ro 31beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13220,
Republic of Korea
(72) WOO, Jung Ho (KR); JEON, Hong Shin (KR); KIM, Dae Chul (KR); LEE, Young
Kyu (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BÁNH MÌ CÓ NHÂN KEM**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất bột nhào đông lạnh để làm bánh mì có nhân và phương pháp sản xuất bánh mì có nhân kem bằng cách sử dụng bột nhào đông lạnh này. Cụ thể, sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất bánh mì có nhân kem, phương pháp này có thể sản xuất bánh mì có cấu trúc mềm ngay cả bằng cách sử dụng bột nhào đông lạnh/làm lạnh, và có thể duy trì cấu trúc bánh mì mềm ngay cả sau một khoảng thời gian dài.

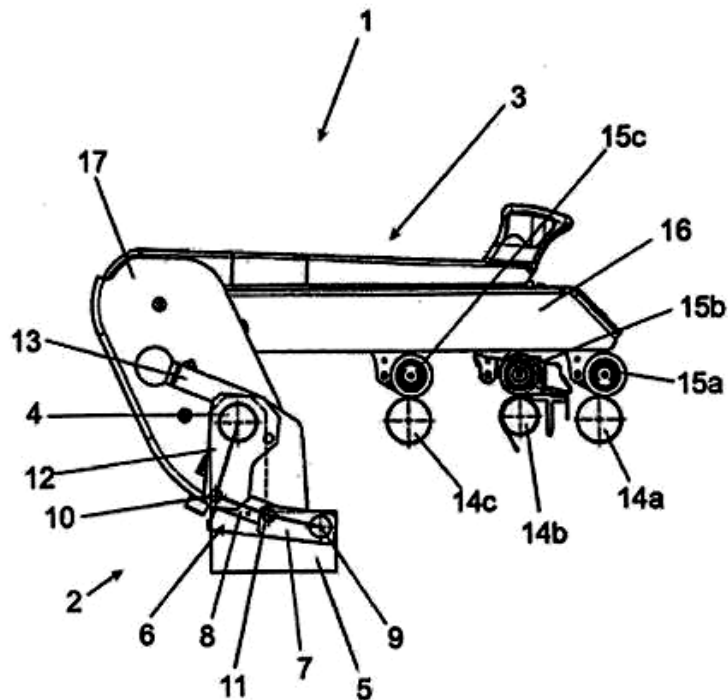
- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035358 B | | (15) 14/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-04778 | | (85) 29/08/2019 | |
| (22) 06/02/2018 | | (86) PCT/KR2018/001529 | 06/02/2018 |
| (30) 10-2017-0017041 | 07/02/2017 KR | (87) WO2018/147609 | 16/08/2018 |
| (51) F24C 15/00; F24C 3/12; F24C 7/08; F24C 15/08 | | | |
| (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Republic of Korea | | | |
| (72) KIM, Jihyun (KR); CHOI, Sungho (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) THIẾT BỊ CẤP NƯỚC, THIẾT BỊ CẤP HƠI NƯỚC VÀ THIẾT BỊ NẤU ĂN BAO GỒM THIẾT BỊ CẤP NƯỚC NÀY | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cấp nước, thiết bị cấp hơi nước và thiết bị nấu ăn bao gồm thiết bị cấp nước này. Sáng chế được bộc lộ bao gồm: hộp chứa, mà được lắp trong thân của thiết bị nấu ăn, có không gian tiếp nhận được tạo ra trong đó và có một cạnh theo chiều dọc mở ra bên ngoài của thân; bình nước có không gian chứa được tạo ra trong đó để chứa nước và cổng vào được bố trí ở cạnh trước của nó để tạo ra đường dẫn để đưa nước vào không gian chứa, trong đó bình nước được lắp ở hộp chứa để có thể di chuyển giữa vị trí lắp mà ở đó cổng vào nằm trong không gian tiếp nhận và vị trí tháo mà ở đó cổng vào lộ ra bên ngoài của không gian tiếp nhận; và bộ kết nối được lắp đặt ở hộp chứa để có thể di chuyển theo chiều dọc bên trong không gian tiếp nhận và di chuyển theo chiều dọc để di chuyển bình nước đến vị trí lắp hoặc vị trí tháo.



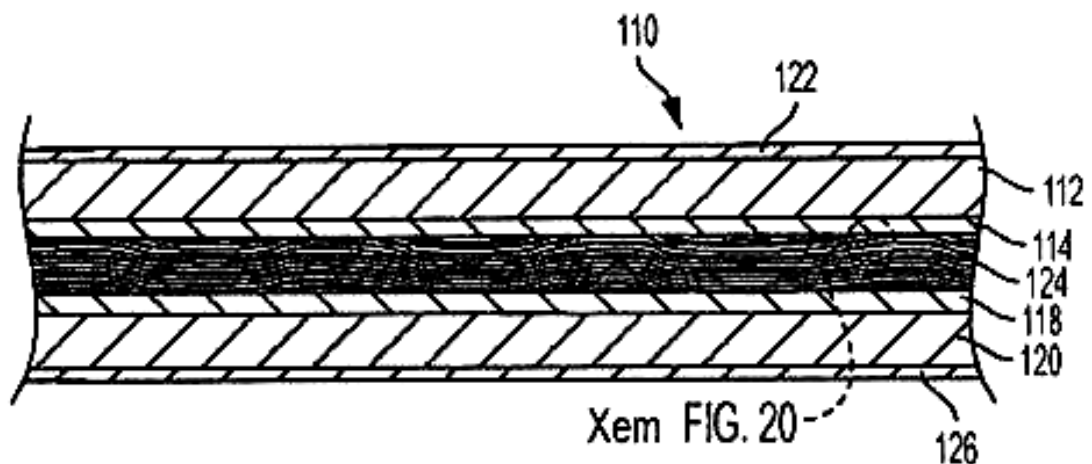
- (11) **1-0035359 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2019 380
 (21) 1-2019-02554
 (22) 17/05/2019
 (30) 10 2018 112 422.8 24/05/2018 DE
 (51) **D01H 5/46; D01H 5/56**
 (73) **SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE)**
 Carlstr. 60, 52531 Uebach-Palenberg, Germany
 (72) Diedrich, Joachim (DE)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyễn (ANPHAMCO CO.,LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG KÉO DUỖI VÀ BỘ PHẬN HỆ THỐNG KÉO DUỖI DÙNG CHO MÁY KÉO SỢI**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống kéo duỗi dùng cho máy kéo sợi, có một bộ phận hệ thống kéo duỗi và cũng đề cập đến bộ phận hệ thống kéo duỗi này, bao gồm ít nhất hai cánh tay đòn gia trọng (3), có thể được xoay giữa vị trí vận hành và vị trí mở bằng thiết bị tái định vị (2). Để đề xuất hệ thống kéo duỗi và bộ phận hệ thống kéo duỗi dùng cho máy kéo sợi, bộ phận hệ thống kéo duỗi có thiết kế đặc biệt đơn giản và cho phép vận hành thân thiện với người sử dụng, sáng chế đề xuất ít nhất hai cánh tay đòn gia trọng (3) được kết nối với một thanh giữ (4) để quay liên hợp, thanh giữ (4) được gắn trên giá đỡ thanh giữ (5) để quay quanh trục dọc của thanh giữ (4) bằng thiết bị tái định vị (2).



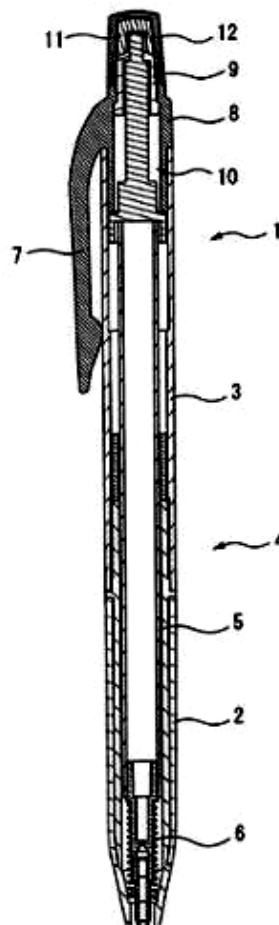
- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035360 B | | (15) 14/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/08/2017 | 353 |
| (21) 1-2017-01342 | | (85) 11/04/2017 | |
| (22) 11/09/2015 | | (86) PCT/US2015/049827 | 11/09/2015 |
| (30) 62/049,814 | 12/09/2014 | US (87) WO2016/040893 | 17/03/2016 |
| (51) B32B 7/10; B29C 47/00; B29C 47/06; B29K 23/00; B29K 75/00; B29L 31/50; B32B 7/12; B32B 25/16; B32B 27/08; B32B 27/30; B32B 27/40; A43B 13/20; B29L 9/00 | | | |
| (73) NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America | | | |
| (72) CHANG, Yihua (US); WATKINS, Richard L. (US) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) MÀNG NGĂN, PHƯƠNG PHÁP TẠO RA MÀNG NGĂN VÀ VẬT DỤNG ĐƯỢC SẢN XUẤT BAO GỒM MÀNG NGĂN NÀY | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến màng ngăn, phương pháp tạo ra màng ngăn và vật dụng được sản xuất có màng ngăn này. Màng ngăn (110) bao gồm lớp lõi (124) bao gồm dạng composit của vi lớp ngăn và vi lớp polyuretán (thermoplastic polyurethane - TPU) dẻo nhiệt xen giữa, và chúng bao gồm ít nhất một lớp phủ (122, 126) được liên kết với lớp lõi (124) hoặc lớp cấu trúc (112, 120). Theo một số phương án, ít nhất lớp phủ (122, 126) bao gồm TPU gốc polydien polyol. Màng ngăn (110) còn có thể bao gồm lớp cao su được liên kết với lớp phủ (122, 126).



- (11) **1-0035361 B** (15) 14/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/10/2016 343
(21) 1-2015-01144
(22) 03/04/2015
(51) **B43K 24/14; B43K 3/00; B43L 19/00; B43K 29/02**
(73) **MITSUBISHI PENCIL COMPANY, LIMITED (JP)**
23-37, 5-chome, Higashi-ohi, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan
(72) Yoshiharu Namiki (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **DỤNG CỤ VIẾT ĐỔI MÀU DO NHIỆT**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận chà xát có thể làm thay đổi một cách dễ dàng màu sắc của nét viết tạo ra bởi mực đổi màu do nhiệt mà không làm hư hại bề mặt giấy và không làm mờ chữ in và dụng cụ viết đổi màu do nhiệt có bộ phận chà xát. Bộ phận chà xát (11) là bộ phận chà xát để tẩy nét viết tạo ra bởi mực đổi màu do nhiệt, trong đó lượng mài mòn Taber theo thử nghiệm mài mòn Taber được xác định trong JIS K7204 bằng 10 mg hoặc lớn hơn với CS-17. Hơn nữa, bộ phận chà xát (11) tốt hơn là có độ cứng đo được bởi thiết bị đo độ cứng loại D được xác định trong JIS K6203 bằng 30 hoặc lớn hơn.



(11) 1-0035362 B			(15) 14/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B		(43) 25/10/2018	367
(21) 1-2018-02693			(85) 21/06/2018	
(22) 22/11/2016			(86) PCT/US2016/063426	22/11/2016
(30) 62/259,071	24/11/2015	US	(87) WO2017/091628	01/06/2017
62/301,484	29/02/2016	US		

(51) **A61F 13/49; A61F 13/532**

(73) **DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD. (CN)**

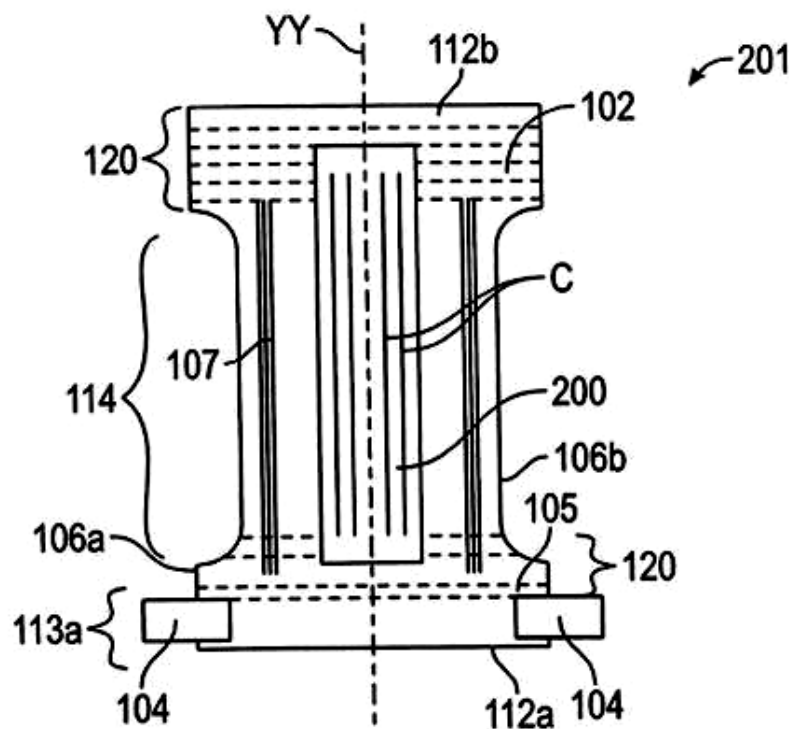
Room 1505, Millennium Trade Center, 56 Kwai Cheong Road, Kwai Chung, Hong Kong, Hong Kong

(72) VARONA, Eugenio (US); WRIGHT, Andrew (GB)

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

(54) **KẾT CẤU LỖI THẨM HÚT CƠ GIÃN VÀ VẬT DỤNG THẨM HÚT DÙNG MỘT LẦN**

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu lõi cơ giãn có cấu tạo gồm lớp không dệt bên dưới, lớp không dệt bên trên, và nhiều sợi cơ giãn đặt cách nhau một khoảng được kẹp giữa. Các sợi cơ giãn được gắn với một hoặc cả hai lớp và cùng với các lớp này, tạo thành nhiều khoảng trống thuôn dài trong đó các hạt siêu thấm được đặt. Sáng chế cũng đề cập đến hệ thống và phương pháp sản xuất kết cấu hoặc vật liệu lõi cơ giãn, và vật dụng thẩm hút dùng một lần kết hợp kết cấu lõi cơ giãn.

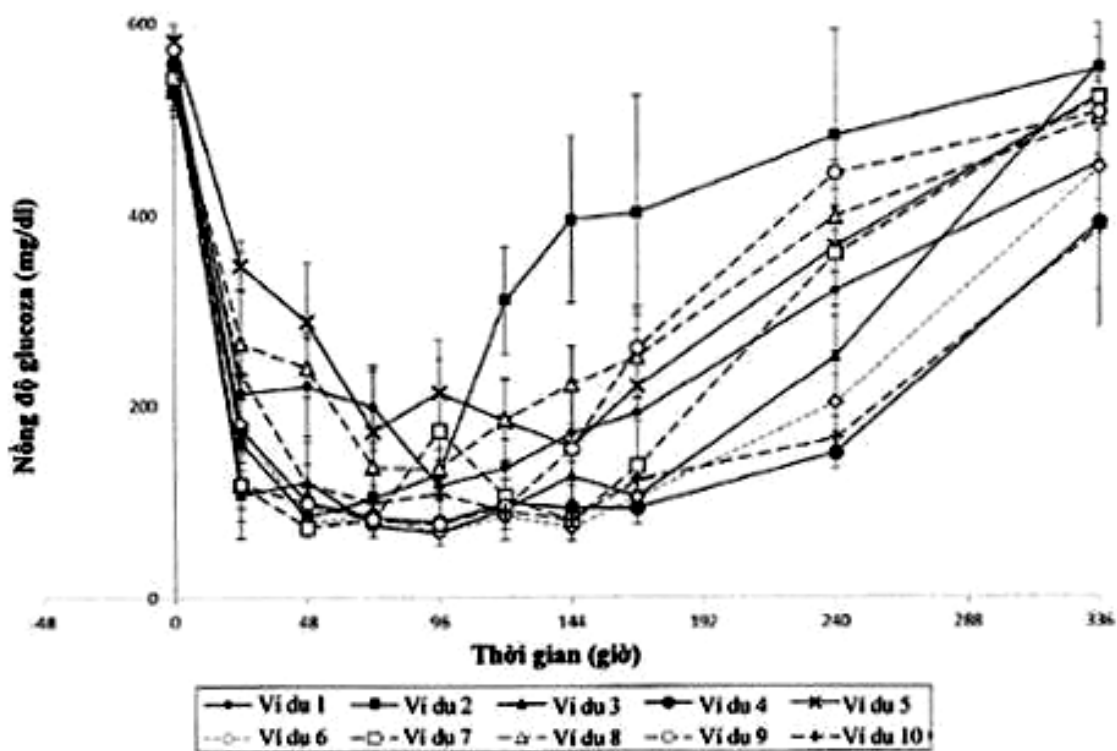


- (11) **1-0035363 B** (15) 14/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2022 407
(21) 1-2021-04606
(22) 26/07/2021
(30) 2020-130472 31/07/2020 JP
(51) **B23K 35/26**
(73) **SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)**
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555, Japan
(72) Yuki IJIMA (JP); Shunsaku YOSHIKAWA (JP); Takashi SAITO (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **HỢP KIM HÀN, KEM HÀN, THUỐC HÀN ĐỊNH HÌNH SẴN VÀ MỐI HÀN BAO GỒM HỢP KIM HÀN NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp kim hàn có thành phần hợp kim bao gồm, theo phần trăm khối lượng, Ag: 0 đến 4%, Cu: 0,1 đến 1,0%, Ni: 0,01 đến 0,3%, Sb: 5,1 đến 7,5%, Bi: 0,1 đến 4,5%, Co: 0,001 đến 0,3%, P: 0,001 đến 0,2%, và phần còn lại là Sn.

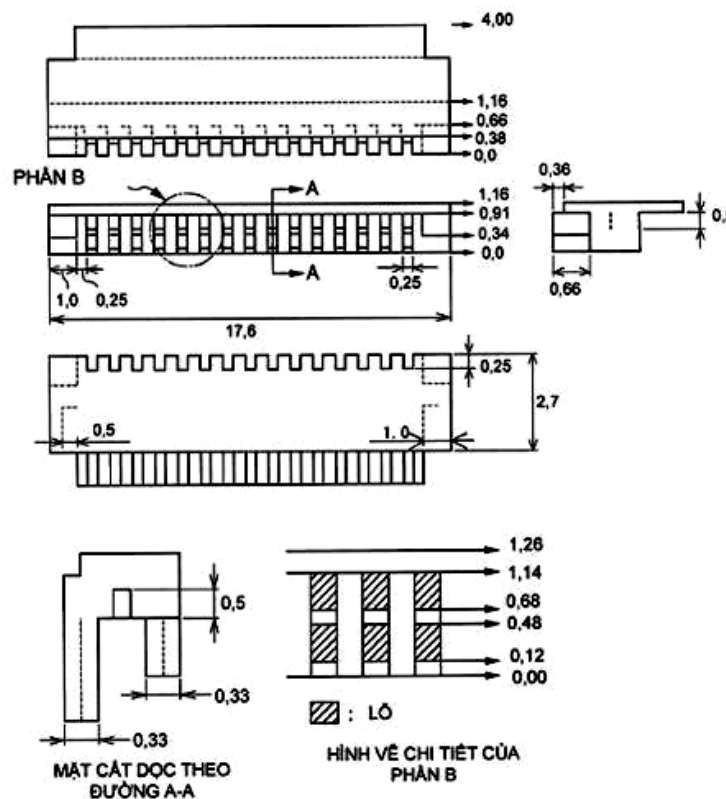
- (11) **1-0035364 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/02/2018 359
 (21) 1-2017-04191 (85) 23/10/2017
 (22) 28/04/2016 (86) PCT/US2016/029807 28/04/2016
 (30) 62/158,079 07/05/2015 US (87) WO2016/178905 10/11/2016
 (51) *C07K 14/62; C12N 15/62; A61K 38/28*
 (73) **ELI LILLY AND COMPANY (US)**
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America
 (72) BALDWIN, David Bruce (US); BEALS, John Michael (US); DAY, Jonathan Wesley (US); DICKINSON, Craig Duane (US); KORYTKO, Andrew Ihor (US); LAZAR, Gregory Alan (US)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PROTEIN DUNG HỢP VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA PROTEIN DUNG HỢP NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến các protein dung hợp chứa chất chủ vận thụ thể insulin được dung hợp với vùng Fc của IgG người thông qua việc sử dụng cầu liên kết peptit. Các protein dung hợp theo sáng chế hữu dụng trong việc điều trị bệnh tiểu đường. Các protein dung hợp theo sáng chế có profin hoạt động theo thời gian kéo dài và hữu dụng để tạo ra sự kiểm soát mức glucoza cơ sở trong khoảng thời gian kéo dài. Sáng chế cũng đề cập đến homodime của các protein dung hợp theo sáng chế, dược phẩm chứa chúng và polynucleotit mã hóa các protein dung hợp này.



- (11) **1-0035365 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/09/2021 402
 (21) 1-2021-02831 (85) 18/05/2021
 (22) 31/10/2019 (86) PCT/JP2019/042849 31/10/2019
 (30) 2018-214698 15/11/2018 JP (87) WO2020/100618 22/05/2020
 (51) **C08L 67/00; C08K 7/10; C08L 77/12; C08K 3/34; C08L 101/12**
 (73) **POLYPLASTICS CO., LTD. (JP)**
 2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8280, Japan
 (72) FUKATSU Hiroki (JP); MATSUMURA Takuma (JP)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP PHẦN NHỰA TINH THỂ LỎNG VÀ ĐẦU NỐI CHỨA SẢN PHẨM TẠO KHUÔN CỦA HỢP PHẦN NHỰA TINH THỂ LỎNG NÀY**

- (57) Sáng chế đề xuất hợp phần nhựa tinh thể lỏng có độ lưu động tốt, nhờ đó có thể sản xuất đầu nối có khả năng chịu nhiệt và độ bền cơ học tốt và chống cong vênh; và đầu nối bao gồm sản phẩm tạo khuôn của hợp phần nhựa tinh thể lỏng. Hợp phần nhựa tinh thể lỏng theo sáng chế bao gồm nhựa tinh thể lỏng (A), sợi wollastonit (B), và mica (C), tỷ lệ kích thước của sợi wollastonit (B) ít nhất là 8, hàm lượng của nhựa tinh thể lỏng (A) là 62,5-72,5% theo khối lượng, hàm lượng của sợi wollastonit (B) là 2,5-15% theo khối lượng, hàm lượng của mica (C) là 17,5-30% theo khối lượng, và tổng hàm lượng của sợi wollastonit (B) và mica (C) là từ 27,5-37,5% theo khối lượng so với toàn bộ hợp phần nhựa tinh thể lỏng.

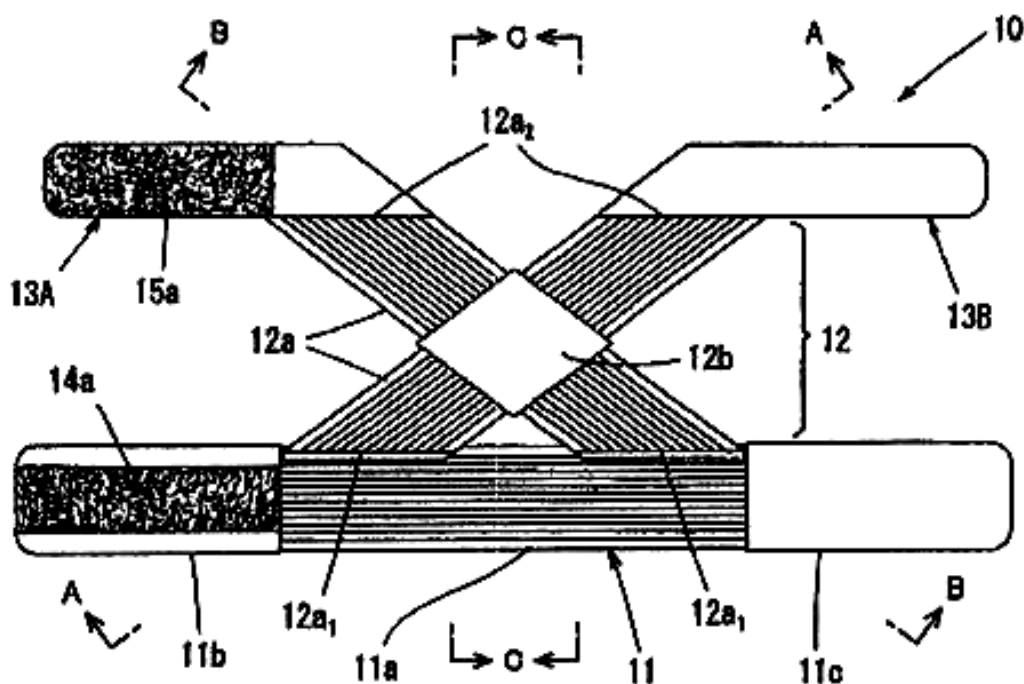


- | | | | |
|--|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035366 B | | (15) 14/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-03394 | | (85) 26/06/2019 | |
| (22) 29/11/2017 | | (86) PCT/JP2017/042849 | 29/11/2017 |
| (30) 2016-232978 | 30/11/2016 | JP (87) WO2018/101344 | 07/06/2018 |
| (51) A61F 5/02; A41D 13/05; A61F 13/14 | | | |
| (73) POJI CO., LTD. (JP) | | | |
| 1173, Nishioku, Yokawa-cho, Miki-shi, Hyogo 6731122 (JP) | | | |
| (72) ISHIDA, Yoshinobu (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Dương và Trần (DUONG & TRAN CO., LTD) | | | |
| (54) BỘ PHẬN ĐỠ CƠ THỂ VÀ QUẦN ÁO CÓ BỘ PHẬN ĐỠ NÀY | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến bộ phận đỡ cơ thể có: phần dải dưới dạng đai mà được làm thích ứng để được quấn quanh và định vị ở xương chậu của người dùng; phần dải giữa có thể kéo giãn dạng chữ X mà có hai phần đầu dưới liên kết với phần dải dưới và ép các vùng của vùng thắt lưng của người dùng; và hai phần dải trên mà được liên kết với hai phần đầu trên của phần dải giữa và được làm thích ứng để được quấn quanh và định vị ở ngực của người dùng,

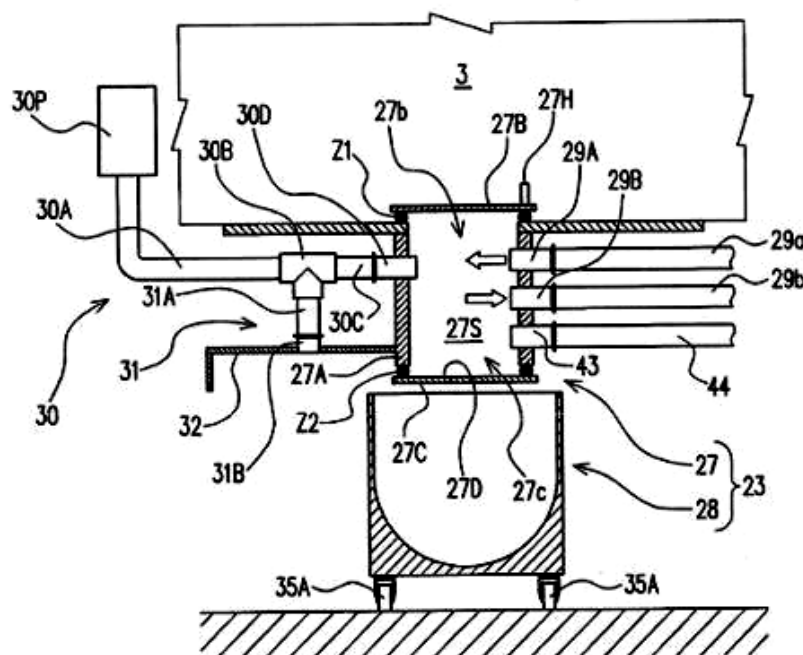
trong đó hai phần đầu dưới của phần dải giữa được tạo kết cấu để được liên kết với các vùng nằm từ các vị trí mà ngay ở bên với xương chậu của người dùng đến các vị trí trước liên kề của nó ở phần dải dưới; và

hai phần dải trên được tạo kết cấu để được tách khỏi nhau và kéo dài theo các hướng ngược nhau sang hai bên ở trạng thái không gập, và được tạo kết cấu để được quấn quanh và được định vị gần các xương sườn thứ năm đến mười của ngực của người dùng.



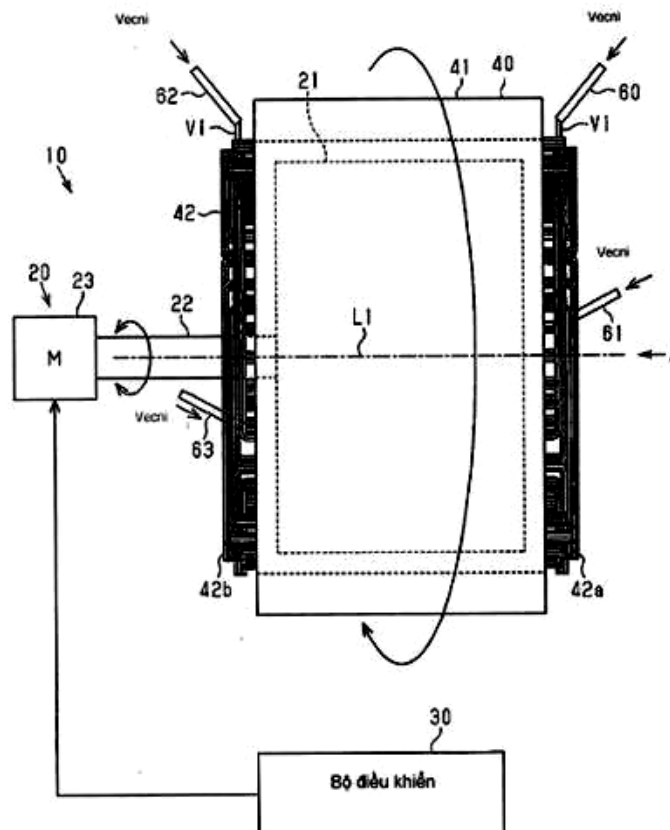
- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0035367 B | | (15) 14/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01857 | | (85) 02/05/2018 | |
| (22) 19/10/2016 | | (86) PCT/JP2016/080944 | 19/10/2016 |
| (30) 2015-206194 | 20/10/2015 | JP (87) WO2017/069149 | 27/04/2017 |
| (51) C12M 1/00 | | | |
| (73) ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) | | | |
| | 1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 5448666 Japan | | |
| (72) KOIKE, Tetsuo (JP); TAKIMOTO, Masahiro (JP); YAGI, Yoshiki (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.) | | | |
| (54) THIẾT BỊ XỬ LÝ TẾ BÀO | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý tế bào bao gồm: bộ phận cách ly (3) được cấu tạo để xử lý tế bào; hộp chứa chất thải (27) bao gồm bộ phận chứa (27S) được cấu tạo để đưa bình chứa không còn cần thiết do đã sử dụng hết thuốc thử vào trong với vai trò là sản phẩm thải (1), và sau đó được loại bỏ ra bên ngoài bộ phận cách ly (3); và bộ phận khử trùng để khử trùng bộ phận chứa (27S), trong đó hộp chứa sản phẩm thải (27) bao gồm: thiết bị đóng mở thứ nhất (27B) có thể mở và đóng được, và được cấu tạo để cho phép bộ phận cách ly (3) và bộ phận chứa (27S) tiếp xúc với nhau tại thời điểm xử lý sản phẩm thải (1) và cho phép chúng tách rời khỏi nhau sau khi đưa sản phẩm thải (1) vào và trước khi xử lý sản phẩm thải; và thiết bị đóng mở thứ hai (27C) có thể mở và đóng được, và được cấu tạo để cho phép bộ phận chứa (27S) tiếp xúc với bên ngoài tại thời điểm xử lý sản phẩm thải (1) vốn đã được đưa vào bộ phận chứa (27S), và cho phép chúng tách rời khỏi nhau sau khi xử lý sản phẩm thải (1).



- (11) **1-0035368 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2017 354
 (21) 1-2017-00963
 (22) 17/03/2017
 (30) 2016-058714 23/03/2016 JP
 (51) **H02K 15/12; H02K 3/34**
 (73) **KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)**
 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, Japan
 (72) Yusuke NIIMI (JP)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ THẨM TẮM VECNI**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp thẩm tẩm vecni để thẩm tẩm vecni cho cuộn dây trên phôi có trục bằng cách thiết lập phôi có trục được bố trí nằm ngang và quay phôi trong khi cho chảy nhỏ giọt vecni trên khắp cuộn dây này, trong đó, thực hiện điều khiển vị trí đối với vị trí đảo chiều mà ở đó phôi được quay xuôi và ngược trong khi đảo chiều vòng quay của phôi ở ba vị trí hoặc nhiều hơn. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến thiết bị thẩm tẩm vecni bao gồm vòi để chảy nhỏ giọt vecni trên khắp cuộn dây trên phôi có trục để thẩm tẩm vecni cho cuộn dây, bộ phận quay để quay phôi trong khi vecni chảy nhỏ giọt trên khắp cuộn dây từ vòi, và bộ điều khiển mà thực hiện điều khiển vị trí đối với vị trí đảo chiều.

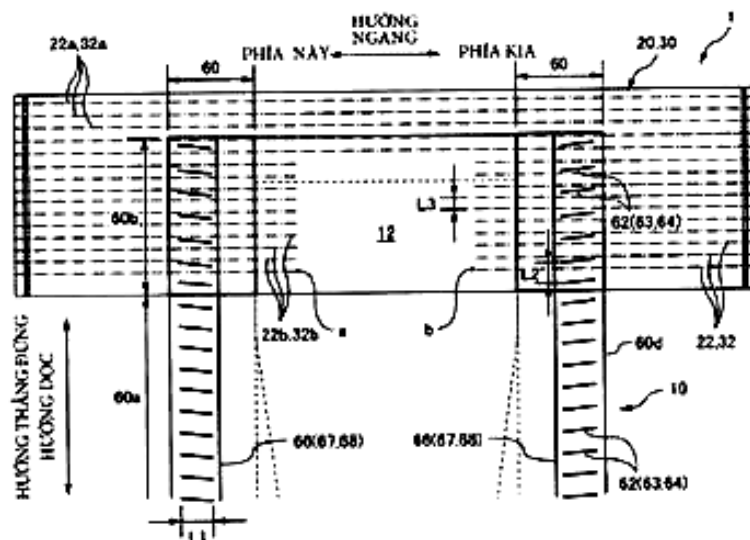


- (11) **1-0035369 B** (15) 14/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2015 327
- (21) 1-2015-00308 (85) 28/01/2015
- (22) 28/06/2013 (86) PCT/US2013/048561 28/06/2013
- (30) 61/666,733 29/06/2012 US (87) WO2014/005014 03/01/2014
- (51) *C12N 9/16; A61K 38/46; C07K 16/00; A61K 38/17; C07K 1/00*
- (73) **SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)**
300 Shire Way, Lexington, Massachusetts 02421, USA
- (72) NICHOLS, Dave (US)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM CHỨA IDURONAT-2-SULFATAZA TÁI TỔ HỢP ĐÃ TINH CHẾ**
- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm chứa I2S tái tổ hợp đã tinh chế. Sáng chế đề xuất, trong số các đối tượng khác, phương pháp cải tiến để tinh chế I2S protein được tạo ra theo kỹ thuật tái tổ hợp cho liệu pháp điều trị bằng enzym thay thế. Sáng chế, một phần, dựa trên một khám phá bất ngờ là protein I2S tái tổ hợp có thể được tinh chế từ các nguyên liệu sinh học chưa được xử lý, như môi trường nuôi cấy tế bào chứa I2S, bằng cách áp dụng quy trình bao gồm ít đến bốn cột sắc ký.

- (11) **1-0035370 B** (15) 14/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2018-01903 (85) 04/05/2018
- (22) 07/10/2016 (86) PCT/EP2016/073969 07/10/2016
- (30) 15306589.1 08/10/2015 EP (87) WO2017/060410 A1 13/04/2017
- 15306653.5 15/10/2015 EP
- 62/361,416 12/07/2016 US
- 62/361,461 12/07/2016 US
- (51) **GI0L 19/008**
- (73) **DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)**
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost,
Netherlands
- (72) KORDON, Sven (DE); KRUEGER, Alexander (DE)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D &N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ DẠNG BIỂU DIỄN ÂM THANH
AMBISONICS BẬC CAO (HOA) NÉN CỦA ÂM THANH HOẶC TRƯỜNG
ÂM THANH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã dạng biểu diễn âm thanh ambisonics bậc cao (Higher Order Ambisonics - HOA) nén của âm thanh hoặc trường âm thanh, trong đó dạng biểu diễn âm thanh nén được mã hóa trong nhiều lớp phân cấp bao gồm lớp cơ sở và một hoặc nhiều lớp tăng cường phân cấp, đồng thời đề cập đến thiết bị giải mã dạng biểu diễn âm thanh HOA nén của âm thanh hoặc trường âm thanh.

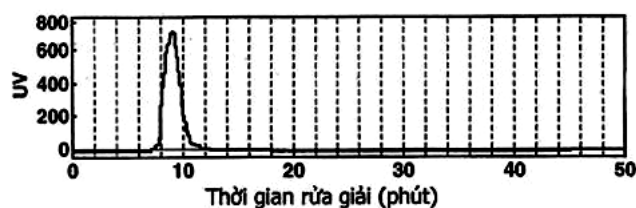
- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035371 B | | (15) 14/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01482 | | (85) 25/03/2019 | |
| (22) 05/07/2017 | | (86) PCT/JP2017/024696 | 05/07/2017 |
| (30) 2016-167107 | 29/08/2016 JP | (87) WO2018/042875 | 08/03/2018 |
| | 2016-167106 29/08/2016 JP | | |
| (51) A61F 13/494; A61F 13/15; A61F 13/49 | | | |
| (73) UNICHARM CORPORATION (JP) | | | |
| | 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111, JP | | |
| (72) FUKASAWA, Jun (JP); YOSHIOKA, Toshiyasu (JP); KATSURAGAWA, Kunihiko (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) VẬT DỤNG THẨM HÚT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT DỤNG THẨM HÚT KIỂU MẠC | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thẩm hút có hướng thẳng đứng và hướng ngang, vật dụng thẩm hút bao gồm: thân chính thẩm hút (10) bao gồm thân thẩm hút (12), thân chính thẩm hút (10) có hướng dọc mà phù hợp với hướng thẳng đứng; và các đoạn bao quanh eo theo cặp (20, 30) tương ứng được đặt ở phía đầu này và phía đầu kia theo hướng dọc của thân chính thẩm hút (10), các đoạn bao quanh eo mỗi phần bao gồm chi tiết đàn hồi (22, 32) kéo giãn được theo hướng ngang, thân chính thẩm hút (10) bao gồm các đoạn giãn theo cặp (60) kéo dài tương ứng ra ngoài ở trên hai phía ngang của thân thẩm hút (12), các đoạn giãn (60) mỗi phần có chi tiết đàn hồi (61) kéo giãn được theo hướng thẳng đứng được đặt trong đó, các đoạn giãn (60) được làm kéo dài ra ngoài theo hướng ngang từ vị trí trên phía không tiếp xúc với da của thân thẩm hút (12) bằng cách sử dụng tấm liên tục (14) mà liên tục theo hướng ngang, vùng được hàn (62) có chiều dài được xác định trước theo hướng ngang được đặt ở phần mà mỗi đoạn giãn (60) tạo thành vòng đai.

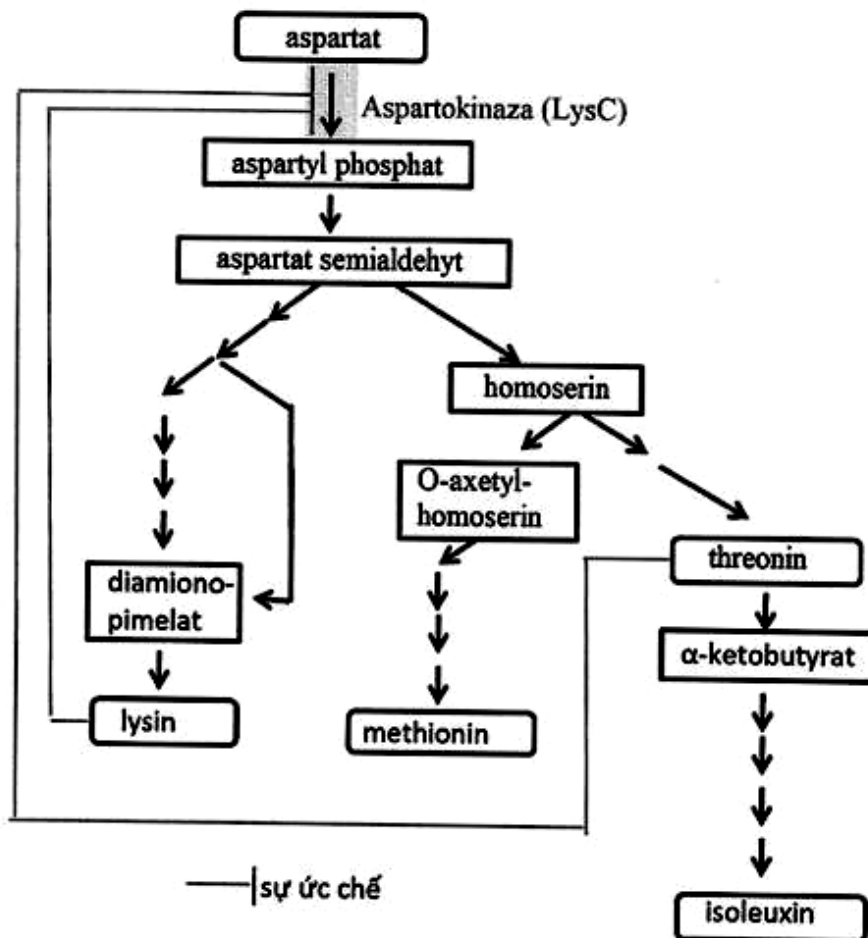


- (11) **1-0035372 B** (15) 14/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 27/04/2015 325
- (21) 1-2015-00052 (85) 08/01/2015
- (22) 07/06/2013 (86) PCT/JP2013/065892 07/06/2013
- (30) 2012-131148 08/06/2012 JP (87) WO2013/183778 12/12/2013
- 2012-131186 08/06/2012 JP
- 2012-258946 27/11/2012 JP
- 2012-258936 27/11/2012 JP
- 2012-258978 27/11/2012 JP
- 2012-258883 27/11/2012 JP
- (51) **A61K 31/07; A61P 27/02; A61K 9/107; A61K 47/10; A61K 47/34**
- (73) **LION CORPORATION (JP)**
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308644, Japan
- (72) SASAKI Kana (JP); OKUMURA Takashi (JP); ISHII Reiko (JP); SASAKI Hidenori (JP); ARITA Junya (JP); HATTORI Manabu (JP); MIYAKE Miyuki (JP); KIKUCHI Maiko (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHẾ PHẨM DÙNG CHO MÀNG NHẦY VÀ PHƯƠNG PHÁP BÀO CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**

- (57) Sáng chế phẩm dùng cho màng nhầy, chứa (A) vitamin A với lượng nằm trong khoảng từ 0,003% đến 0,085% khối lượng/thể tích và hợp phần (B) chứa chất hoạt động bề mặt không ion hóa được chọn từ dầu thầu dầu được hydro hóa bằng polyoxyetylen và este của axit béo với polyoxyetylen sorbitan với tỷ lệ khối lượng (A):(B-I) nằm trong khoảng 1:1,6 - 7,0 hoặc chất hoạt động bề mặt không ion hóa được chọn từ copolyme polyoxyetylen-polyoxypropylen với tỷ lệ khối lượng (A):(B-II) nằm trong khoảng 1:8-24. Chế phẩm dùng cho màng nhầy này chứa các hạt nhũ tương nano chứa các thành phần cấu thành là các thành phần (A), (B-I), (C) hoặc (A), (B-II), (C). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp bào chế chế phẩm này.

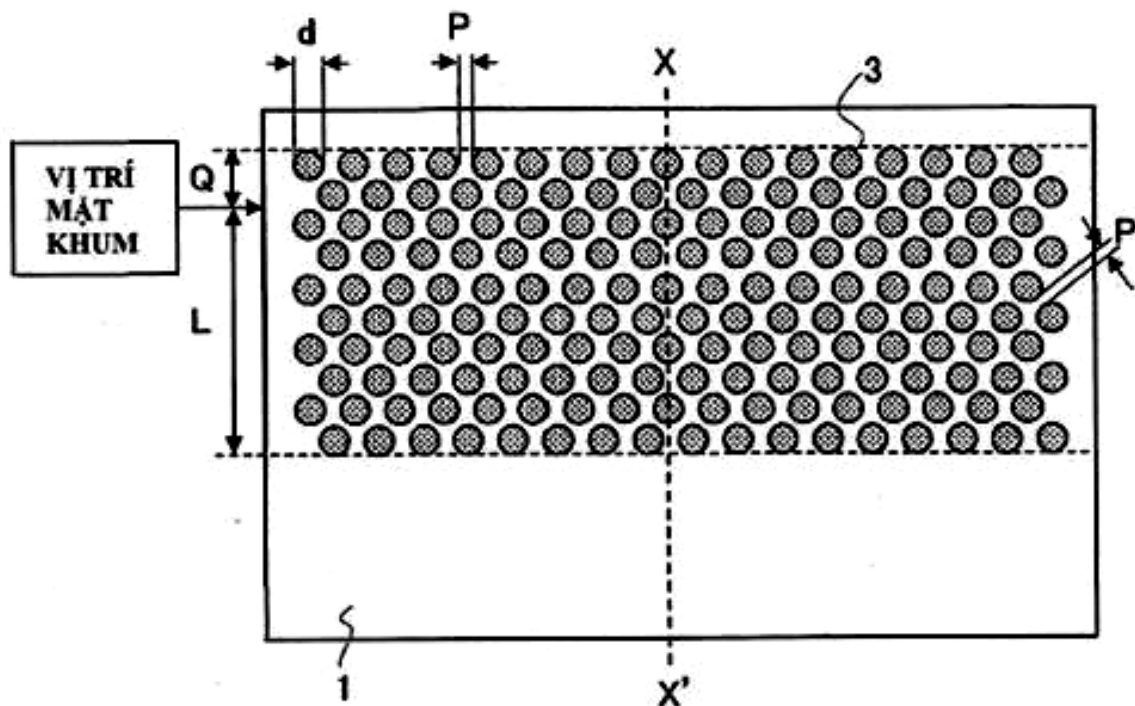


- (11) **1-0035373 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2019-07186 (85) 18/12/2019
 (22) 29/06/2018 (86) PCT/KR2018/007407 29/06/2018
 (30) 10-2017-0083437 30/06/2017 KR (87) WO2019/004778 03/01/2019
 (51) *C12N 9/12; C12P 13/02; C12N 15/77*
 (73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
 (72) KIM, Hyung Joon (KR); KIM, Hyo Jin (KR); BAE, Hyun Won (KR); KIM, Hyun Ah (KR); SEO, Chang Il (KR); LEE, Ji Sun (KR); CHANG, Jin Sook (KR)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **BIẾN THỂ ASPARTOKINAZA, POLYNUCLEOTIT, VI SINH VẬT CHỨA BIẾN THỂ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN SINH L-AXIT AMIN**
 (57) Sáng chế đề cập đến biến thể aspartokinaza, polynucleotit mã hóa biến thể, vi sinh vật chứa biến thể, và các phương pháp sản sinh L-axit amin dẫn xuất aspartat hoặc dẫn xuất homoserin của chúng bằng cách sử dụng vi sinh vật.



- (11) **1-0035374 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-01929 (85) 18/04/2019
 (22) 16/10/2017 (86) PCT/JP2017/037331 16/10/2017
 (30) 2016-204987 19/10/2016 JP (87) WO2018/074406 26/04/2018
 (51) **B22D 11/04; B22D 11/22; B22D 11/059**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 (JP)
 (72) FURUMAI Kohei (JP); ARAMAKI Norichika (JP); MIKI Yuji (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **KHUÔN ĐÚC LIÊN TỤC VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐÚC THÉP LIÊN TỤC**

(57) Sáng chế đề cập đến khuôn đúc liên tục bao gồm các lớp chứa đầy vật liệu khác loại bằng vật liệu kim loại hoặc vật liệu phi kim loại có độ dẫn nhiệt khác với độ dẫn nhiệt của tấm khuôn bằng đồng được bố trí ở trên bề mặt thành trong của khuôn, trong đó số lần sử dụng khuôn đúc này được kéo dài. Khuôn đúc liên tục theo sáng chế bao gồm các phần lõm được bố trí một phần hoặc toàn bộ trong vùng bề mặt thành trong của khuôn đồng được làm mát bằng nước từ ít nhất là vị trí nằm ở mặt khum đến vị trí nằm thấp hơn mặt khum 20 mm, và các lớp chứa đầy vật liệu khác loại được tạo ra bằng cách nhồi đầy các phần lõm tương ứng bằng vật liệu kim loại hoặc vật liệu phi kim loại có độ dẫn nhiệt khác với độ dẫn nhiệt của tấm khuôn bằng đồng cấu thành nên khuôn đồng được làm mát bằng nước, trong đó hình dạng của mỗi phần lõm ở bề mặt của tấm khuôn bằng đồng, ở vị trí tùy ý của phần lõm, là bề mặt cong có độ cong theo mọi hướng.



- (11) **1-0035375 B** (15) 14/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2022 409
- (21) 1-2021-08399 (85) 28/12/2021
- (22) 17/06/2019 (86) PCT/JP2019/023868 17/06/2019
- (87) WO2020/255194 24/12/2020
- (51) **C08L 23/06; C08J 5/18; G03F 7/11; G03F 7/004; B32B 27/32**
- (73) **TAMAPOLY CO., LTD. (JP)**
Minami-Ikebukuro 1-16-15, Toshima-ku, Tokyo, 1710022 JAPAN
- (72) OYA Shinichi (JP); HAGIWARA Toshiaki (JP); NAKAMURA Hitoshi (JP)
- (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
- (54) **MÀNG PHỦ CHO MÀNG KHÔ CẢM QUANG VÀ MÀNG KHÔ CẢM QUANG CHỨA MÀNG PHỦ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến màng phủ cho màng khô cảm quang và màng khô cảm quang chứa màng phủ này. Màng phủ là màng polyetylen mà không nứt (màng nứt) và không có lỗi hoặc mắt cá. Màng polyetylen theo sáng chế chứa hỗn hợp polyetylen tỷ trọng thấp (low density polyethylene - LDPE) áp suất cao và polyetylen tỷ trọng thấp mạch thẳng (linear low-density polyethylene - LLDPE) trong đó hỗn hợp không chứa chất làm dẻo, chất chống đóng khối, chất trượt, và chất chống tĩnh điện, tỷ lệ trộn (phần trăm khối lượng) của hỗn hợp LDPE : LLDPE nằm trong khoảng từ 90:10 đến 60:40, các mắt cá có đường kính cực tiểu lớn hơn hoặc bằng 0,2mm có mặt trong 100m² màng phủ có độ dày 19µm theo mặt bằng nhiều nhất là hai, và màng polyetylen có độ dày nằm trong khoảng từ 10 đến 20µm và giá trị độ đục nằm trong khoảng từ 12 đến 25 phần trăm.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035376 B | | (15) 14/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-04427 | | (85) 12/08/2019 | |
| (22) 06/03/2018 | | (86) PCT/JP2018/008551 | 06/03/2018 |
| (30) 2017-043159 | 07/03/2017 JP | (87) WO2018/164111 | 13/09/2018 |

(51) **B65D 1/02**

(73) **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**

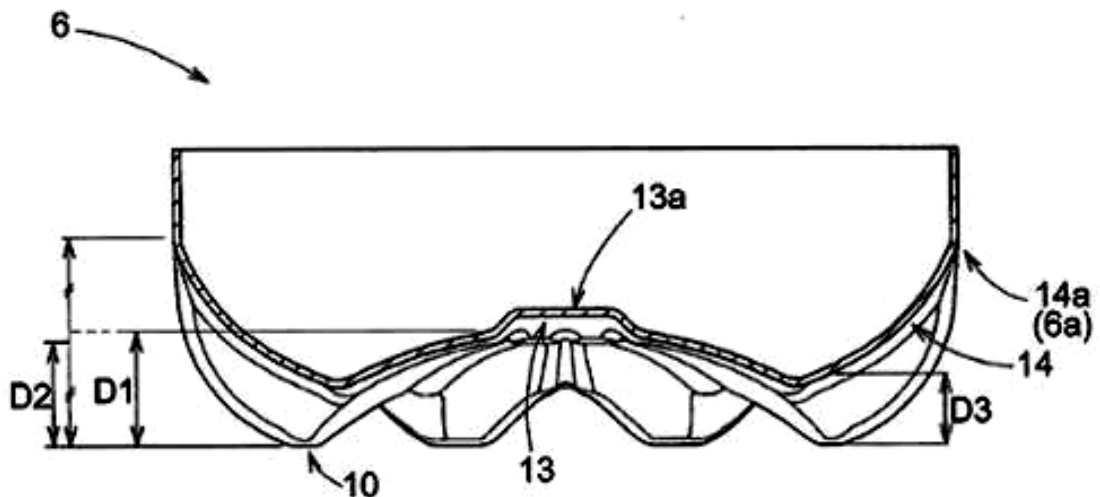
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203, Japan

(72) KITAGAKI Ayumu (JP); ITO Shinya (JP); AKIYAMA Takashi (JP)

(74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**

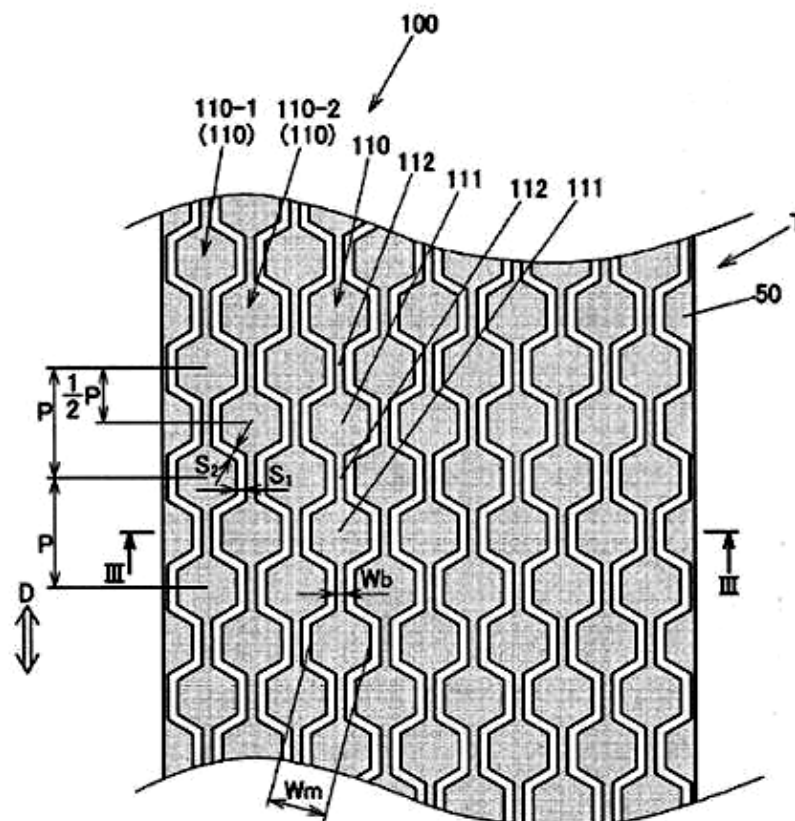
(54) **CHAI LÀM ĐẦY VÔ TRÙNG**

(57) Sáng chế đề cập đến chai làm đầy vô trùng có thể ngăn chặn sự cong vênh của phần đáy của chai ngay cả tại thời điểm lưu trữ làm lạnh. Phần đáy (6) của chai làm đầy vô trùng bao gồm phần tiếp đất (10) được đặt tiếp xúc với bề mặt mà chai được đặt, phần trung tâm lõm vào phía bên trong của chai khi nó mở rộng tỏa tròn vào phía bên trong từ phần tiếp đất (10), phần vòm (13) lõm vào phía bên trong của chai nhiều hơn phần trung tâm, và phần rãnh lõm (14) kéo dài tỏa tròn từ phần vòm (13). Chiều cao phần lõm phía bên trong đáy (D1) của phần trung tâm tại cạnh chu vi phía phần vòm được đặt lớn hơn một nửa (D2) chiều cao từ phần tiếp đất (10) đến đường biên giữa phần thân và phần đáy (6). Phần rãnh lõm (14), tại vị trí tương ứng với vị trí tâm tỏa tròn của phần tiếp đất (10), có độ sâu (D3) dao động trong khoảng từ 5,0mm đến 10,0mm.

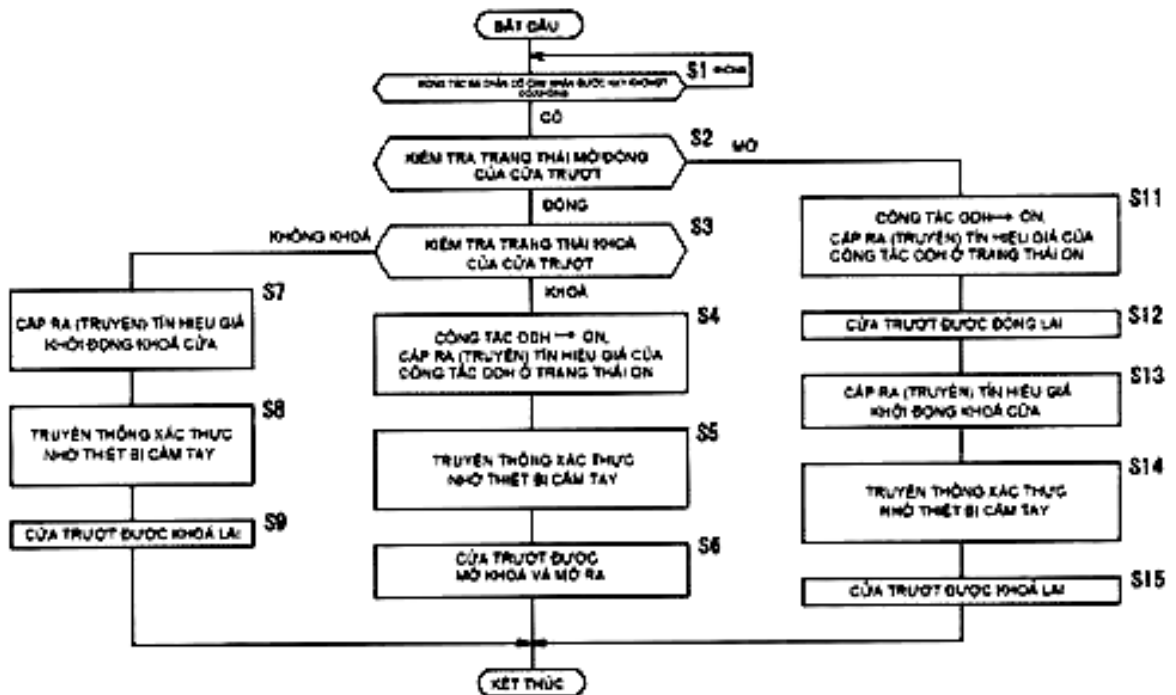


- (11) **1-0035377 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-03328
 (22) 30/07/2018
 (30) JP 2017-149625 02/08/2017 JP
 (51) **B65H 37/00; C09J 7/10; B32B 38/10**
 (73) **PLUS CORPORATION (JP)**
 1-28, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN
 (72) Yasuo NARITA (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **BĂNG DÁN VÀ DỤNG CỤ DÁN MÀNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến băng dán mà có thể tăng diện tích gắn có hiệu quả trong khi ngăn không chỉ xảy ra hiện tượng căng. Băng dán (T) có vật liệu nền dạng màng (50) và lớp dán (100) được tạo ra trên một bề mặt của vật liệu nền (50) và được tạo kết cấu để dán được vào bề mặt dự định dán bằng cách được ấn tỳ từ bề mặt kia của vật liệu nền (50), trong đó lớp dán (100) có các cột dán (110) bằng chất tự dính hoặc chất dính, mà được tạo ra để kéo dài theo hướng dán và trong đó mỗi cột dán được (110) có các phần tấm (111) và các phần cầu (112) được tạo kết cấu để nối các phần tấm (111) với nhau và có kích thước chiều rộng nhỏ hơn kích thước chiều rộng của các phần tấm (111).

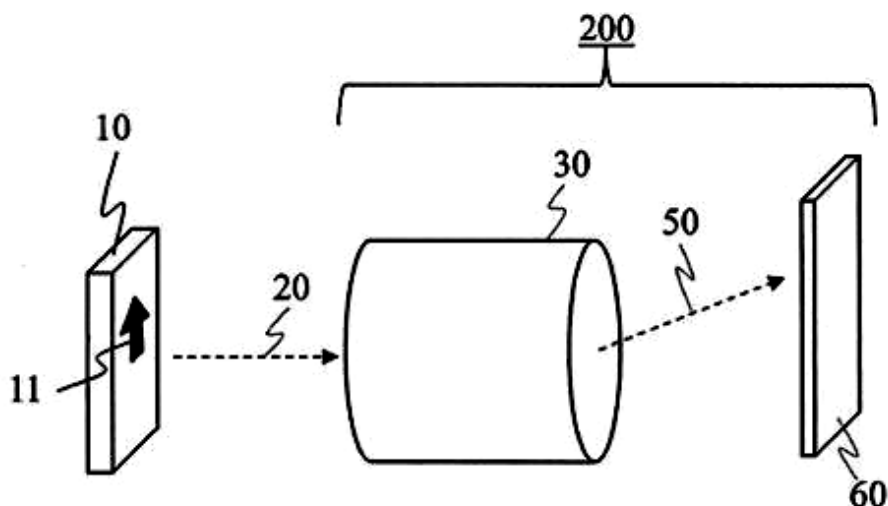


- (11) **1-0035378 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-05973 (85) 28/10/2019
 (22) 27/03/2018 (86) PCT/JP2018/012449 27/03/2018
 (30) 2017-070125 31/03/2017 JP (87) WO2018/181322 A1 04/10/2018
 (51) **E05F 15/77; E05B 49/00; E05F 15/73; B60J 5/04; E05F 15/632**
 (73) **HONDA ACCESS CORP. (JP)**
 18-4, Nobidome 8-chome, Niiza-shi, Saitama 352-8589 Japan
 (72) Yasuhiro TAMURA (JP); Ryoichi ENOKI (JP); Shoji YOKOYAMA (JP); Jun SUGIMOTO (JP); Tatsuya TACHIBANA (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU MỞ/ĐÓNG CỬA XE**
 (57) Sáng chế đề xuất cơ cấu để đưa cửa trượt (20) vào trạng thái khóa theo sự kết nối thông tin xác thực giữa ECU xác thực (24) của xe (12) và thiết bị (200), khi cửa trượt (20) đang ở trạng thái đóng nhưng không khóa và xác định được sự có mặt của người sử dụng (M) nhờ cụm cảm biến (50).



- (11) **1-0035379 B** (15) 14/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-05555 (85) 10/12/2018
 (22) 26/06/2017 (86) PCT/EP2017/065666 26/06/2017
 (30) 16177270.2 30/06/2016 EP (87) WO2018/001941 A1 04/01/2018
 (51) **G07D 7/1205; G07D 7/202**
 (73) **SICPA HOLDING SA (CH)**
 Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland
 (72) Jean-Luc DORIER (CH); Xavier-Cédric RAEMY (CH); Todor DINOEV (BG);
 Edmund HALASZ (RO)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE
 CO.,LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO ẢNH ĐỂ TẠO RA CÁCH THỨC
 XÁC THỰC VẬT THỂ**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống tạo ảnh (200) để tạo ra cách thức xác thực vật thể (10), hệ thống này bao gồm tổ hợp tạo ảnh phân tán (30) và tổ hợp cảm biến hình ảnh (60). Các tổ hợp này được đặt để, khi bức xạ điện từ (20) từ vật thể (10) chiếu sáng tổ hợp tạo ảnh phân tán (30), bức xạ điện từ được phân tán và được tạo ảnh bởi tổ hợp cảm biến hình ảnh (60). Sau đó, hệ thống tạo ảnh (200) được tạo cấu hình để tạo ra cách thức xác thực vật thể (10) tùy thuộc vào ít nhất mối quan hệ giữa bức xạ điện từ được phân tán được tạo ảnh và thông tin phổ tham chiếu. Sáng chế còn đề cập đến các phương pháp tạo ảnh để tạo ra cách thức xác thực vật thể, các chương trình máy tính, các sản phẩm chương trình máy tính, và các phương tiện lưu trữ.

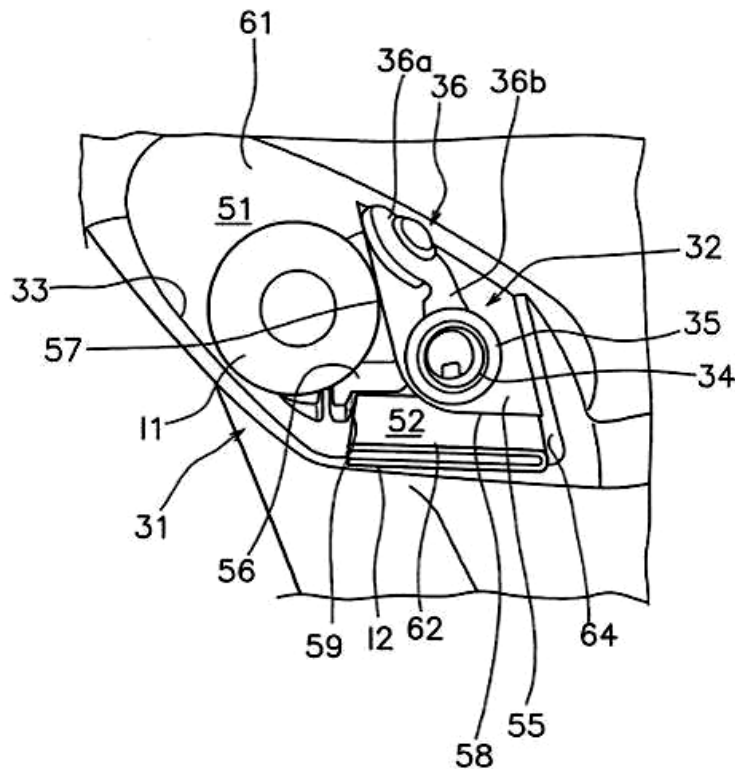


- (11) **1-0035380 B** (15) 15/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2019-01568 (85) 28/03/2019
(22) 29/08/2017 (86) PCT/JP2017/031020 29/08/2017
(30) 2016-192045 29/09/2016 JP (87) WO2018/061581 A1 05/04/2018
(51) **C09D 11/101; B41M 5/00; C09D 11/36; C09D 11/106; B41J 2/01; B41M 5/50**
(73) **FUJIFILM CORPORATION (JP)**
26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, Japan
(72) UMEBAYASHI, Tsutomu (JP); KAMADA, Toshihiro (JP); FUJII, Yusuke (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẾ PHẨM LÔNG PHUN MỰC VÀ PHƯƠNG PHÁP GHI PHUN MỰC**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm lông phun mực chứa dung môi hữu cơ, uretan (met)acrylat oligome hai chức có trọng lượng phân tử trung bình khối từ 2000 đến 15000, chất khơi mào quang polyme hóa, và copolyme vinyl clorua-vinyl axetat, trong đó hàm lượng của dung môi hữu cơ là lớn hơn hoặc bằng 40% khối lượng và nhỏ hơn hoặc bằng 90% khối lượng tính theo tổng khối lượng của chế phẩm lỏng. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp ghi phun mực bằng cách sử dụng chế phẩm lỏng phun mực.

- | | | | | |
|--|------------|------|-----------------|-----|
| (11) 1-0035381 B | | | (15) 15/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-00418 | | | | |
| (22) 24/01/2019 | | | | |
| (30) 2018-010875 | 25/01/2018 | | JP | |
| 2018-093734 | 15/05/2018 | | JP | |
| (51) B62J 9/12; B62K 11/00; B62J 45/00 | | | | |
| (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) | | | | |
| 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan | | | | |
| (72) Jaruwat Phansua (TH); Worakrit Chaiyasit (TH) | | | | |
| (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) Sáng chế đề cập tới phương tiện giao thông kiểu ngồi chân để hai bên, trong đó ngăn chứa vật dụng gồm miệng ngăn chứa hở lên phía trên để đưa vào và lấy ra các vật dụng. Phần tay lái được bố trí lên phía trên từ miệng ngăn chứa và phần cấp điện. Phần cấp điện được bố trí bên trong ngăn chứa vật dụng. Phần cấp điện gồm lỗ cấp điện mà cơ cấu nạp điện có thể gắn vào và tháo ra được. Trên hình chiếu nhìn từ một bên của phương tiện, ngăn chứa vật dụng gối chồng với phần cấp điện. Theo hướng trước-sau của phương tiện, trục của phần cấp điện kéo dài từ phần đáy của phần cấp điện về phía lỗ cấp điện, kéo dài về phía sau và lên phía trên.



(11) 1-0035382 B	(15) 15/03/2023		
(45) 25/04/2023	421B	(43) 27/03/2017	348
(21) 1-2016-04910	(85) 15/12/2016		
(22) 30/05/2014	(86) PCT/JP2014/064506		30/05/2014
	(87) WO2015/181978 A1		03/12/2015

(51) **B65D 1/02**

(73) **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**

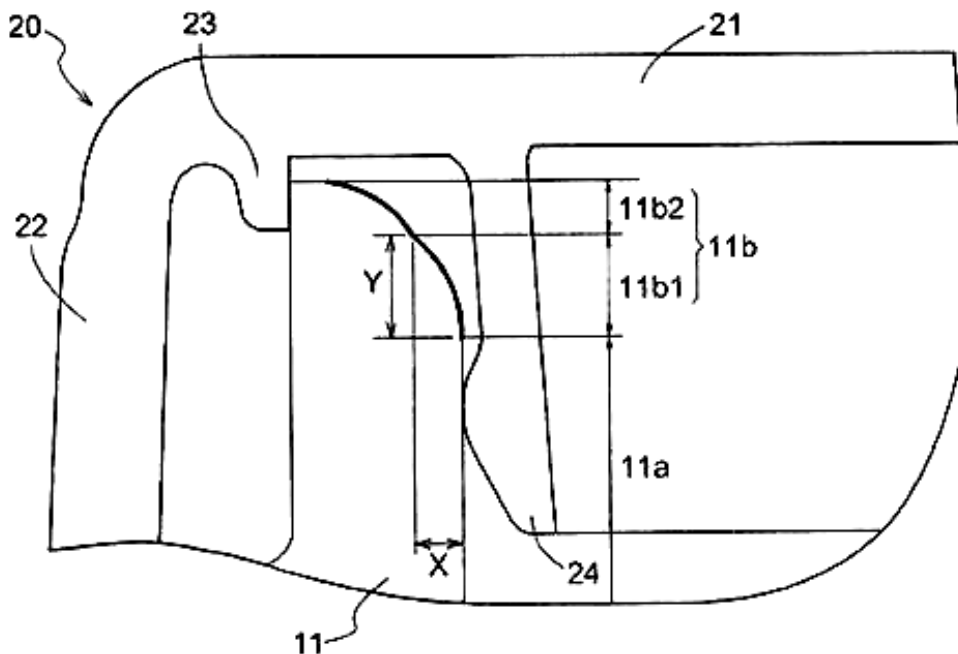
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan

(72) **KOBAYASHI Toshiya (JP); TAKANO Riki (JP)**

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

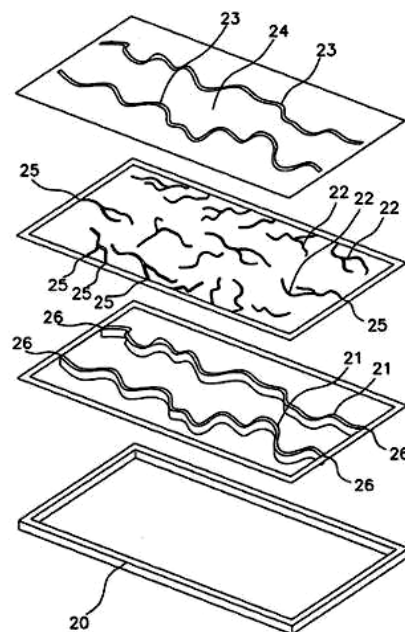
(54) **MIỆNG VẬT CHỨA**

(57) Sáng chế đề cập đến miệng vật chứa được tạo ra có trọng lượng nhẹ trong khi đảm bảo khả năng đóng kín tốt. Miệng vật chứa (11) theo sáng chế gồm, trên mặt chu vi trong của nó, phần thành mỏng (11b) kéo dài hơn từ một vị trí trên phía đầu dẫn so với phần được tiếp xúc bởi vòng trong (24) khi nắp (20) được lắp khít, tới đầu dẫn. Phần thành mỏng (11b) gồm ít nhất phần thành mỏng thứ nhất (11b1) được tạo ra trên phía gốc và phần thành mỏng thứ hai (11b2) được tạo ra trên phía đầu dẫn và có hình dạng khác với phần thành mỏng thứ nhất (11b1). Phần thành mỏng thứ nhất (11b1) được tạo ra là mặt cong mà lồi về phía bên trong.



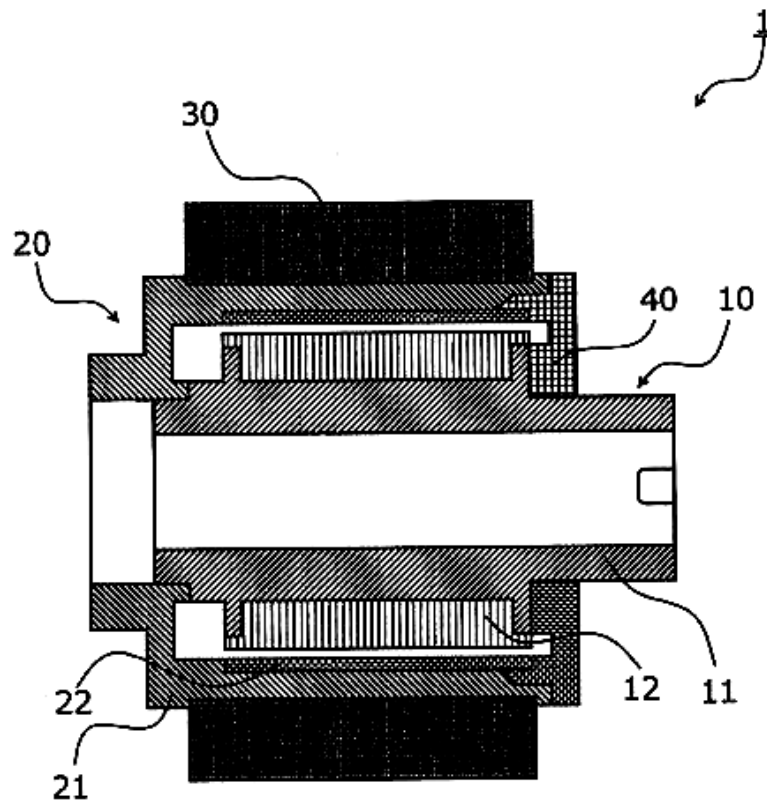
- | | | | |
|---|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0035383 B | | (15) 15/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2017-05179 | | (85) 21/12/2017 | |
| (22) 23/05/2016 | | (86) PCT/IB2016/000692 | 23/05/2016 |
| (30) EP 15380018.0 | 22/05/2015 | EP (87) WO2016/189377 A1 | 01/12/2016 |
| (51) B28B 1/00; B29C 67/24; B29K 105/16; C04B 26/18; B44C 3/10; B44C 5/04; B44F 9/04; B28B 13/02; B29L 31/10 | | | |
| (73) SILICALIA SL (ES)
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandia, Valencia, Spain | | | |
| (72) SANCHIS BRINES, Francisco (ES); ORTOLÀ MASCARELL, Alberto (ES); GELPI FERREIRA, Angel (ES) | | | |
| (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM ĐÁ NHÂN TẠO CÓ VÂN | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất tấm đá nhân tạo có vân bao gồm chuẩn bị hỗn hợp chất lỏng có thể hóa cứng và đúc được của vật liệu thứ nhất (11); rót hỗn hợp đã nêu vào trong khuôn (20) với mặt trên bị lộ ra ngoài; khắc mặt trên lộ ra ngoài với mẫu hình chính xác được xác định trước của các rãnh (30) trùng khớp với mẫu hình của các vân mỏng cần thu được; tẩm ít nhất các mặt trong (31) của các rãnh (30) đã nêu bằng hỗn hợp chất lỏng có thể hóa cứng và đúc được của vật liệu thứ hai (12), màu sắc của cả hai vật liệu là khác nhau; làm xẹp và khép kín của các rãnh, mẫu hình nhìn thấy được của các vân mỏng của vật liệu thứ hai với vẻ ngoài tự nhiên được để lại; đóng rắn tấm đá nhân tạo bằng cách cho nó chịu rung, nén và chân không cho đến khi các hỗn hợp chất lỏng của vật liệu thứ nhất và của vật liệu thứ hai được làm cứng.



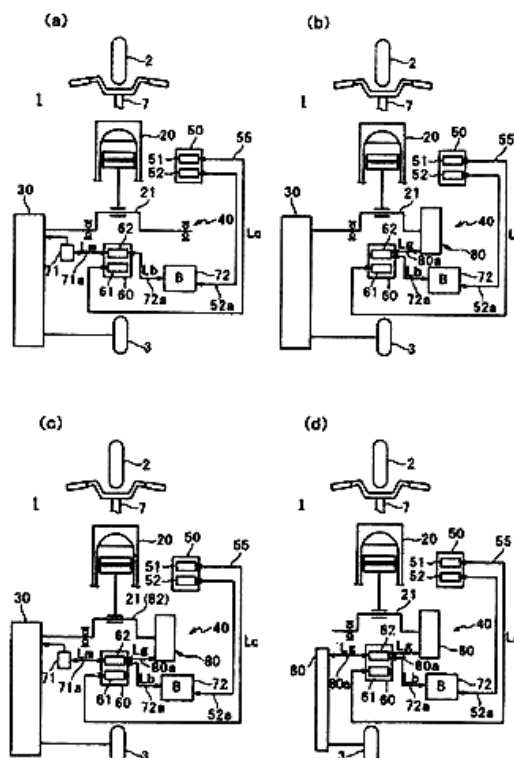
- | | | | |
|---|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0035384 B | | (15) 15/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05083 | | (85) 14/11/2018 | |
| (22) 17/05/2017 | | (86) PCT/JP2017/018565 | 17/05/2017 |
| (30) 2016-100300 | 19/05/2016 | JP (87) WO2017/200015 A1 | 23/11/2017 |
| (51) F16D 7/02; F16H 49/00; B65H 3/52 | | | |
| (73) YAMAUCHI CORP. (JP)
2-7, Shodai-tajika, Hirakata, Osaka 573-1132 Japan | | | |
| (72) HIRAYAMA, Tadashi (JP); TAHARA, Akitoshi (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD) | | | |
| (54) BỘ GIỚI HẠN MÔMEN VÀ CƠ CẤU TÁCH | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ giới hạn mômen (1) bao gồm thân quay thứ nhất (10) có phần ngoại biên ngoài hình trụ được cấu tạo bằng nam châm vĩnh cửu; thân quay thứ hai (20) được bố trí đồng trục và quay được tương quan với thân quay thứ nhất, thân quay thứ hai có phần ngoại biên trong hình trụ được làm bằng vật liệu từ trễ và hướng về phần ngoại biên ngoài hình trụ; và thân đàn hồi được cố định vào phần ngoại biên ngoài của thân quay thứ hai, có tỷ số của môđun động E1 (22°C) trên tang tổn hao tan δ (22°C) của E1 (22°C) / tan δ (22°C) là 20 MPa hoặc lớn hơn, và môđun động E1 (22°C) là 1,0 MPa hoặc lớn hơn nhưng không lớn hơn 10 MPa.



- (11) **1-0035385 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2022 409
 (21) 1-2022-00629 (85) 27/01/2022
 (22) 29/06/2020 (86) PCT/JP2020/025441 29/06/2020
 (30) 2019-123360 02/07/2019 JP (87) WO2021/002308 07/01/2021
 (51) **B60K 6/40; B60K 6/485; B60K 6/543; F16H 9/12; B62M 25/08; F02D 45/00; F16H 61/00; F16H 61/662; B60K 6/22; B62J 99/00**
 (73) **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan
 (72) Naoki SEKIGUCHI (JP); Takuji MURAYAMA (JP); Hiroto WATANABE (JP)
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **XE KIỂU YÊN NGỰA**

(57) Sáng chế đề cập đến cụm động cơ (40) của xe kiểu yên ngựa (1) bao gồm động cơ (20) và được đỡ bởi khung thân xe (7). Xe kiểu yên ngựa (1) bao gồm ít nhất một bộ điều khiển thứ nhất (50) có thiết bị truyền thông thứ nhất (51) và mạch dẫn động thứ nhất (52) và ít nhất một bộ điều khiển thứ hai (60) có thiết bị truyền thông thứ hai (61) và mạch dẫn động thứ hai (62), mà được nối bởi đường truyền thông dòn kênh (55). Chiều dài (Lm) của đường dây điện (71a) giữa mạch dẫn động thứ hai (62) và động cơ điện điều khiển truyền động (71) được nối với mạch dẫn động thứ hai (62) và chiều dài (Lg) của đường dây điện (80a) giữa mạch dẫn động thứ hai (62) và ít nhất một động cơ điện của động cơ (80) được nối với mạch dẫn động thứ hai (62) ngắn hơn so với chiều dài (Lb) của đường dây điện (72a) giữa mạch dẫn động thứ hai (62) và cơ cấu ắc quy (72) được nối với mạch dẫn động thứ hai (62). Chiều dài (Lc) của đường truyền thông dòn kênh (55) giữa thiết bị truyền thông thứ nhất (51) và thiết bị truyền thông thứ hai (61) dài hơn so với chiều dài (Lm) và chiều dài (Lg).



- (11) **1-0035386 B** (15) 15/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 26/09/2016 342
- (21) 1-2016-01489 (85) 26/04/2016
- (22) 24/10/2014 (86) PCT/EP2014/072868 24/10/2014
- (30) 13192698.2 13/11/2013 EP (87) WO2015/071075 21/05/2015
- (51) **B29C 47/04; C08L 23/06; C08J 3/20; C08K 3/04; B29C 47/10; B29K 105/00**
- (73) 1. **ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) L.L.C. (AE)**
Sheikh Khalifa Energy Complex, P. O. Box 6925, Corniche Road, Abu Dhabi,
UNITED ARAB EMIRATES
2. **BOREALIS AG (AT)**
IZD Tower, Wagramerstraße 17-19, A-1220 Vienna, Austria
- (72) DEVECI, Suleyman (TR); ANTONY, Nisha (IN); KANG, Peck Tze (SG);
BARROSO, Vitor (PT); MOTHANA, Kshama (FI); DACLAN, Owen (PH);
MARZOOQI, Haitham (AE); MEGDAD, Ismail (PS); JAYAPAL, Sivasubramanian
(IN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT SẢN PHẨM POLYME RẮN CÓ MÀU VÀ SẢN
PHẨM ĐỊNH HÌNH ĐƯỢC TẠO RA BỞI QUY TRÌNH NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất sản phẩm polyme rắn có màu (sPGPP) làm bằng chế phẩm polyme (PC) chứa polyme (P) và chất tạo màu (PG) bao gồm việc trộn các chất tạo màu trong polyme thích hợp đối với ứng dụng cuối, cũng như viên hoặc sản phẩm định hình bao gồm ống làm bằng polyme chứa chất tạo màu được tạo ra bởi quy trình này.

(11) 1-0035387 B		(15) 15/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 26/03/2018	360
(21) 1-2017-03762		(85) 26/09/2017	
(22) 27/03/2015		(86) PCT/AT2015/000048	27/03/2015
		(87) WO2016/154640	06/10/2016

(51) **C12N 9/02**

(73) **ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)**

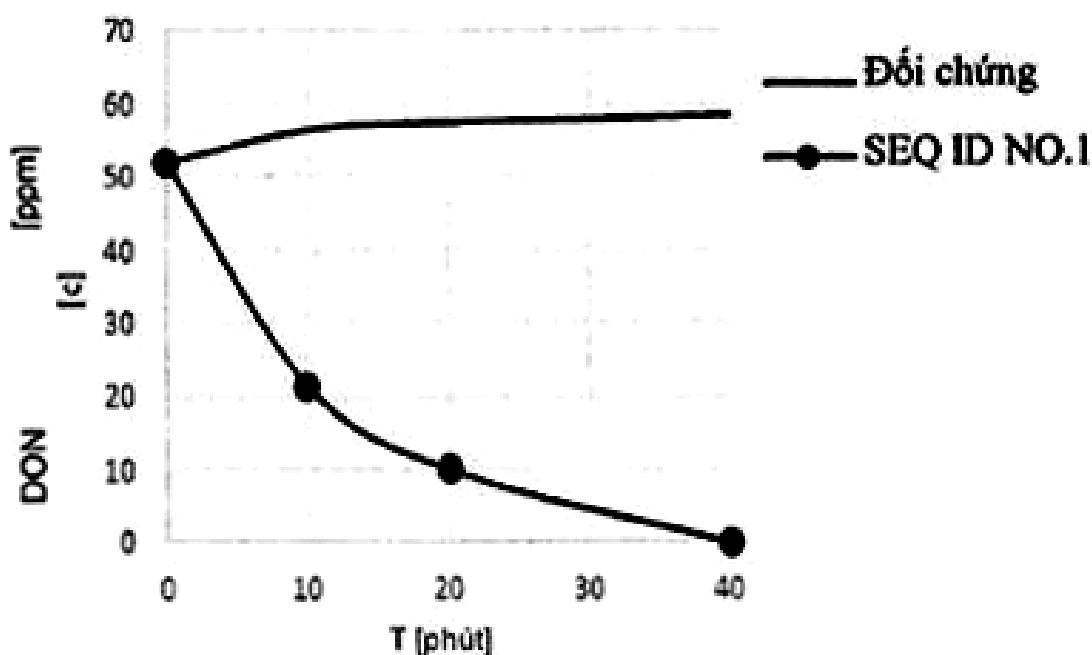
Erber Campus 1, 3131 Getzersdorf bei Traismauer, Austria

(72) BINDER, Eva-Maria (AT); WEBER, Barbara (AT); BERNARD, Claudia (AT)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

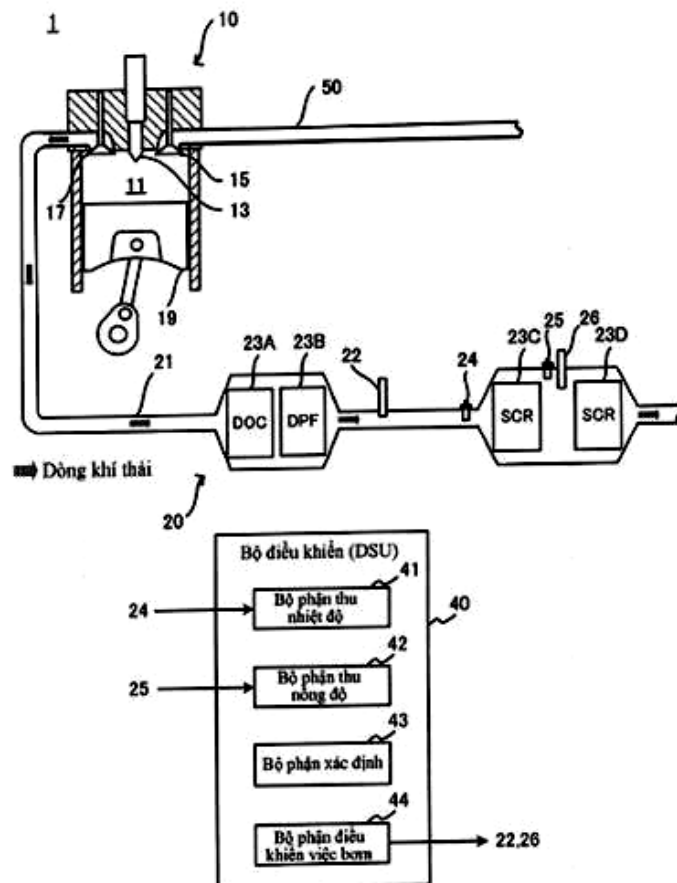
(54) **QUY TRÌNH CHUYỂN HÓA TRICHOHECEN NHỜ ENZYM VÀ CHẤT PHỤ GIA CHUYỂN HÓA TRICHOHECEN**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình chuyển hóa trichothecen nhờ enzym, trong đó ít nhất một trichothecen biểu hiện nhóm hydroxyl trên nguyên tử C-3 được cho tiếp xúc với dehydrogenaza rượu có trình tự nêu trong SEQ ID NO. 1 chứa các ion kim loại và đồng nhân tố quinon, hoặc với biến thể chức năng còn biểu hiện độ tương đồng về trình tự ít nhất là 80% với ít nhất một đồng nhân tố oxy hóa khử và nước, và nếu cần ít nhất một chất phụ trợ. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến chất phụ gia chuyển hóa trichothecen, trong đó chất phụ gia này chứa dehydrogenaza rượu có trình tự nêu trong SEQ ID NO. 1 chứa các ion kim loại và đồng nhân tố quinon, hoặc biến thể chức năng còn biểu hiện độ tương đồng về trình tự ít nhất 80%, và nếu cần, còn chứa ít nhất một thành phần bổ sung được chọn từ nhóm bao gồm đồng nhân tố oxy hóa khử và ít nhất một chất phụ trợ.



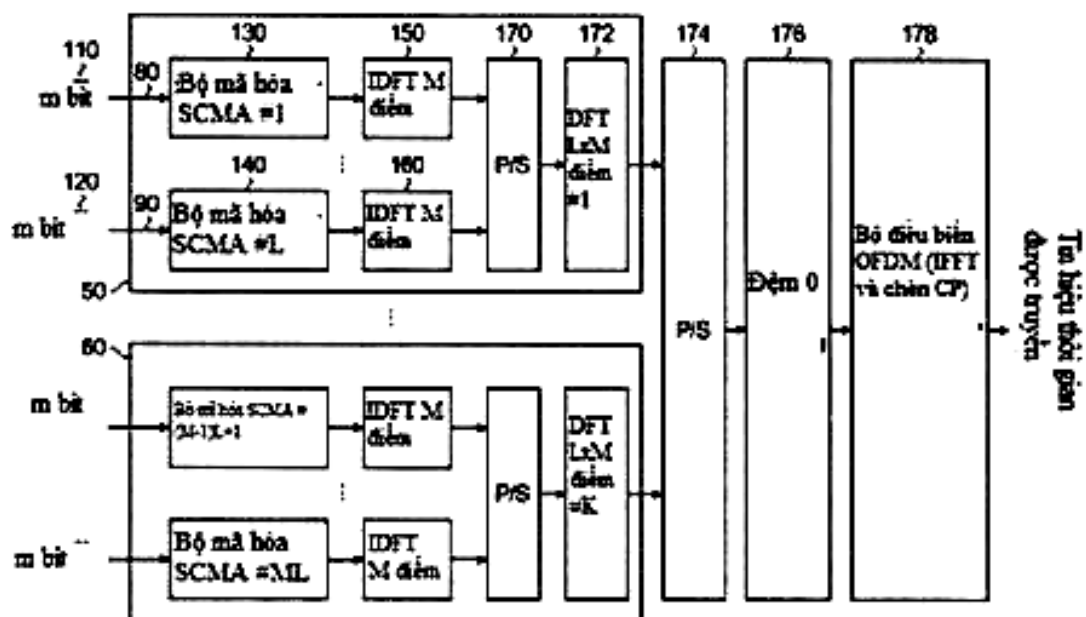
- (11) **1-0035388 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-03457
 (22) 07/08/2018
 (30) 2017-156578 14/08/2017 JP
 (51) **F01N 13/00; F01N 3/20**
 (73) **ISUZU MOTORS LIMITED (JP)**
 6-26-1, Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8722 Japan
 (72) Kohei OKA (JP)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **HỆ THỐNG LÀM SẠCH KHÍ THẢI**

- (57) Hệ thống làm sạch khí thải bao gồm: thiết bị xúc tác khử chọn lọc thứ nhất được bố trí trong ống xả thông qua đó khí thải được xả từ động cơ đốt trong đi qua, thiết bị xúc tác khử chọn lọc thứ nhất chứa chất xúc tác khử chọn lọc sử dụng vanadi; bộ phận bơm thứ nhất được bố trí ở phía đầu vào của thiết bị xúc tác khử chọn lọc thứ nhất trong ống xả, bộ phận bơm thứ nhất được tạo kết cấu để bơm chất khử; và thiết bị xúc tác khử chọn lọc thứ hai được bố trí ở phía đầu ra của thiết bị xúc tác khử chọn lọc thứ nhất trong ống xả, thiết bị xúc tác khử chọn lọc thứ hai chứa chất xúc tác khử chọn lọc sử dụng đồng.



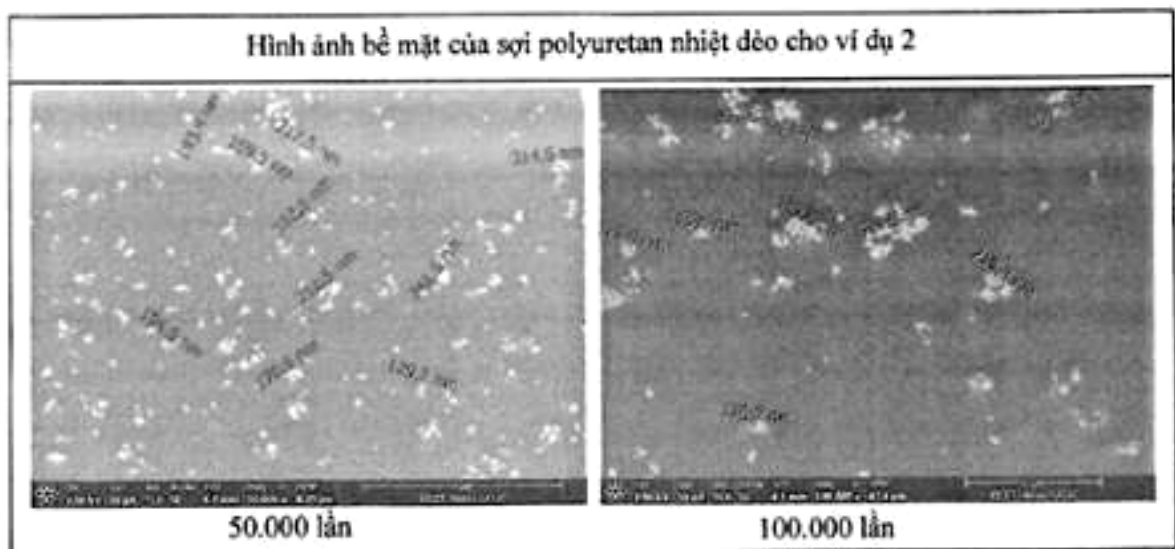
- (11) **1-0035389 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2019-00447 (85) 25/01/2019
 (22) 06/07/2017 (86) PCT/CN2017/092021 06/07/2017
 (30) 15/204,468 07/07/2016 US (87) WO2018/006851 11/01/2018
 (51) **H04L 5/00**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China
 (72) BALIGH, Mohammadhadi (CA); BAYESTEH, Alireza (CA)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG SỬ DỤNG ĐA TRUY NHẬP MÃ RỜI RẠC, BỘ TRUYỀN VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

(57) Sáng chế đề xuất các phương pháp truyền thông bằng cách sử dụng đa truy nhập mã rời rạc (sparse code multiple access - SCMA), bộ truyền và thiết bị người dùng (user equipment - UE). Các bit đầu vào được mã hóa bằng bộ mã hóa đa truy nhập mã rời rạc (sparse code multiple access - SCMA). Đầu ra được tiền mã hóa bằng biến đổi Fourier rời rạc đảo (inverse discrete Fourier Transform - IDFT) để tạo khối SCMA được tiền mã hóa. Nhiều khối SCMA tiền mã hóa được kết hợp ở đầu vào của biến đổi Fourier rời rạc (discrete Fourier Transform - DFT). Điều này được thực hiện song song đối với nhiều tập của các khối SCMA ở nhiều DFT. Sau đó, các đầu ra của các DFT được kết hợp và ghép kênh phân chia tần số trực giao (orthogonal frequency division multiplexing - OFDM) được điều biến. Cách tiếp cận này có thể được sử dụng để cải thiện tỷ lệ công suất đỉnh đến trung bình (peak to average power ratio - PAPR) ở đầu ra của điều biến OFDM.



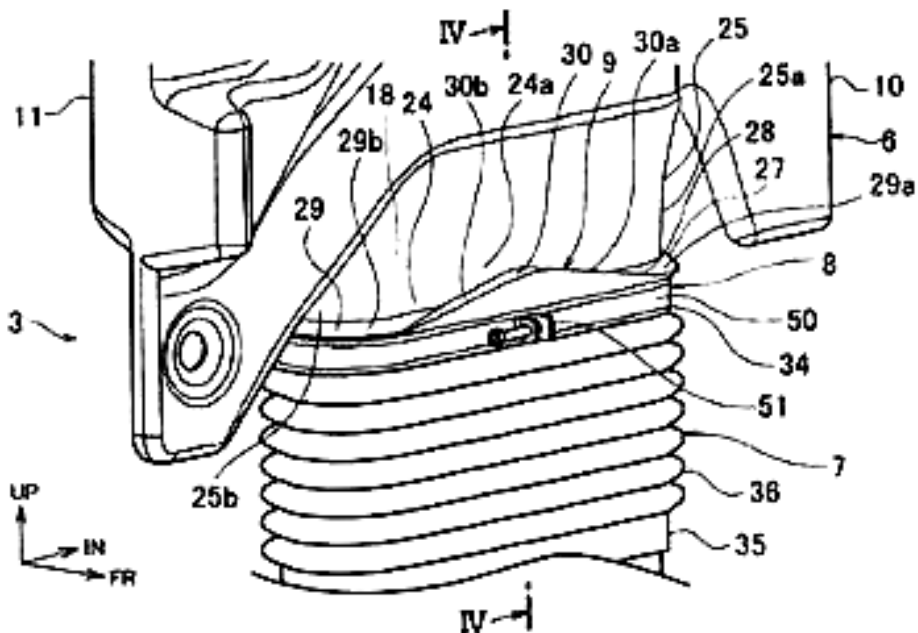
- (11) **1-0035390 B** (15) 15/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2022 412
- (21) 1-2021-02135 (85) 19/04/2021
- (22) 24/06/2020 (86) PCT/JP2020/024707 24/06/2020
- (87) WO2021/260819 30/12/2021
- (51) **B22D 19/08; B22D 19/00; B22D 17/00; B22D 17/32**
- (73) 1. **TPR CO., LTD.** (JP)
6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan
2. **TPR INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
1, Central Industrial Park, Sagae-shi, Yamagata 9900561 Japan
- (72) TOKAIRIN, Yasutomo (JP); HATAKEYAMA, Koichi (JP); KAWAI, Kiyoyuki (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **LỚP LÓT XI-LANH DÙNG CHO ĐÚC LÔNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến lớp lót xi-lanh để đúc lông mà có thể cải thiện độ bền liên kết giữa lớp lót xi-lanh và khối xi-lanh bằng cách giảm các lỗ rỗng được tạo ra giữa lớp lót xi-lanh và khối xi-lanh. Vấn đề được mô tả ở trên có thể được giải quyết khi chỉ số chảy của kim loại nóng chảy YI được định ra bởi công thức (1) sau là từ 2,2 đến 14,5. Chỉ số chảy của kim loại nóng chảy YI = [tỷ lệ diện tích S_t (%) của các phần đỉnh của các phần nhô \times thể tích thấm của kim loại nóng chảy V (mm³)/diện tích bề mặt A (mm²) của đế của lớp lót xi-lanh]/khoảng cách trung bình từ bề mặt đến bề mặt P_{av} giữa các phần đỉnh của các phần nhô (mm) (1).

- (11) **1-0035391 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2020 390
 (21) 1-2019-07348
 (22) 25/12/2019
 (30) 10-2019-0022018 25/02/2019 KR
 (51) **D01F 6/70; D01D 5/08; D01F 1/10**
 (76) **PARK, HEEDAE (KR)**
 (Yonsan-dong, Yonsan LG Apt) #122-802, 200, Gobun-ro, Yonje-gu, Busan, Republic of Korea
 (74) Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)
 (54) **SỢI POLYURETAN NHIỆT DẸO**
- (57) Sáng chế đề cập đến sợi polyuretan nhiệt dẻo tối ưu về tính chịu mài mòn và độ bền bởi vì sợi này chứa polyuretan nhiệt dẻo và các hạt silic đioxit dạng nano có các nhóm chức kỵ nước ở trên bề mặt của các hạt này và tối ưu về độ bền của sợi có đơn vị độ mịn tốt, và có thể có sợi ở dạng sợi liên tục mà không có sự gia tăng hiện tượng đứt sợi trong khi xe sợi hoặc kéo sợi. Cụ thể, sợi polyuretan nhiệt dẻo theo sáng chế tối ưu về độ phân tán màu sắc, đặc tính chống bẩn, tính chống xước, khả năng tạo khuôn và đặc tính tương tự như vậy.



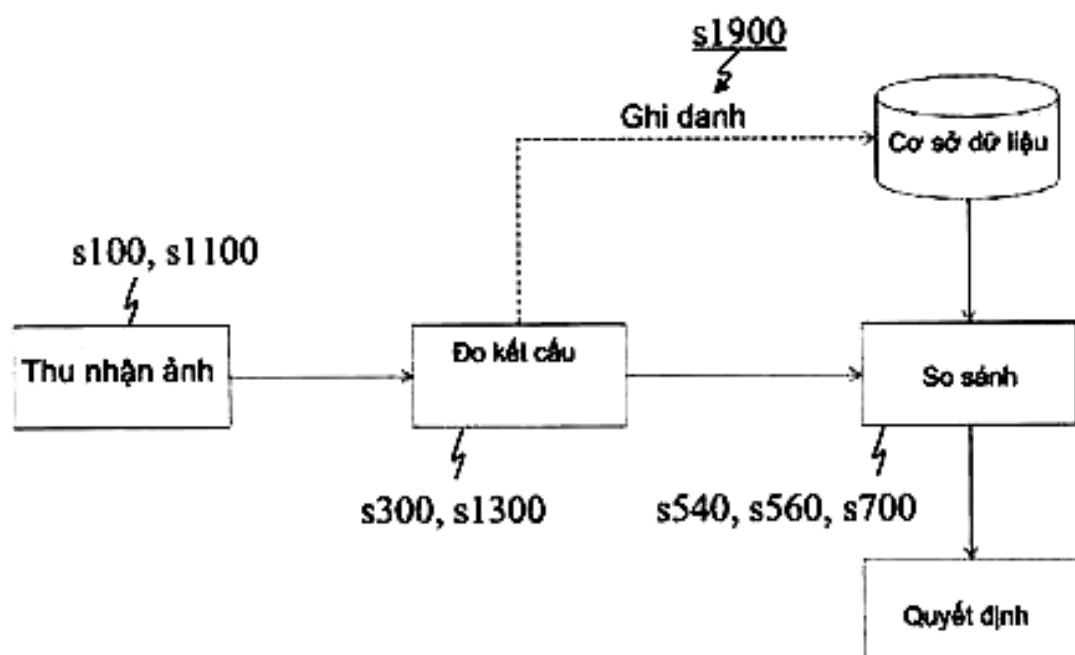
- | | | | |
|--|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035392 B | | (15) 15/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06706 | | (85) 28/11/2019 | |
| (22) 30/05/2018 | | (86) PCT/JP2018/020674 | 30/05/2018 |
| (30) 2017-108837 | 31/05/2017 | JP (87) WO2018/221557 | 06/12/2018 |
| (51) F16L 33/04; F16L 58/18; B60K 13/02; F02M 35/10 | | | |
| (73) ISUZU MOTORS LIMITED (JP)
6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 (JP) | | | |
| (72) KAMO Shigeki (JP); GOTOU Kenji (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) KẾT CẤU NỐI CỦA BỘ PHẬN TẠO ĐƯỜNG DẪN DÒNG | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến kết cấu nối của bộ phận tạo đường dẫn dòng, kết cấu nối bao gồm: bộ phận tạo đường dẫn dòng thứ nhất bao gồm phần nối thứ nhất đàn hồi có hình trụ mở hướng lên; bộ phận tạo đường dẫn dòng thứ hai bao gồm phần nối thứ hai có hình trụ để được lồng vào phần nối thứ nhất từ phía trên, phần hình khuyên trung gian ở trên phần nối thứ hai, và phần nhô ra nhô hướng ra ngoài theo hướng tỏa tròn từ ít nhất phần của phần hình khuyên trung gian; và kẹp bao gồm đai mở rộng theo dạng hình khuyên dọc theo mặt bên ngoài của phần nối thứ nhất, và phần vỏ được bố trí tại một đầu của đai để giảm đường kính của đai bằng cách uốn đầu còn lại của đai, trong đó phần nhô ra bao gồm vùng phía trên phần vỏ nằm trên phần vỏ ở trạng thái mà có phần nối thứ nhất được siết chặt bằng kẹp từ bên ngoài của phần nối thứ hai, và trong đó mặt phía trên của vùng phía trên phần vỏ là mặt dẫn thay đổi hướng chảy của nước chảy xuống dọc theo mặt ngoài của bộ phận tạo đường dẫn dòng thứ hai hướng về phần vỏ, theo chiều hướng về một bên hoặc hai bên, theo hướng hình tròn, của phần hình khuyên trung gian tách rời từ phần vỏ.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0035393 B | | (15) 15/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05522 | | (85) 07/12/2018 | |
| (22) 16/05/2017 | | (86) PCT/EP2017/061684 | 16/05/2017 |
| (30) 16173961.0 | 10/06/2016 | EP | (87) WO2017/211548 A1 |
| | | | 14/12/2017 |
- (51) **G06K 9/00; G06F 3/02**
- (73) **SICPA HOLDING SA (CH)**
Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland
- (72) DECOUX, Eric (FR)
- (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ TẠO ẢNH VÀ HỆ THỐNG ĐỂ TẠO RA CÁCH THỨC XÁC THỰC VẬT THỂ**

(57) Sáng chế chủ yếu đề cập đến việc tạo ra cách thức xác thực vật thể (20) có bề mặt (30) bao gồm hoặc được che phủ bởi lớp nền không đồng nhất (40). Dấu hiệu (50) đã được in trên bề mặt (30) sao cho đặc tính của lớp nền (40) có thể phát hiện thông qua ít nhất một phần của dấu hiệu (50). Dấu hiệu (50) bao gồm phần biểu diễn có thể đọc được bằng máy của mã. Phương pháp bao gồm bước tạo ảnh (s100) dấu hiệu (50); bước đọc (s200) mã được biểu diễn bởi dấu hiệu được tạo ảnh; bước tạo ra (s300) chữ ký dựa trên đặc tính của lớp nền (40) khi được phát hiện bởi thiết bị tạo ảnh (10) thông qua ít nhất một phần của phần biểu diễn có thể đọc được bằng máy được tạo ảnh của mã; và bước tạo ra cách thức xác thực vật thể (20) dựa trên mã được đọc và chữ ký được tạo ra. Sáng chế còn đề cập đến thiết bị tạo ảnh và hệ thống để tạo ra cách thức xác thực vật thể.



- (11) **1-0035394 B** (15) 15/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/04/2021 397
(21) 1-2020-07319 (85) 17/12/2020
(22) 05/03/2019 (86) PCT/JP2019/008519 05/03/2019
(30) 2018-135538 19/07/2018 JP (87) WO2020/017087 23/01/2020
(51) **B29C 33/72; C11D 3/37; C11D 3/18; C11D 1/04; C11D 1/52**
(73) **DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD.** (JP)
7-6, Nihonbashi Bakuro-cho, 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8383, Japan
(72) NISHIKAWA Tomoya (JP); KATO Shuhei (JP)
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM NHỰA DÙNG ĐỂ LÀM SẠCH**

(57) Sáng chế đề xuất chế phẩm nhựa dùng để làm sạch, có hiệu quả làm sạch tuyệt vời, có thể dễ dàng được thay thế bằng nguyên liệu nhựa kế tiếp, và dễ xử lý. Chế phẩm nhựa dùng để làm sạch là chế phẩm nhựa dùng để làm sạch, được sử dụng để làm sạch phần bên trong của máy ép đùn hoặc máy tạo hình cho vật liệu nhựa. Chế phẩm nhựa dùng để làm sạch chứa vật liệu nhựa cơ bản và chất phụ gia, trong đó chất phụ gia này chứa xà phòng kim loại và ít nhất một trong số các thành phần amin của axit béo và dầu khoáng, với điều kiện khi chất phụ gia này chứa amit của axit béo, chất phụ gia này có hàm lượng của amit của axit béo bằng 1,0% khối lượng hoặc cao hơn tính trên tổng khối lượng của chế phẩm nhựa dùng để làm sạch, và vật liệu nhựa cơ bản là nhựa dẻo nhiệt có tốc độ dòng nóng chảy là 1,0 g/10 phút hoặc thấp hơn, với điều kiện nhựa dẻo nhiệt này có hàm lượng của chất độn vô cơ bằng 3 phần khối lượng hoặc cao hơn tính theo 100 phần khối lượng của nhựa dẻo nhiệt này được loại trừ.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035395 B | | (15) 15/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/07/2020 | 388 |
| (21) 1-2019-07029 | | (85) 12/12/2019 | |
| (22) 04/05/2018 | | (86) PCT/CN2018/085529 | 04/05/2018 |
| (30) 201710807301.9 | 08/09/2017 CN | (87) WO2019/047544 | 14/03/2019 |

(51) **H04L 1/00**

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

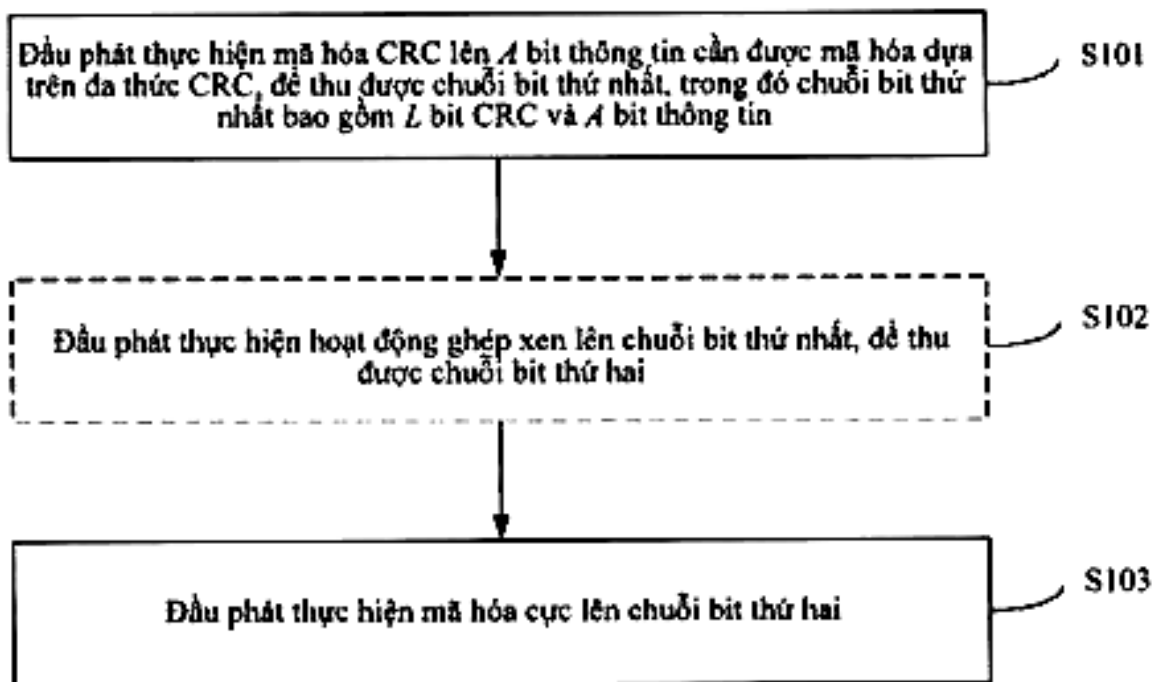
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) HUANG, Lingchen (CN); DAI, Shengchen (CN); XU, Chen (CN); QIAO, Yunfei (CN); LI, Rong (CN)

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

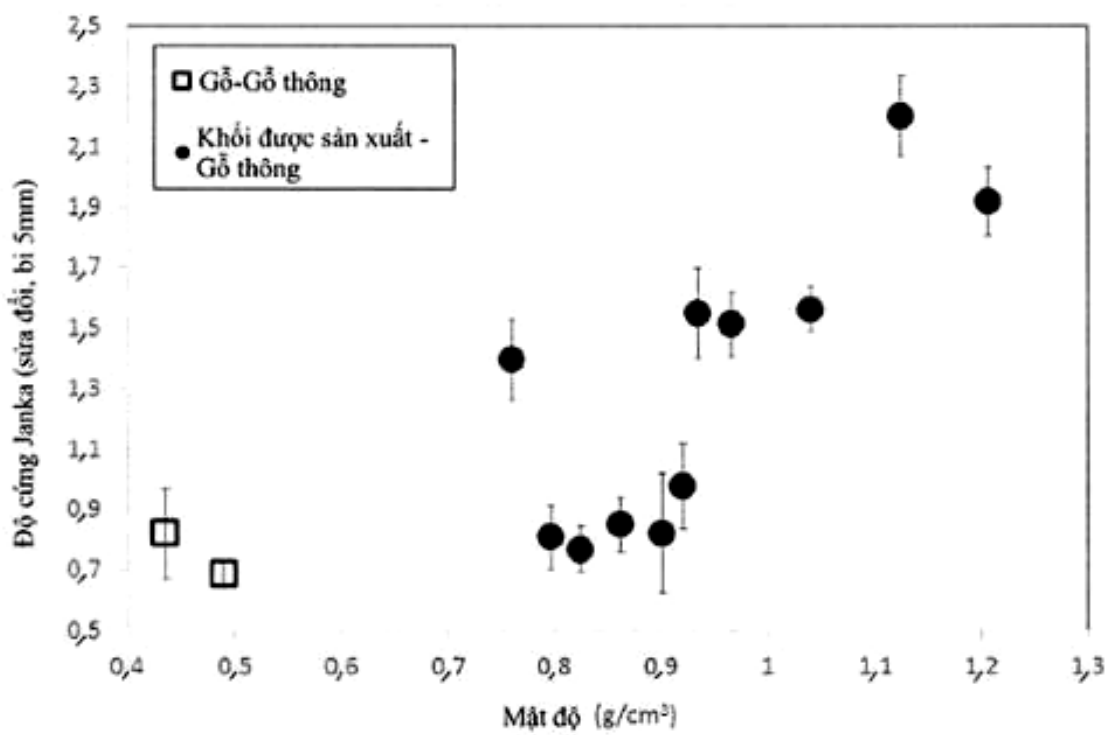
(54) **THIẾT BỊ MÃ HÓA, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC TRÊN MÁY TÍNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp mã hóa và phương tiện lưu trữ có thể đọc được trên máy tính. Phương pháp theo sáng chế bao gồm: thực hiện mã hóa CRC (cyclic redundancy check - kiểm dư chu trình) lên A bit thông tin cần được mã hóa dựa trên đa thức CRC, để thu được chuỗi bit thứ nhất, trong đó chuỗi bit thứ nhất bao gồm L bit CRC và A bit thông tin, $L=11$; và thực hiện mã hóa cục lên chuỗi bit thứ nhất. Dựa trên đa thức CRC được cải thiện, việc mã hóa thỏa mãn yêu cầu tỷ lệ cảnh báo sai (false alarm rate - FAR) được triển khai.



- (11) **1-0035396 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2018-00544 (85) 06/02/2018
 (22) 22/07/2016 (86) PCT/AU2016/000262 22/07/2016
 (30) 2015902938 23/07/2015 AU (87) WO2017/011857 A1 26/01/2017
 (51) **B27M 1/02; B32B 27/04; B27N 3/00**
 (73) **3RT HOLDING PTY LTD (AU)**
 16 Ivy Street, Hampton, Victoria, 3188 Australia
 (72) LEWIS, David A. (AU); CAMPBELL, Jonathan Andrew (AU); NORMAN, Rebecca Esther (AU)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **SẢN PHẨM GỖ CÔNG NGHIỆP VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT SẢN PHẨM GỖ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm gỗ công nghiệp ở dạng liên khối cố kết bao gồm nhiều miếng gỗ tự nhiên được gắn kết dính với nhau bằng keo dính nhiệt dẻo liên kết ngang mà được liên kết ngang trong quá trình gia công, trong đó sản phẩm gỗ công nghiệp này duy trì hình dạng cố kết của nó ở nhiệt độ cao và keo dính nhiệt dẻo liên kết ngang có nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh bằng hoặc thấp hơn nhiệt độ sử dụng thông thường của sản phẩm gỗ công nghiệp này.



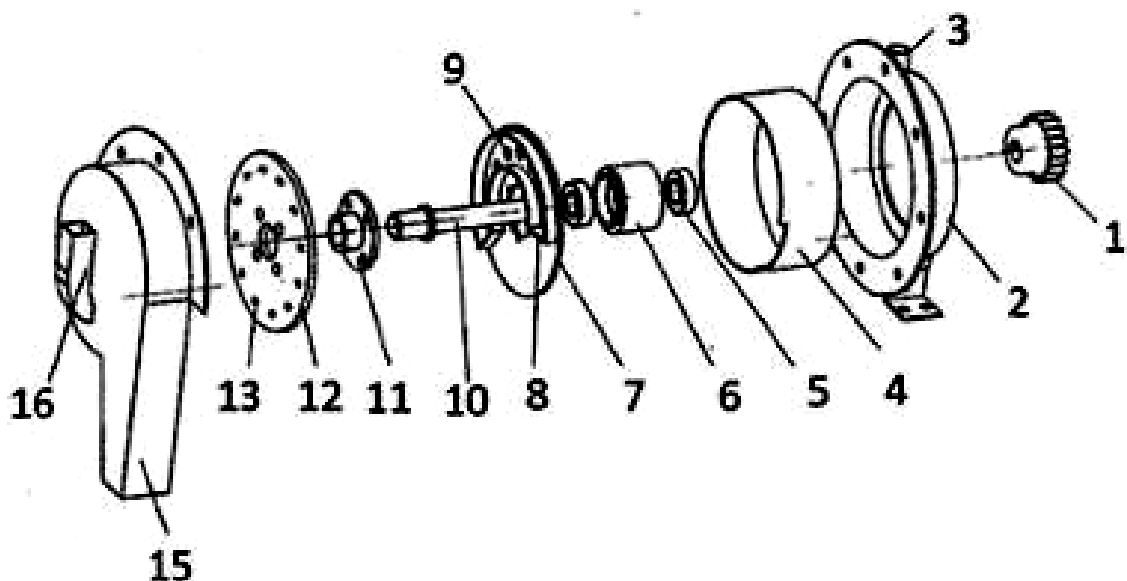
(11) **1-0035397 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2021 395
 (21) 1-2020-06244
 (22) 28/10/2020
 (51) **A01C 7/00**

(76) **NGUYỄN XUÂN THIẾT (VN)**

Khoa Cơ - Điện, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam - thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

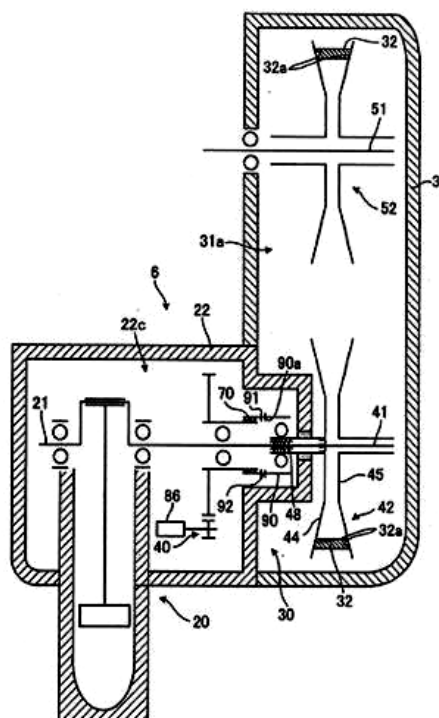
(54) **BỘ PHẬN GIEO HẠT KIỂU ĐĨA**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ phận gieo hạt kiểu đĩa có cấu tạo gồm đĩa xích (1) lắp then với trục gieo (10). Đĩa gieo (12) cố định với trục gieo nhờ lắp bu lông với bạc (11) trong khi bạc (11) lắp then với trục gieo (10). Trục gieo góí trên hai vòng bi (5) lắp ở hai đầu trụ đỡ (6). Mặt bích (7) và chi tiết áo (4) lắp bu lông trên hai mặt của trụ đỡ (6). Mặt bích (7) kín khít bên trong áo (4). Mặt ngoài của mặt bích (7) tạo vách ngăn (8) và các lỗ thoát (9). Bề mặt đĩa gieo (12) kín khít trên bề mặt vách ngăn (8) do đó tạo ra buồng kín trong không gian giữa các chi tiết (4), (6), (7), (12) và vách ngăn (8) gọi là buồng áp (BA). Cụm chi tiết (4), (6), (7) được giữ trên giá đỡ (2) nhờ các bu lông bắt giữa chi tiết (4) với giá. Ống hút (3) thông buồng áp với máy hút chân không bên ngoài để tạo áp suất chân không khi máy gieo làm việc. Đĩa gieo (12) được thiết kế dạng tấm tròn với các lỗ gieo (13) bố trí đều theo chu vi quanh trục của đĩa có dạng hình trụ tròn. Cánh mức (14) là chi tiết liền khối với đĩa gieo (12) có tác dụng nhận hạt và giữ hạt tại miệng lỗ gieo (13), được bố trí bên cạnh lỗ gieo trên đường tròn tâm lỗ và phía sau lỗ theo chiều quay của đĩa. Nắp đậy (15) bố trí ống dẫn hạt (16) nhận hạt từ thùng chứa. Mặt trong của nắp bố trí vách ngăn (17). Nắp đậy liên kết bu lông với giá đỡ (2), khi đó vùng cấp liệu (VCL) và cửa nhà hạt (CNH) được hình thành qua vách ngăn giữa nắp đậy và đĩa gieo.



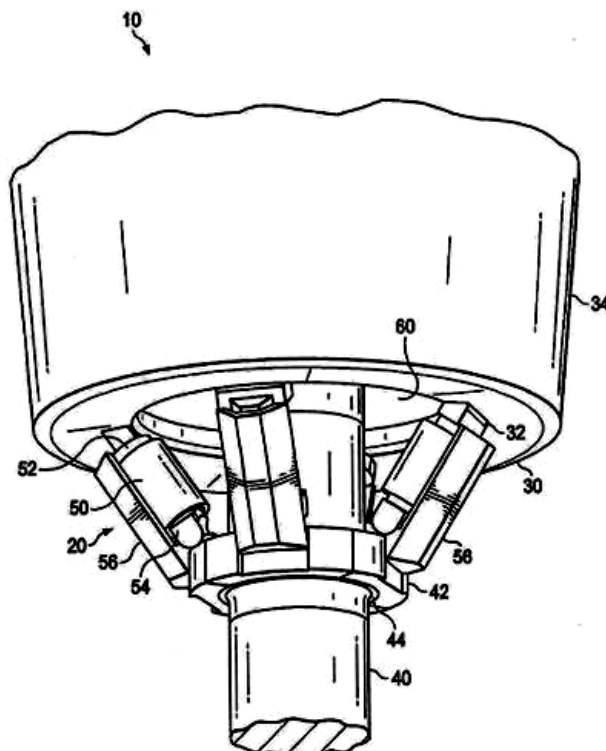
- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035398 B | | (15) 15/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/01/2022 | 406 |
| (21) 1-2021-07125 | | (85) 09/11/2021 | |
| (22) 06/04/2020 | | (86) PCT/JP2020/015464 | 06/04/2020 |
| (30) 2019-076077 | 12/04/2019 JP | (87) WO2020/209214 | 15/10/2020 |
| (51) F16H 9/18 | | | |
| (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) | | | |
| | 2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan | | |
| (72) Takuji MURAYAMA (JP) | | | |
| (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC) | | | |
| (54) CỤM ĐỘNG CƠ | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến cụm động cơ (6) bao gồm cụm thân chính động cơ (20) và bộ truyền động biến thiên liên tục điều khiển điện tử (30). Bộ truyền động biến thiên liên tục điều khiển điện tử (30) bao gồm: puli sơ cấp (42) có con lăn sơ cấp dịch chuyển được (44) được lắp vào trục sơ cấp (41); puli thứ cấp (52) được lắp vào trục thứ cấp (51); đai khô (32) được quấn lên trên các puli; vỏ đai khô (31); cơ cấu dịch chuyển con lăn sơ cấp dịch chuyển được (40) được tạo kết cấu để dịch chuyển, bởi lực quay của động cơ điện (86), con lăn sơ cấp dịch chuyển được (44) theo chiều trục quay của trục sơ cấp (41) tương đối với trục sơ cấp (41); và phần tạo ra buồng bôi trơn (90) tạo ra buồng bôi trơn (90a) mà chứa phân trọt (48) giữa con lăn sơ cấp dịch chuyển được (44) và trục sơ cấp (41) được bôi trơn và có lỗ phun chất bôi trơn (91) mà chất bôi trơn được phun qua đó và lỗ xả chất bôi trơn (92) mà chất bôi trơn được xả qua đó.



- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035399 B | | (15) 15/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05815 | | (85) 21/10/2019 | |
| (22) 03/04/2018 | | (86) PCT/US2018/025910 | 03/04/2018 |
| (30) 62/487,938 | 20/04/2017 | US (87) WO2018/194830 | 25/10/2018 |
| (51) E21B 17/01; E21B 33/03; E21B 19/00; E21B 23/02; E21B 17/04; E21B 17/08 | | | |
| (73) OIL STATES INDUSTRIES, INC. (US) | | | |
| 7701-C. S Cooper Street, Arlington, TX 76001, United States of America | | | |
| (72) BOUAPHANH, Inpeng (US) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) CƠ CẤU BẢO VỆ ELASTOME KHỚP NỐI LINH HOẠT VÀ PHƯƠNG PHÁP TRIỂN KHAI KẾT NỐI LINH HOẠT TRÊN ĐÁY BIỂN | | | |

(57) Sáng chế đề cập tới cơ cấu bảo vệ elastome khớp nối linh hoạt cải tiến, cơ cấu này có thể được dẫn động và được tháo bởi robot ngầm điều khiển từ xa (ROV: Remote Operated Vehicle), cơ cấu này có các tay đòn xoay có thể được quay từ vị trí đóng tới vị trí mở. Chuyển động quay vào trong tới vị trí đóng dẫn đến trạng thái nén của phần tử elastome trong khớp nối linh hoạt ngoài khơi. Chuyển động quay ra ngoài tới vị trí mở dẫn đến trạng thái khử nén của phần tử elastome trong khớp nối linh hoạt ngoài khơi. Chuyển động quay của các tay đòn có thể được thực hiện bằng cách sử dụng cơ cấu cơ khí, thủy lực hoặc các cơ cấu khác có thể được vận hành bởi ROV. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp triển khai khớp nối linh hoạt trên đáy biển.



- (11) **1-0035400 B** (15) 15/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2018 369
(21) 1-2018-01876 (85) 03/05/2018
(22) 14/09/2017 (86) PCT/KR2017/010085 14/09/2017
(30) 10-2016-0180408 27/12/2016 KR (87) WO2018/124425 05/07/2018
(51) **A61K 38/03; C07K 4/00; A61K 47/64; A23L 33/18**
(73) **HYSENSBIO (KR)**
103ho, Dental Biomaterials Building, 101, Daehak-ro, Jongno-gu, Seoul 03080,
Republic of Korea
(72) PARK, Joo Hwang (KR); LEE, Ji Hyun (KR)
(74) Công ty TNHH Quốc tế D & N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
(54) **PEPTIT ĐỂ THỨC ĐẨY SỰ TÁI TẠO VÀ ĐIỀU TRỊ BỆNH VỀ NGÀ RĂNG
HOẶC TỦY RĂNG, DƯỢC PHẨM, CHẾ PHẨM VÀ SẢN PHẨM THỰC
PHẨM CHỨA PEPTIT NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất peptit để thúc đẩy sự tái tạo và điều trị bệnh về ngà răng hoặc tủy răng, polynucleotit mã hóa peptit, vector biểu hiện bao gồm polynucleotit, và dược phẩm chứa peptit, chế phẩm giả dược chứa peptit, và thực phẩm chức năng chứa peptit này.

- (11) **1-0035401 B** (15) 15/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2018 369
(21) 1-2018-03009 (85) 12/07/2018
(22) 10/03/2017 (86) PCT/SE2017/050237 10/03/2017
(30) 62/309,389 16/03/2016 US (87) WO2017/160210 21/09/2017
15/295,525 17/10/2016 US
(51) **H04W 74/08**
(73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
164 83 Stockholm, Sweden
(72) LIN, Xingqin (CN); SHOKRI RAZAGHI, Hazhir (IR); BERGMAN, Johan Mikael (SE); SUI, Yutao (SE); GRÖVLEN, Asbjörn (NO); ADHIKARY, Ansuman (IN); BLANKENSHIP, Yufei (US); WANG, Yi-Pin Eric (US)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG ĐỂ TRUY CẬP MẠNG TRUYỀN THÔNG, TRẠM CƠ SỞ VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

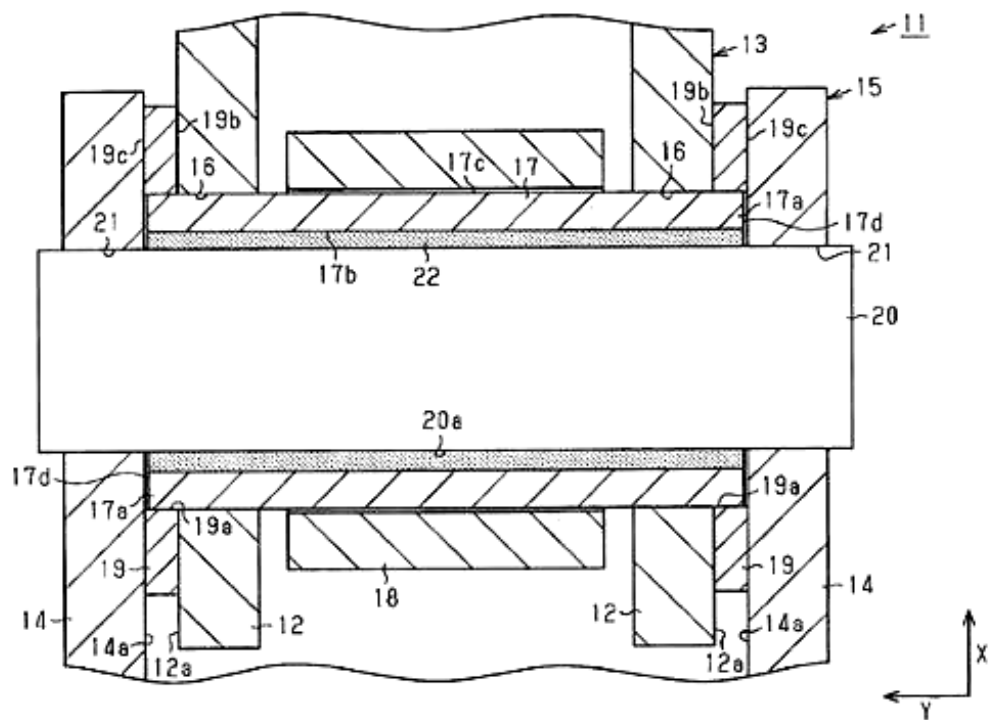
(57) Sáng chế đề cập đến mạng truyền thông được truy cập bởi thiết bị không dây kết hợp với tầng bao phủ được lựa chọn từ tập các tầng bao phủ. Thiết bị không dây thực hiện phương pháp bao gồm bước bắt đầu việc truy cập mạng đến mạng truyền thông bằng cách truyền chuỗi mở đầu dùng cho việc truy cập ngẫu nhiên trên kênh truy cập ngẫu nhiên vật lý trong suốt cơ hội bắt đầu được xác định bởi tầng bao phủ của thiết bị không dây. Mỗi tầng bao phủ có thể được kết hợp với số lượng duy nhất các đoạn lặp của việc truyền chuỗi mở đầu. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp được thực hiện bởi thiết bị không dây để truy cập mạng truyền thông, phương pháp kích hoạt việc truy cập mạng của thiết bị không dây đến mạng truyền thông và nút mạng.

S110

Bắt đầu việc truy cập mạng

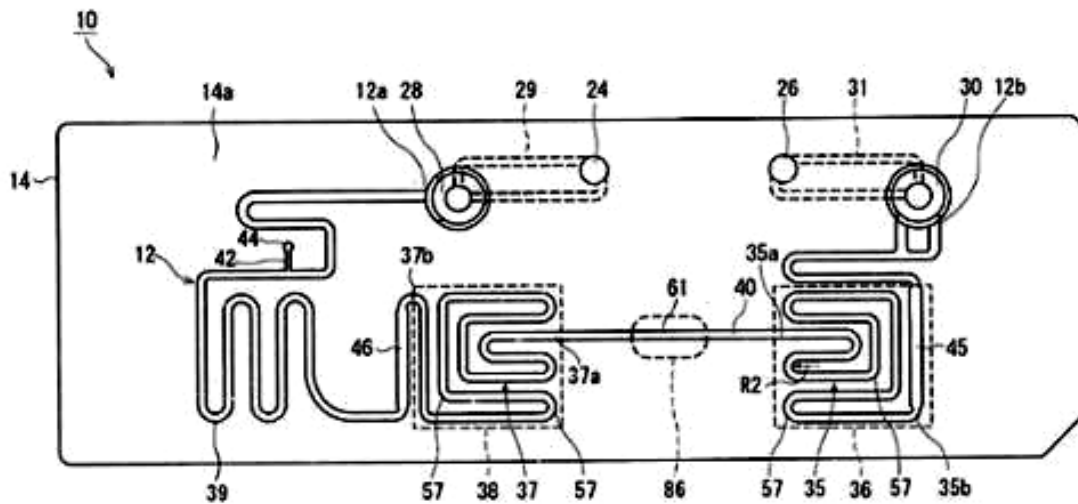
- (11) **1-0035402 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2017 352
 (21) 1-2017-00854 (85) 09/03/2017
 (22) 17/07/2015 (86) PCT/JP2015/070607 17/07/2015
 (30) 2014-175053 29/08/2014 JP (87) WO2016/031428 03/03/2016
 (51) **F16G 13/16; F16G 15/06; F16G 13/02; F16G 13/06**
 (73) **TSUBAKIMOTO CHAIN CO. (JP)**
 3-3, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005 Japan
 (72) Takuya YASU (JP); Yusuke NISHIZAWA (JP); Yuma KANATANI (JP); Kentaro YAMAMOTO (JP)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D &N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **XÍCH**

(57) Xích (11) bao gồm hai má xích trong (12), các ống lót hình trụ (17), mỗi ống lót có các đầu đối nhau được nối vào các má xích trong (12), mỗi chốt (20) được gài vào ống lót (17), chất bôi trơn rắn (22) được đặt giữa các ống lót (17) và các chốt (20), và hai má xích ngoài (14) mà kẹp các má xích trong (12) từ phía ngoài. Các đầu của các chốt (20) kéo dài qua các má xích ngoài (14). Xích còn bao gồm các mẫu lõi (17a) duy trì các khoảng cách giữa các bề mặt ngoài (12a) của các má xích trong (12) và các bề mặt trong (14a) của các má xích ngoài (14), và các chi tiết hấp thu (19) được đặt giữa các bề mặt ngoài (12a) của các má xích trong (12) và các bề mặt trong (14a) của các má xích ngoài (14). Các chi tiết hấp thu (19) giữ chất bôi trơn rắn (22) và có khả năng hút chất lỏng.



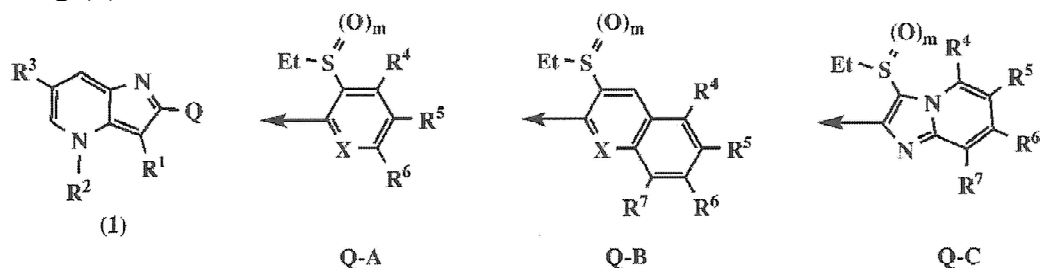
- (11) **1-0035403 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2022 408
 (21) 1-2020-02815 (85) 19/05/2020
 (22) 05/09/2019 (86) PCT/JP2019/034931 05/09/2019
 (30) JP2019-106911 07/06/2019 JP (87) WO2020/246051 10/12/2020
 (51) **C12M 1/00; G01N 35/08; G01N 37/00; G01N 35/00**
 (73) **NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)**
 5-27, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1086321, Japan
 (72) TAKEUCHI Hidemitsu (JP); KAWAGUCHI Osamu (JP); FUKUZAWA Takashi (JP)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **BÌNH XỬ LÝ PHẢN ỨNG**

(57) Bình xử lý phản ứng (10) bao gồm nền (14) và kênh dạng rãnh (12) được hình thành ở bề mặt phía trên (14a) của nền. Kênh (12) bao gồm kênh lượn sóng nhiệt độ cao (35), kênh lượn sóng nhiệt độ trung bình (37) và kênh chặn nhiệt độ cao (45) và kênh chặn nhiệt độ trung bình (46) tiếp giáp với kênh lượn sóng nhiệt độ cao (35) và kênh lượn sóng nhiệt độ trung bình (37), tương ứng. Diện tích mặt cắt ngang tương ứng của kênh chặn nhiệt độ cao (45) và kênh chặn nhiệt độ trung bình (46) lớn hơn diện tích mặt cắt ngang tương ứng của kênh lượn sóng nhiệt độ cao (35) và kênh lượn sóng nhiệt độ trung bình (37), tương ứng.



- (11) **1-0035404 B** (15) 15/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-04055 (85) 25/07/2019
 (22) 26/12/2017 (86) PCT/JP2017/046771 26/12/2017
 (30) 2016-253629 27/12/2016 JP (87) WO2018/124128 05/07/2018
 (51) **C07D 471/04; A01P 5/00; C07D 519/00; A01P 7/04; A01N 43/90; A01P 7/02**
 (73) **NIHON NOHYAKU CO., LTD.** (JP)
 19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048386 (JP)
 (72) YONEMURA, Ikki (JP); SANO, Yusuke (JP); SHIMIZU, Naoto (JP); MIYASAKA, Akihiro (JP); SUWA, Akiyuki (JP); FUJIE, Shunpei (JP); TANAKA, Ryosuke (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **HỢP CHẤT 4H-PYROLOPYRIDIN, THUỐC TRỪ SÂU DÙNG TRONG NÔNG NGHIỆP VÀ TRỒNG TRỌT CHỨA HỢP CHẤT NÀY, VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT LOÀI GÂY HẠI TRONG NÔNG NGHIỆP VÀ TRỒNG TRỌT**

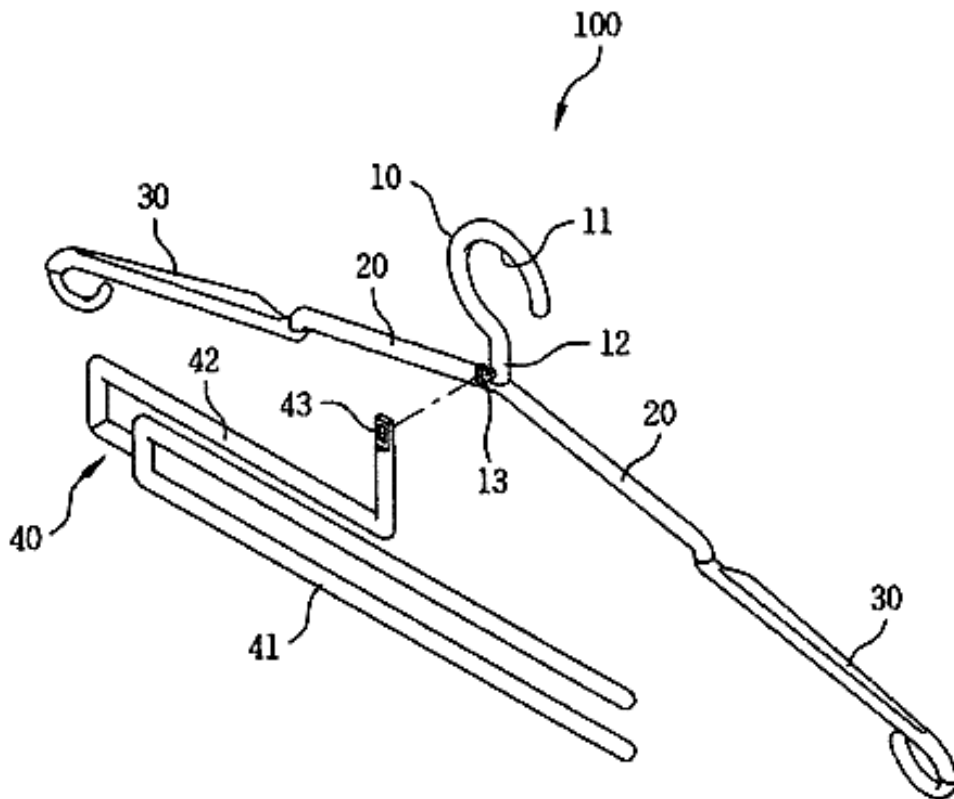
- (57) Trong sản xuất cây trồng trên đồng ruộng trong nông nghiệp, trồng trọt và lĩnh vực tương tự, thiệt hại gây ra bởi các côn trùng gây hại v.v. vẫn còn rất lớn, và đã xuất hiện các côn trùng gây hại kháng lại với các thuốc trừ sâu đang lưu hành. Dưới hoàn cảnh đó, sự phát triển của các thuốc trừ sâu mới dùng trong nông nghiệp và trồng trọt được mong muốn. Sáng chế đề cập đến thuốc trừ sâu dùng trong nông nghiệp và trồng trọt bao gồm hợp chất 4H-pyrolOPYRIDIN được biểu diễn bằng công thức chung (1):



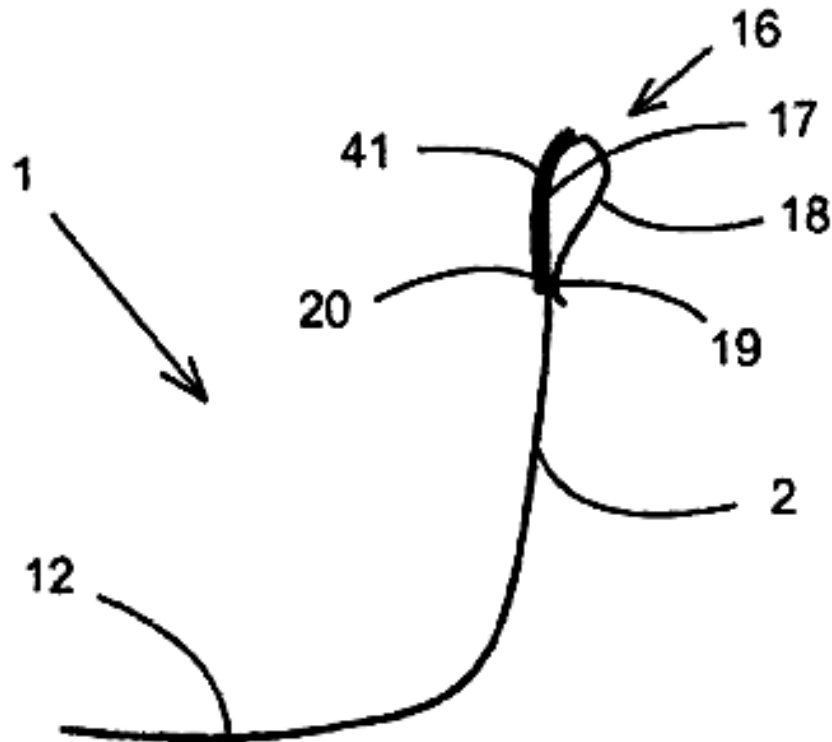
{trong đó R¹ là nguyên tử halogen, R² và R³ là nhóm haloalkyl, Q là Q-A, Q-B hoặc Q-C, X là nguyên tử nitơ, R⁴ và R⁷ là nguyên tử hydro, R² và R³ là nguyên tử halogen, nhóm haloalkyl hoặc nhóm phenyl được thế, và m là 2} hoặc muối của nó làm thành phần hoạt tính; và phương pháp sử dụng thuốc trừ sâu.

- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035405 B | | (15) 16/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/05/2021 | 398 |
| (21) 1-2021-00672 | | (85) 05/02/2021 | |
| (22) 16/05/2019 | | (86) PCT/KR2019/005867 | 16/05/2019 |
| (30) 10-2018-0085194 | 23/07/2018 KR | (87) WO2020/022623 | 30/01/2020 |
| (51) A47G 25/40; A47G 25/16; A47G 25/20 | | | |
| (73) KIM, DAN HA (KR) | | | |
| | 3113-904, 17, Wiryehunwan-ro, Sujeong-Gu, Seongnam-Si, Gyeonggi-do 13121, Korea | | |
| (72) KIM, Dan Ha (KR); KIM, Hyun Joo (KR); KIM, Doo Jin (KR) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) MÓC TREO QUẦN ÁO | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến móc treo quần áo. Móc treo quần áo được tạo kết cấu để cho phép đồ mặc trên của đồ mặc được nhanh chóng và gọn gàng gấp lên/xuống và trái/phải và được hoàn thiện ngay cả khi sử dụng cấu trúc móc treo quần áo đơn giản, và cho phép sử dụng không gian lưu trữ như tủ đựng quần áo hiệu quả nhất có thể, bằng cách có giá đỡ phần thân quần áo được nối có thể tháo rời với giá treo quần áo giữ phần trên (các vai và cánh tay) của đồ mặc để giữ phần dưới của quần áo.

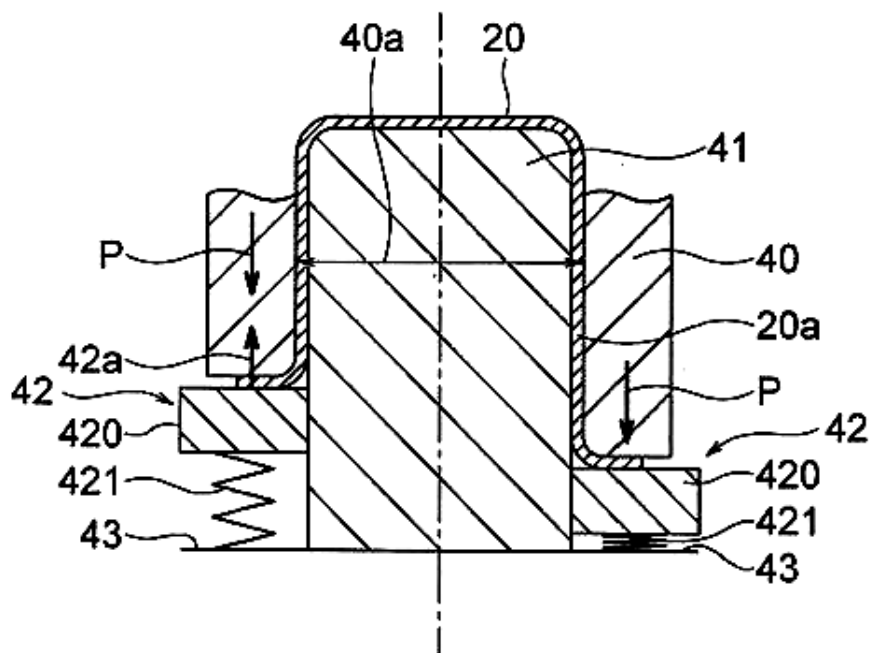


- (11) **1-0035406 B** (15) 16/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2017 352
- (21) 1-2017-01193 (85) 30/03/2017
- (22) 06/10/2015 (86) PCT/EP2015/073019 06/10/2015
- (30) 2013644 17/10/2014 NL (87) WO2016/058864 21/04/2016
- (51) **A41B 11/00; A43B 17/00; A41B 11/12**
- (73) **STEPS HOLDING B.V. (NL)**
Oranjestraat 47-49, 5091 BK Oost West en Middelbeers, the Netherlands
- (72) VAN TIEL, Cornelius Hendrikus Nicolaas (NL); VAN TIEL, Wilhelmus Jacobus Cornelius (NL)
- (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
- (54) **TẮT CHÂN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẮT CHÂN**
- (57) Tắt chân (1) bao gồm phần gót chân (2) được tạo thành bằng cách dệt, phần ngón chân (6) và phần giữa (4) được sắp xếp giữa phần gót chân (2) và phần ngón chân (6). Phần giữa (4) bao gồm các cạnh bên kéo dài giữa phần gót chân (2) và phần ngón chân (6) trên cạnh còn lại. Phần gót chân (2) được cung cấp dải đàn hồi (16, 26, 36) trên các cạnh, sao cho cung cấp thành phần chống trơn trượt (41, 51, 61) được cung cấp trên cạnh đối diện với phần ngón chân (6). Thành phần chống trơn trượt (41, 51, 61) được cung cấp cho dải đàn hồi (16, 26, 36) sau khi dệt ít nhất dải đàn hồi (16, 26, 36).

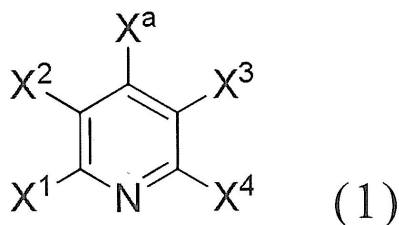


- (11) **1-0035407 B** (15) 16/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-03448 (85) 06/08/2018
 (22) 02/03/2017 (86) PCT/JP2017/008362 02/03/2017
 (30) 2016-040551 03/03/2016 JP (87) WO2017/150690 08/09/2017
 (51) **B21D 22/28**
 (73) **NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)**
 4-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366, Japan
 (72) NAKAMURA, Naofumi (JP); YAMAMOTO, Yudai (JP)
 (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PHÔI ĐÚC**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất phôi đúc có thể duy trì với độ chính xác cao độ tròn theo đường kính trong của phần thân ngay cả khi độ dày của tấm kim loại nguyên liệu thay đổi và có thể ngăn chặn sự bám dính, kẹt hoặc sự cố tương tự của tấm kim loại nguyên liệu vào đế là hoàn thiện. Tấm kim loại nguyên liệu được đưa qua nhiều giai đoạn ép kéo để sản xuất phôi đúc bao gồm thân hình ống và mặt bích được tạo thành ở cuối phần thân. Quá trình ép kéo nhiều giai đoạn bao gồm: bước ép kéo sơ bộ để tạo hình thân thô có phần thân từ tấm kim loại nguyên liệu; ít nhất một bước ép kéo được thực hiện sau bước ép kéo sơ bộ và tạo hình phần thân bằng cách ép kéo phần thân trong khi tác dụng lực ép lên phần thân; và ít nhất một bước là hoàn thiện được thực hiện sau ít nhất một bước ép kéo để đảm bảo độ chính xác về kích thước.



- (11) **1-0035408 B** (15) 16/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-05636 (85) 14/10/2019
 (22) 16/03/2018 (86) PCT/JP2018/010408 16/03/2018
 (30) 2017-052072 17/03/2017 JP (87) WO2018/169038 20/09/2018
 2017-216236 09/11/2017 JP
 (51) **A01N 43/40**; A01N 43/54; A01N 43/56; A01N 43/58; A01N 43/60; A01N 43/653;
 A01N 43/78; A01N 43/80; A01N 43/84; A01P 3/00; C07D 213/30; C07D 213/81;
 C07D 401/06; C07D 401/12; C07D 405/12; C07D 409/12; C07D 413/04; C07D
 413/12; C07D 417/06; C07D 417/12; A01N 43/52
 (73) **MMAG CO., LTD.** (JP)
 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, 1030027, Japan
 (72) KAGABU Shinzo (JP); YAMAMOTO Kentaro (JP); OHNO Ikuya (JP); NAGATA
 Hirotaka (JP); TAKIGUCHI Yukiko (JP); UMEMURA Kenji (JP); MITOMI
 Masaaki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **CHẤT KIỂM SOÁT BỆNH Ở THỰC VẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT
 BỆNH Ở THỰC VẬT**
 (57) Sáng chế đề cập đến chất kiểm soát bệnh ở thực vật mà chứa hợp chất được biểu
 diễn bởi công thức (1) làm thành phần hoạt tính.



(11) **1-0035409 B** (15) 16/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2019 371

(21) 1-2018-03518

(22) 10/08/2018

(30) 2017-161501 24/08/2017 JP
 2018-040656 07/03/2018 JP

(51) **B60K 35/00; B60W 50/14; B60K 6/543; B60K 37/02; B60K 6/48**

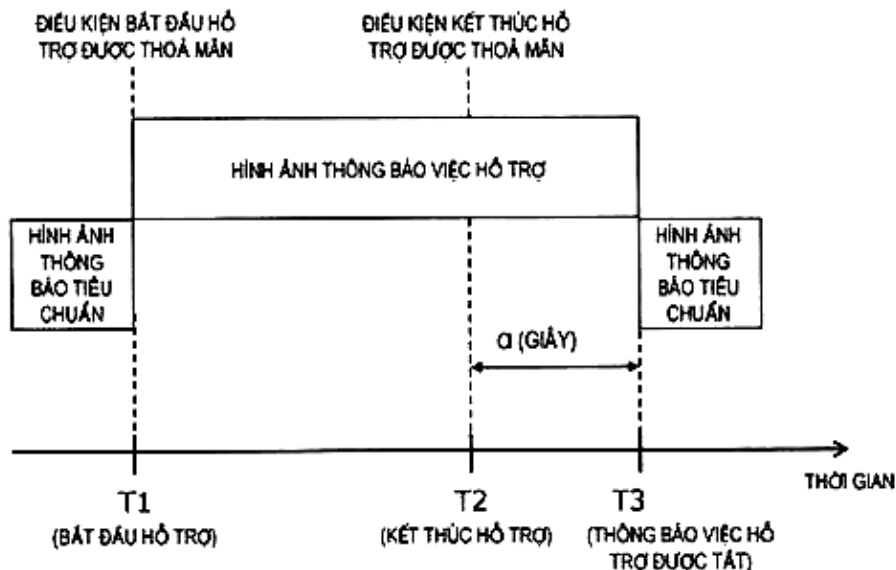
(73) **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

(72) Yusuke AKIMOTO (JP); Kazuhiro YOSHIDA (JP)

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

(54) **CƠ CẤU HIỂN THỊ VIỆC HỖ TRỢ, CƠ CẤU ĐỒNG HỒ ĐO TỐC ĐỘ VÀ PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG KIỂU NGỒI CHÂN ĐỂ HAI BÊN CÓ CƠ CẤU HIỂN THỊ VIỆC HỖ TRỢ HOẶC CƠ CẤU ĐỒNG HỒ ĐO TỐC ĐỘ, VÀ PHƯƠNG PHÁP HIỂN THỊ VIỆC HỖ TRỢ**

(57) Cơ cấu đồng hồ đo tốc độ (200) được dùng ở phương tiện giao thông kiểu ngồi chân để hai bên (100, 102) có động cơ (10) và máy điện quay (30) trong đó công suất của động cơ được hỗ trợ bằng cách dùng công suất của máy điện quay. Cơ cấu đồng hồ đo tốc độ gồm phần hiển thị tốc độ (220) được tạo kết cấu để hiển thị tốc độ di chuyển của phương tiện giao thông kiểu ngồi chân để hai bên; phần hiển thị việc hỗ trợ (230) được tạo kết cấu để đưa ra thông báo rằng động cơ là đang được hỗ trợ; và phần điều khiển (240) được tạo kết cấu để điều khiển việc thông báo bởi phần hiển thị việc hỗ trợ. Phần điều khiển làm cho phần hiển thị việc hỗ trợ đưa ra thông báo trong suốt khoảng thời gian trong đó động cơ là đang được hỗ trợ, và thậm chí sau khi kết thúc sự hỗ trợ, tiếp tục đưa ra thông báo trong suốt khoảng thời gian định trước sau khi kết thúc sự hỗ trợ.

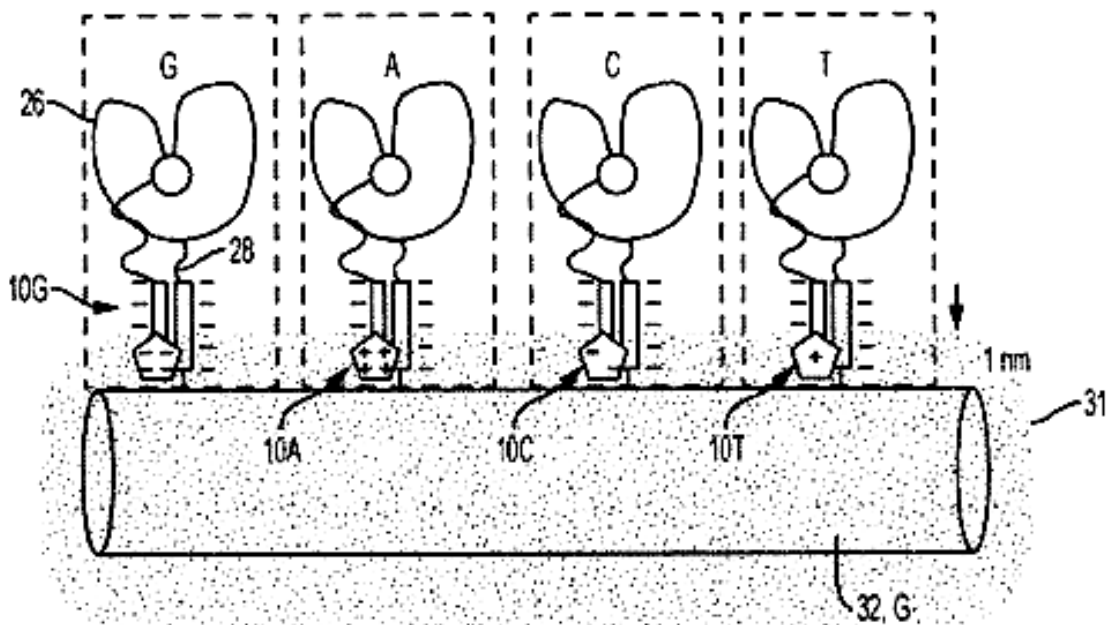


- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035410 B | | (15) 16/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/05/2021 | 398 |
| (21) 1-2020-06625 | | (85) 16/11/2020 | |
| (22) 31/07/2019 | | (86) PCT/JP2019/029928 | 31/07/2019 |
| (30) JP2018145383 | 01/08/2018 JP | (87) WO2020/027169 | 06/02/2020 |
- (51) **A23L 27/60**
- (73) **KEWPIE CORPORATION (JP)**
4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0002 Japan
- (72) Hajime MATSUDA (JP); Hiromitsu TAKAHASHI (JP); Sachiko IDEMOTO (JP)
- (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
- (54) **GIA VỊ DẠNG LÔNG ĐƯỢC NHŨ TƯƠNG HÓA CÓ TÍNH AXIT CHỨA PHÔ MAI**
- (57) Sáng chế đề cập đến gia vị dạng lông được nhũ tương hóa có tính axit chứa phô mai mà có thể có cả cấu trúc hạt phô mai lớn và sự ngon mịn. Sáng chế quan tâm đến gia vị dạng lông được nhũ tương hóa có tính axit bao gồm phô mai, chất béo và dầu thực phẩm, trong đó: hàm lượng phô mai nằm trong khoảng từ 1% theo khối lượng đến 20% theo khối lượng so với tổng lượng gia vị dạng lông được nhũ tương hóa có tính axit; hàm lượng chất béo và dầu thực phẩm nằm trong khoảng từ 30% theo khối lượng đến 70% theo khối lượng so với tổng lượng gia vị dạng lông được nhũ tương hóa có tính axit; độ nhớt của gia vị dạng lông được nhũ tương hóa có tính axit ở 25°C nằm trong khoảng từ 1,5 Pa.giây đến 15,0 Pa.giây; và trong đó tần xuất của đường kính chế độ trong phạm vi lớn hơn 104,7µm và nhỏ hơn hoặc bằng 2000µm của phô mai trong gia vị dạng lông được nhũ tương hóa có tính axit nằm trong khoảng từ 1,00% đến 4,30% theo sự phân bố kích thước hạt dựa trên thể tích được đo bằng cách sử dụng máy phân tích sự phân bố kích thước hạt loại nhiễu xạ laser dưới các điều kiện là: không hình cầu và chỉ số khúc xạ bằng 1,6; phạm vi đo kích thước hạt từ 0,023µm đến 2000µm; và phân loại kích thước hạt là 132ch.

- (11) **1-0035411 B** (15) 16/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/08/2017 353
(21) 1-2017-01595 (85) 27/04/2017
(22) 21/10/2015 (86) PCT/EP2015/074375 21/10/2015
(30) 14382412.6 21/10/2014 EP (87) WO2016/062771 28/04/2016
(51) **A61K 35/74; C12N 1/20; A61P 1/12; A61K 35/744; A61K 35/747**
(73) **1. AQUILON CYL SOCIEDAD LIMITADA (ES)**
Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Campus de Vegazana s/n, E-24071 León,
Spain
2. UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)
Avda de la Facultad No25, E-24071 León, Spain
(72) RUBIO NISTAL, Pedro Miguel (ES); CARVAJAL URUEÑA, Ana Maria (ES);
García Díez, Marta (ES)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **CHẾ PHẨM VI SINH VÀ CHŨNG VI SINH ĐƯỢC SỬ DỤNG TRONG ĐIỀU
CHẾ CHŨNG**

(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm và chế phẩm mà chúng có thể có lợi trong chăn nuôi
động vật. Sản phẩm và chế phẩm này chứa các vi sinh vật, như vi khuẩn, và cụ thể
là vi khuẩn probiotic. Do đó, sáng chế đề cập đến chủng vi khuẩn, cũng như các tiêu
chuan lựa chọn cho phép người đọc có kỹ năng tìm ra được các chủng khác hữu
dụng theo sáng chế. Các chủng, cũng như chế phẩm chứa các chủng này, có thể
được dùng cho động vật, động vật trang trại, đặc biệt là lợn. Việc dùng có thể xuất
hiện vào ngày đầu tiên của cuộc đời. Bằng cách dùng sản phẩm hoặc chế phẩm theo
sáng chế, sự phát triển của động vật có thể được thúc đẩy và trọng lượng của động
vật có thể được tăng lên. Các nhiễm trùng cũng có thể được phòng ngừa hoặc điều
trị bằng hợp chất hoặc chế phẩm nêu trên.

- (11) **1-0035412 B** (15) 16/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2021 398
- (21) 1-2019-07389 (85) 26/12/2019
- (22) 13/02/2019 (86) PCT/US2019/017830 13/02/2019
- (30) 62/710,465 16/02/2018 US (87) WO2019/160937 22/08/2019
- (51) **C07H 19/00; G01N 33/483; G01N 27/26**
- (73) **ILLUMINA, INC. (US)**
5200 Illumina Way San Diego, CA 92122 (US)
- (72) MANDELL, Jeffrey (US); BARNARD, Steven (US); MOON, John (US); ROBERT BACIGALUPO, Maria Candelaria (US)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **NUCLEOTIT ĐƯỢC ĐÁNH DẤU, PHƯƠNG PHÁP GIẢI TRÌNH TỰ SỬ DỤNG NUCLEOTIT ĐƯỢC ĐÁNH DẤU VÀ BỘ KIT BAO GỒM NUCLEOTIT ĐƯỢC ĐÁNH DẤU**
- (57) Sáng chế đề cập đến nucleotit được đánh dấu chứa nucleotit, phân tử liên kết được gắn vào nhóm phosphat của nucleotit, và thẻ điện tích hoạt tính oxy hóa-khử được gắn vào phân tử liên kết. Thẻ điện tích hoạt tính oxy hóa-khử được oxy hóa hoặc được khử bằng kênh dẫn điện khi được duy trì ở gần vùng cảm biến của kênh dẫn điện.



- (11) **1-0035413 B** (15) 16/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-05509 (85) 07/10/2019
 (22) 27/03/2018 (86) PCT/JP2018/012612 27/03/2018
 (30) 2017-076791 07/04/2017 JP (87) WO2018/186246 11/10/2018

(51) **F24F 5/00; F28D 20/02**

(73) **YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION (JP)**

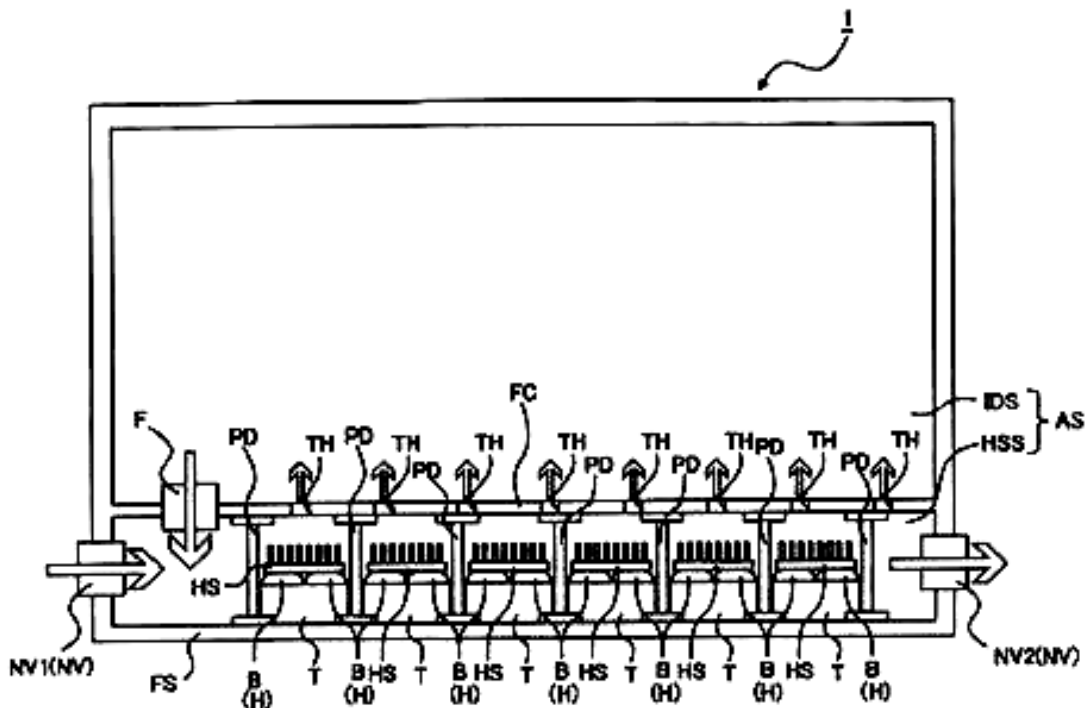
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088333 (JP)

(72) NAKAMURA Takuju (JP); GUNJI Kai (JP)

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

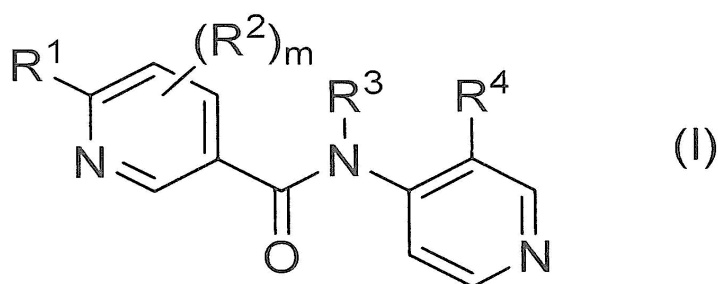
(54) **HỆ THỐNG LƯU TRỮ NHIỆT VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP ĐẶT VẬT LIỆU LƯU TRỮ NHIỆT ẨN CỦA HỆ THỐNG NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống lưu trữ nhiệt (1) bao gồm: không gian bên trong (indoor space - IDS); không gian lưu trữ nhiệt (heat storage space - HSS) mà liền kề với không gian bên trong (IDS) và mà trong đó vật liệu lưu trữ nhiệt ẩn (H) có điểm nóng chảy hoặc điểm đông nằm trong khoảng từ từ 5 °C hoặc cao hơn và 30 °C hoặc thấp hơn được lắp đặt; và thiết bị thông khí tự nhiên (natural ventilator - NV) điều khiển việc đưa vào và ngăn chặn không khí bên ngoài vào không gian lưu trữ nhiệt (HSS), mà trong đó khả năng chịu nhiệt giữa không gian lưu trữ nhiệt (HSS) và không khí bên ngoài được thiết lập là lớn hơn khả năng chịu nhiệt giữa không gian lưu trữ nhiệt (HSS) và không gian bên trong (IDS).



- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0035414 B | | (15) 16/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06583 | | (85) 25/11/2019 | |
| (22) 25/04/2018 | | (86) PCT/JP2018/016844 | 25/04/2018 |
| (30) 2017-088847 | 27/04/2017 JP | (87) WO2018/199175 | 01/11/2018 |
| (51) C07D 213/82; A01P 7/04; A01M 1/20; A01N 43/40 | | | |
| (73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP) | | | |
| | 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500002 (JP) | | |
| (72) YONEDA Tetsuo (JP); YOSHIDA Kotaro (JP); TAZAWA Yuta (JP); KANI Tatsuya (JP); CHO Yoko (JP); MURAI Yuto (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) HỢP CHẤT N-(4-PYRIDYL)NICOTINAMIT HOẶC MUỐI CỦA NÓ, CHẤT PHÒNG NGỪA SINH VẬT GÂY HẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ PHÒNG NGỪA SINH VẬT GÂY HẠI | | | |

(57) Mặc dù nhiều chất phòng ngừa sinh vật gây hại khác nhau đã được sử dụng trong nhiều năm qua, nhiều trong số các chất phòng ngừa sinh vật gây hại đó có rất nhiều vấn đề, như là sự hiệu quả chưa đủ, và giới hạn trong việc sử dụng của nó do tính kháng của các sinh vật gây hại, và hợp chất tương tự. Vì vậy, có mong muốn là phát triển chất phòng ngừa sinh vật gây hại mới ít có khả năng có các khuyết điểm đó. Một trong các mục tiêu của sáng chế là cung cấp hợp chất hoạt tính cao hoặc muối của nó để chống lại sinh vật gây hại. Sáng chế đề cập đến hợp chất N-(4-pyridyl)nicotinamit được biểu diễn bởi công thức (I) dưới đây (trong công thức (I), với mỗi nhóm thế, xem phần mô tả) hoặc muối của nó.



(11) 1-0035415 B		(15) 17/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 25/10/2019	379
(21) 1-2019-04766		(85) 29/08/2019	
(22) 26/01/2018		(86) PCT/IB2018/050495	26/01/2018
(30) 102017000010768	01/02/2017	IT (87) WO2018/142254	09/08/2018

(51) **B62J 17/06; B62J 23/00**

(73) **PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)**

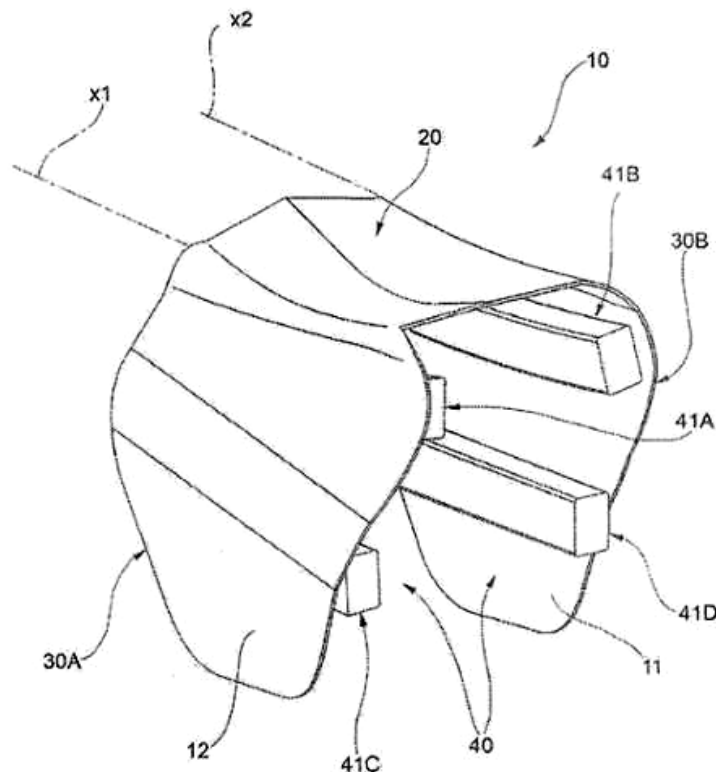
Viale Rinaldo Piaggio, 25 I-56025 Pontedera, Pisa, Italy

(72) MAFFE', Francesco (IT)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **TẮM CHE CHÂN DÙNG CHO XE MÁY, BỘ KIT CHE VÀ XE MÁY CÓ BỘ KIT NÀY**

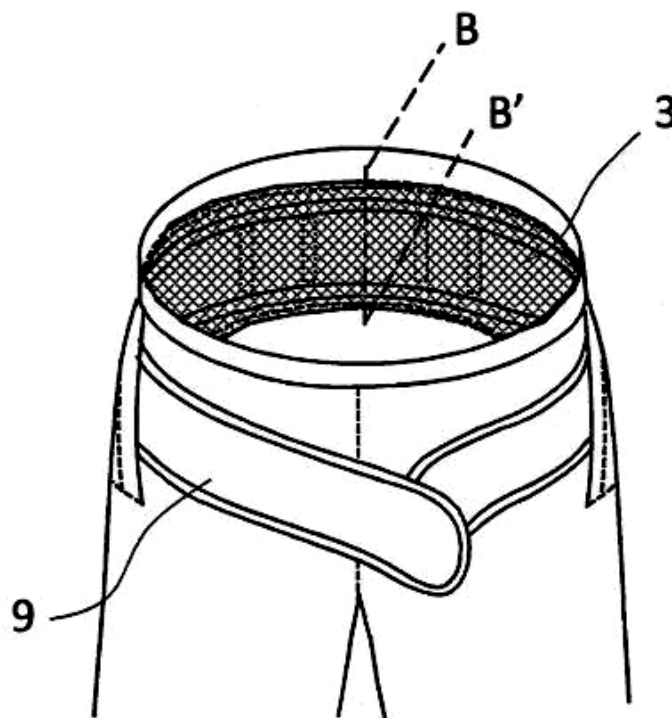
(57) Sáng chế đề cập đến tấm che chân (10; 10A; 10B) dùng cho xe máy (1), bao gồm: phần giữa (20) có đường trục dọc (P1); phần bên thứ nhất (30A) và phần bên thứ hai (30B), mà kéo dài theo phương ngang ở các bên đối diện đối với phần giữa (20); tấm che chân (10) khác biệt ở chỗ nó bao gồm phương tiện (40) để bảo vệ chống lại va đập mà được làm thích ứng để bảo vệ các chi dưới của người lái (C1) chống lại va đập, phương tiện bảo vệ (40) bao gồm ít nhất thanh bảo vệ thứ nhất (41A) và thanh bảo vệ thứ hai (41B) được lắp với phần bên thứ nhất (30A) và với phần bên thứ hai (30B), một cách tương ứng. Sáng chế cũng đề cập đến bộ kit che và xe máy bao gồm tấm che chân hoặc bộ kit che.



- (11) **1-0035416 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-01430 (85) 04/04/2018
 (22) 28/09/2016 (86) PCT/JP2016/078707 28/09/2016
 (30) 2015-195298 30/09/2015 JP (87) WO2017/057506 06/04/2017
 (51) **G09F 3/04; C08J 5/18; B65D 23/08; C08G 63/16**
 (73) **TOYOBO CO., LTD.** (JP)
 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan
 (72) HARUTA, Masayuki (JP); TABOTA, Norimi (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **NHÃN POLYESTE VÀ VẬT CHỨA BAO GÓI MANG NHÃN NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất nhãn có độ bền chống rạn nứt tuyệt vời trong quá trình vận chuyển ngay cả khi nhãn có độ dày nhỏ. Nhãn theo sáng chế thỏa mãn các yêu cầu (1) đến (6) sau đây:
- (1) nhãn bao gồm màng cơ sở có độ dày 8 μm hoặc lớn hơn và 30 μm hoặc nhỏ hơn;
 - (2) polyeste cấu thành nên nhãn có độ nhớt thực 0,58 dl/g hoặc lớn hơn;
 - (3) nhãn có độ giãn dài khi đứt là 5% hoặc lớn hơn theo cả chiều co chính của nhãn và chiều vuông góc với chiều co chính của nhãn;
 - (4) khi độ hấp thụ ở 1340 cm^{-1} và độ hấp thụ ở 1410 cm^{-1} được xác định cho màng cơ sở cấu thành nên nhãn bằng phương pháp ATR phân cực, chênh lệch giữa tỷ lệ độ hấp thụ (độ hấp thụ ở 1340 cm^{-1} / độ hấp thụ ở 1410 cm^{-1}) theo chiều co chính của nhãn và tỷ lệ độ hấp thụ (độ hấp thụ ở 1340 cm^{-1} / độ hấp thụ ở 1410 cm^{-1}) theo chiều vuông góc với chiều co chính của nhãn là 0,2 hoặc lớn hơn;
 - (5) khi đường cong nhiệt dung nghịch đảo được xác định cho màng cơ sở cấu thành nên nhãn bằng nhiệt lượng kế quét vi sai được điều chỉnh nhiệt độ, màng cơ sở cấu thành nên nhãn có chênh lệch về nhiệt dung riêng ΔC_p giữa nhiệt dung riêng ở nhiệt độ thấp hơn và nhiệt dung riêng ở nhiệt độ cao hơn T_g là 0,2 J/(g \cdot °C) hoặc lớn hơn; và
 - (6) nhãn có độ chênh lệch giữa giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất về độ dài theo chiều thẳng đứng của nhãn là 3 mm hoặc nhỏ hơn.

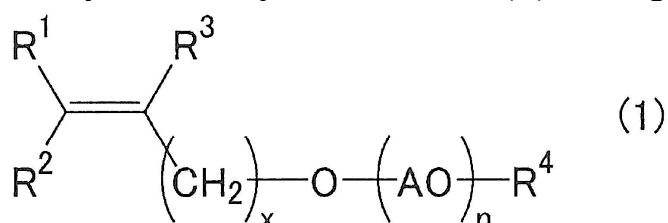
- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035417 B | | (15) 17/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02048 | | (85) 23/04/2019 | |
| (22) 02/10/2017 | | (86) PCT/JP2017/035807 | 02/10/2017 |
| (30) 2016-195517 | 03/10/2016 | JP (87) WO2018/066504 | 12/04/2018 |
| (51) A41D 1/06 | | | |
| (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) | | | |
| | 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8666, Japan | | |
| (72) KASABO Miki (JP); TAKADA Nana (JP); MIYAMURA, Takako (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) QUẦN TÂY | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến quần tây có khả năng ngăn chặn tình huống mà trong đó quần lót được mặc bởi người mặc quần bị trượt theo hướng chiều cao người mặc quần so với phần thắt lưng người mặc quần. Phương tiện để đạt được mục đích là quần tây bao gồm đoạn bao quanh thắt lưng, trong đó: phần hình trụ có vải quần tây và chất liệu phẳng khác với vải, hoặc phần hình trụ có chất liệu phẳng khác với vải quần tây có ở phần sau của đoạn bao quanh thắt lưng và bên trong quần tây, phần hình trụ được bố trí theo cách sao cho hướng đường trục của phần hình trụ gần như song song với hướng bao quanh thắt lưng của đoạn bao quanh thắt lưng, hệ số ma sát tĩnh của bề mặt trong của phần sau của phần hình trụ khoảng 0,2 hoặc lớn hơn và 1,0 hoặc nhỏ hơn, và ứng suất của phần trước của phần hình trụ ở độ giãn khoảng 10% theo hướng nằm ngang của phần hình trụ khoảng 10N/25mm hoặc nhỏ hơn.



- (11) **1-0035418 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2020 392
 (21) 1-2020-01930 (85) 03/04/2020
 (22) 18/02/2019 (86) PCT/JP2019/005750 18/02/2019
 (30) 2018-026093 16/02/2018 JP (87) WO2019/160131 22/08/2019
 (51) *C23F 11/16; C08L 101/08; C07C 321/04; C08K 5/37*
 (73) **NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.** (JP)
 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043, Japan
 (72) TAKAYAMA, Takeshi (JP); TONOYA, Masashi (JP)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CHẤT ỨC CHẾ SỰ ẪN MÒN KIM LOẠI**

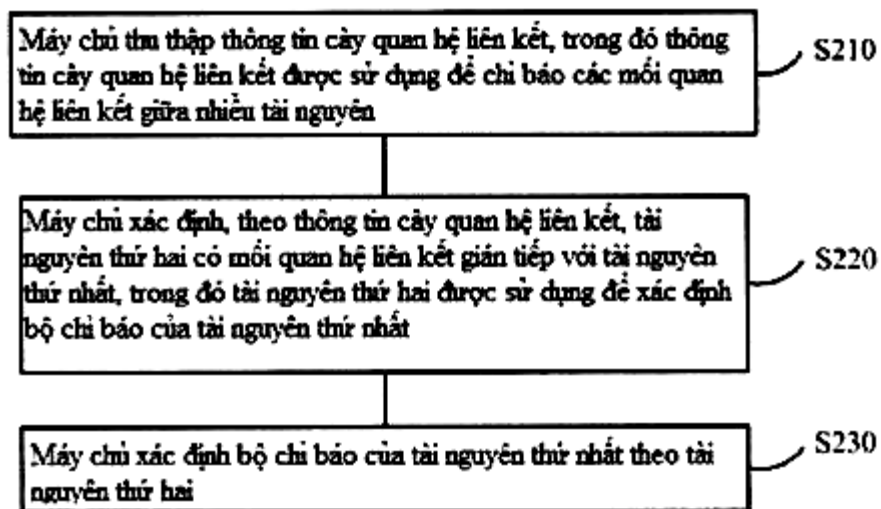
- (57) Sáng chế đề cập đến chất ức chế sự ăn mòn kim loại mới bao gồm hợp chất có cấu trúc đặc biệt. Sáng chế đề cập đến chất ức chế sự ăn mòn kim loại bao gồm hợp chất (X) chứa một phân tử axit mercaptocarboxylic hoặc muối của axit mercaptocarboxylic; một phân tử axit acrylic, muối của axit acrylic, hoặc este của axit acrylic; và một phân tử monome (B) có công thức (1) dưới đây:



- | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035419 B | | (15) 17/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-03585 | | (85) 15/08/2018 | |
| (22) 22/02/2017 | | (86) PCT/CN2017/074398 | 22/02/2017 |
| (30) 201610101425.0 | 24/02/2016 CN | (87) WO2017/143986 | 31/08/2017 |
| (51) H04L 12/26; H04L 29/08 | | | |
| (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) | | | |
| Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China | | | |
| (72) ZHANG, Shehui (CN); AKHILESH, Santosh (IN); WU, Jian (CN) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH BỘ CHỈ BÁO TÀI NGUYÊN | | | |

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để xác định bộ chỉ báo tài nguyên, sao cho theo tài nguyên cụ thể, tài nguyên khác được liên kết với tài nguyên này có thể được xác định, nhờ đó xác định nhanh chóng bộ chỉ báo của tài nguyên. Phương pháp gồm các bước: thu thập, bởi máy chủ, thông tin cây quan hệ liên kết, trong đó thông tin cây quan hệ liên kết được sử dụng để chỉ báo các mối quan hệ liên kết giữa nhiều tài nguyên, nhiều tài nguyên gồm các tài nguyên được đặt ở ít nhất ba lớp tài nguyên, các mối quan hệ liên kết gồm mỗi quan hệ liên kết trực tiếp và mỗi quan hệ liên kết gián tiếp, hai tài nguyên có mỗi quan hệ liên kết trực tiếp được đặt riêng rẽ ở hai lớp tài nguyên liền kề, và hai tài nguyên có mỗi quan hệ liên kết gián tiếp được đặt riêng rẽ ở các lớp tài nguyên cách nhau bởi ít nhất một lớp tài nguyên; xác định, bởi máy chủ theo thông tin cây quan hệ liên kết, tài nguyên thứ hai có mỗi quan hệ liên kết gián tiếp với tài nguyên thứ nhất, trong đó tài nguyên thứ hai được sử dụng để xác định bộ chỉ báo của tài nguyên thứ nhất; và xác định, bởi máy chủ, bộ chỉ báo của tài nguyên thứ nhất theo tài nguyên thứ hai.

200



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035420 B | | (15) 17/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05005 | | (85) 08/11/2018 | |
| (22) 28/03/2017 | | (86) PCT/CN2017/078371 | 28/03/2017 |
| (30) 201610317269.1 | 13/05/2016 CN | (87) WO2017/193718 | 16/11/2017 |

(51) **F03G 7/00**

(73) **IMUSHROOM DIGITAL LIMITED (TW)**

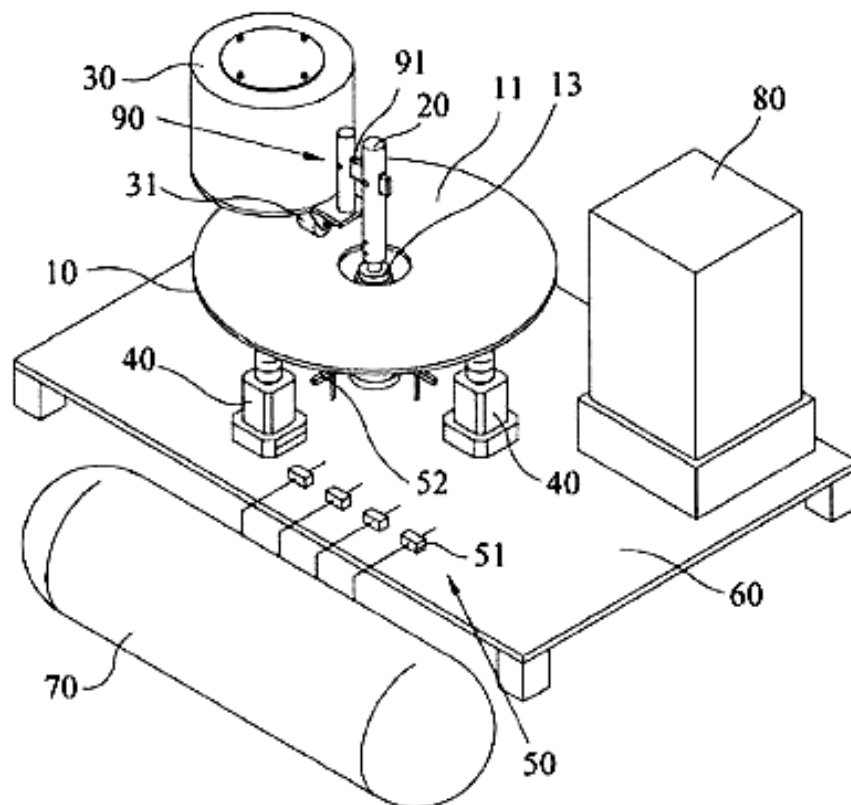
5F., No. 282, Minzu Rd. Wufu Village, Zhongli Dist. Taoyuan, Taiwan

(72) LO, Chi-chung (TW); LEE, Ming-hsiu (TW)

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

(54) **HỆ THỐNG ĐIỆN GRADIEN TUẦN HOÀN**

- (57) Hệ thống điện gradient tuần hoàn bao gồm bộ dẫn động có khả năng thay đổi hướng nghiêng và góc nghiêng. Trục dọc trung tâm của bộ dẫn động được bố trí với trục quay. Trục quay được nối trực với đối trọng. Đối trọng được dịch chuyển xoay tròn khỏi điểm trên của bộ dẫn động theo hướng điểm dưới của bộ dẫn động về trục quay bởi trọng lực. Ít nhất bốn xi lanh điện được bố trí đều ở bốn góc chéo quanh chu vi của trục dọc trung tâm của bộ dẫn động để dẫn động bộ dẫn động để thay đổi hướng nghiêng và góc nghiêng. Môđun điều khiển được nối với xi lanh điện có chức năng điều khiển hoạt động của xi lanh điện mà được đặt trước khi đối trọng được dịch chuyển liên tục với chu kỳ định trước.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| (11) 1-0035421 B | (15) 17/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/10/2017 355 |
| (21) 1-2017-03329 | (85) 29/08/2017 | |
| (22) 06/02/2015 | (86) PCT/CN2015/072452 | 06/02/2015 |
| | (87) WO2016/123809 | 11/08/2016 |

(51) **H04W 36/26**

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

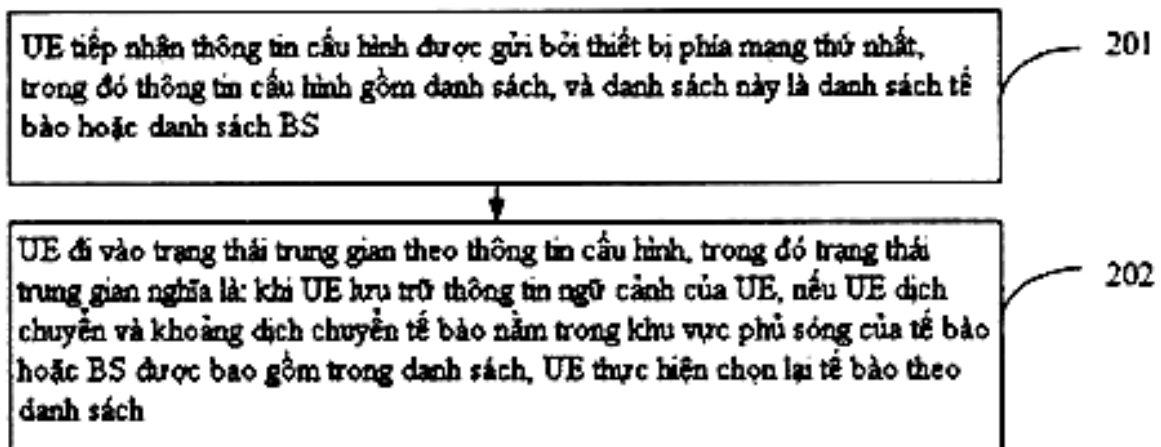
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) QUAN, wei (CN); LI, Bingzhao (CN); HU, Zhenxing (CN); MIAO, Jinhua (CN); ZHANG, Jian (CN)

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

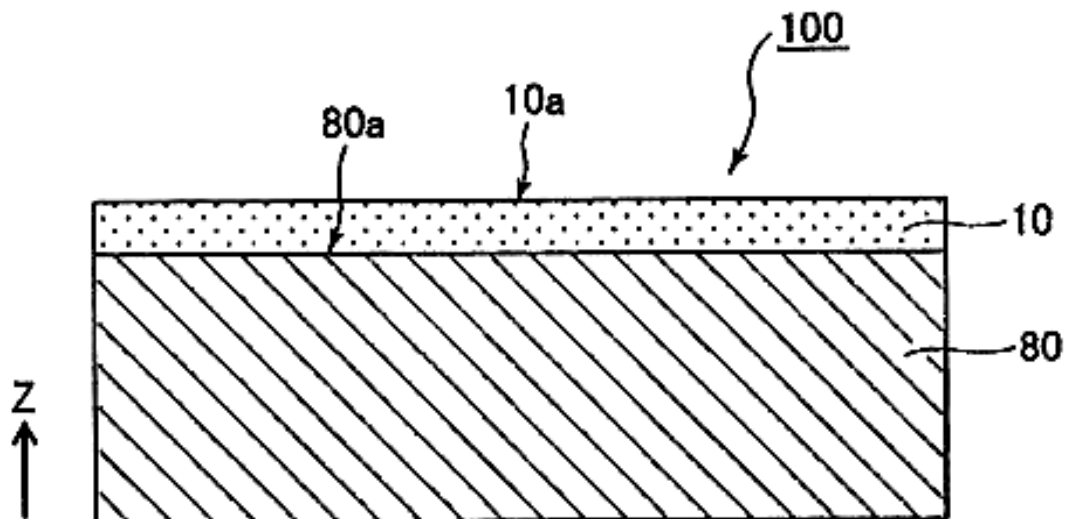
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TỐI ƯU HÓA BÁO HIỆU, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG, THIẾT BỊ PHÍA MẠNG, VẬT GHI MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG**

- (57) Sáng chế đề xuất lĩnh vực truyền thông và bộc lộ phương pháp và thiết bị tối ưu hóa báo hiệu, để giải quyết vấn đề về các chi phí bổ sung báo hiệu cao và trễ truyền dữ liệu dài khi thiết bị người dùng (User Equipment, UE) truy nhập phía mạng. Phương pháp gồm các bước: tiếp nhận, bởi UE, thông tin cấu hình được gửi bởi thiết bị phía mạng thứ nhất, trong đó thông tin cấu hình gồm danh sách, và danh sách này là danh sách tế bào hoặc danh sách trạm gốc (base station, BS); và nhập vào, bởi UE, trạng thái trung gian theo thông tin cấu hình, trong đó trạng thái trung gian nghĩa là: khi UE lưu trữ thông tin ngữ cảnh của UE, nếu UE dịch chuyển và khoảng dịch chuyển tế bào nằm trong khu vực phủ sóng của tế bào hoặc BS có trong danh sách, UE thực hiện chọn lại tế bào theo danh sách. Các phương án thực hiện sáng chế có thể áp dụng cho việc tối ưu hóa truyền báo hiệu giữa UE và phía mạng.



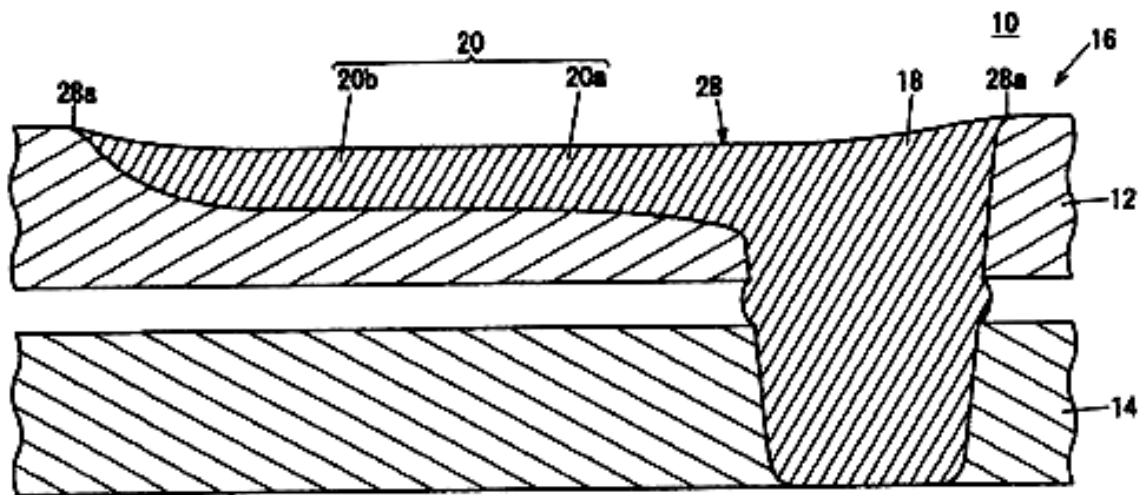
- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035422 B | | (15) 17/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/12/2021 | 405 |
| (21) 1-2021-01533 | | (85) 23/03/2021 | |
| (22) 06/03/2020 | | (86) PCT/JP2020/009586 | 06/03/2020 |
| (30) 2019-042553 | 08/03/2019 JP | (87) WO2020/184415 | 17/09/2020 |
- (51) **C04B 41/86**
 (73) **TOTO LTD. (JP)**
 1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 8028601, Japan
 (72) SHIMIZU, Satoshi (JP); HASEGAWA, Ayako (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **VẬT PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT PHẨM**

- (57) Sáng chế đề cập đến vật phẩm có lớp men có bề mặt mờ có cấu trúc tuyệt vời. Vật phẩm này có lớp nền và lớp men tạo ra trên bề mặt của lớp nền. Độ bóng 60° của bề mặt của lớp men lớn hơn 20 và bằng hoặc ít hơn 50. Vật phẩm có các đặc tính sao cho: hệ số biến thiên của độ dốc bình phương trung bình căn (RΔq) của đường cong độ nhám khoảng 0,4-1, mà thu được bằng cách dùng thiết bị đo độ nhám bề mặt loại đầu dò theo JISB0651(2001) trong điều kiện được xác định riêng biệt theo JISB0601(2001); và độ nhám trung bình cộng (Ra) khoảng 0,0-0,5μm. Vật phẩm có mềm và ẩm, được cảm nhận là ẩm mượt và có chất lượng cao, và có cải thiện chạm vào cảm giác.



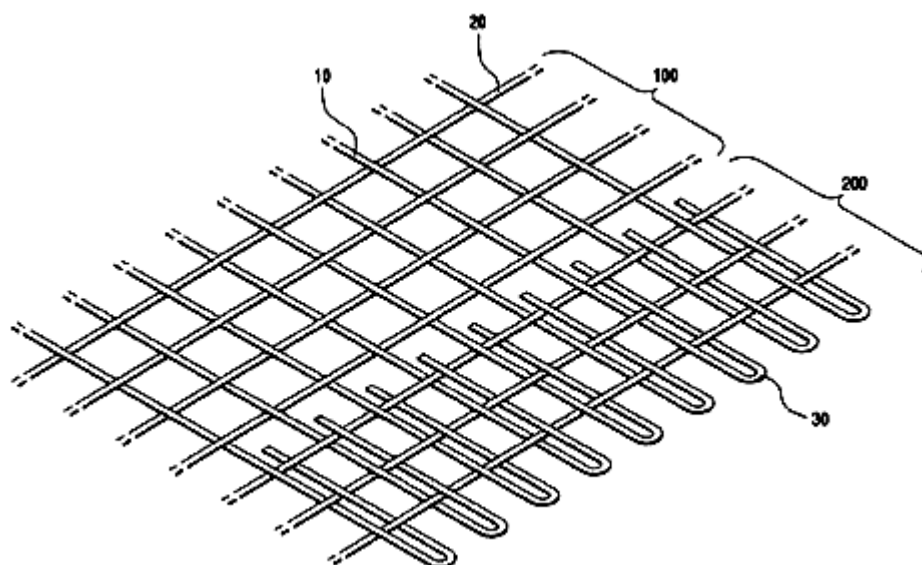
- (11) **1-0035423 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2020 390
 (21) 1-2019-05598 (85) 11/10/2019
 (22) 16/03/2018 (86) PCT/JP2018/010388 16/03/2018
 (30) 2017-053130 17/03/2017 JP (87) WO2018/169033 A1 20/09/2018
 (51) **B23K 26/21**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Kotaro FUJIKURA (JP); Hideaki AKAHOSHI (JP); Yoshimasa IWAGUCHI (JP);
 Yasuharu TSUKAGOSHI (JP); Kohei KANAYA (JP); Akira YAMAGUCHI (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CHI TIẾT HÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP HÀN LAZE**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp hàn laze bao gồm việc quét đồng thời chiếu lên phần xếp chồng (16), là nơi chi tiết gia công thứ nhất (12) và chi tiết gia công thứ hai (14) xếp chồng lên nhau, bằng tia laze từ phía chi tiết gia công thứ nhất (12). Phương pháp hàn laze còn bao gồm: bước hình thành đường hàn liên kết để tạo ra đường hàn liên kết (18) đi qua ít nhất chi tiết gia công thứ nhất (12) và liên kết chi tiết gia công thứ nhất (12) với chi tiết gia công thứ hai (14); và bước hình thành đường hàn không xuyên thấu để làm lệch và tạo ra đường hàn không xuyên thấu (20), không đi xuyên qua chi tiết gia công thứ nhất (12), theo cách nằm dọc theo toàn bộ chiều dọc của đường hàn liên kết (18) và theo cách một phần của đường hàn không xuyên thấu (20) nằm gối chồng lên đường hàn liên kết (18) theo chiều rộng.



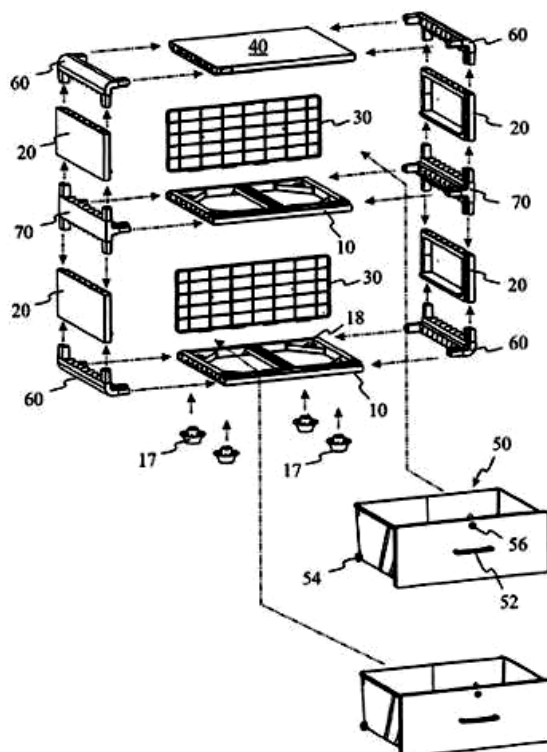
- (11) **1-0035424 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-01927 (85) 18/04/2019
 (22) 25/09/2017 (86) PCT/KR2017/010534 25/09/2017
 (30) 10-2016-0137729 21/10/2016 KR (87) WO2018/074754 26/04/2018
 (51) **D03D 15/00; E02D 3/00; D03D 13/00**
 (73) **SHINYANG CO., LTD.** (KR)
 122-18, Gieopdanji-ro, Gongdo-eup, Anseong-si, Gyeonggi-do, 17551, Republic of Korea
 (72) JUNG, Won Seok (KR); CHOI, Beom Seung (KR); KIM, Yu Shin (KR)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyên (ANPHAMCO CO.,LTD.)
 (54) **VẢI ĐỊA KỸ THUẬT ĐƯỢC GIA CỐ MỐI NỐI VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO VẢI NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến vải địa kỹ thuật có mối nối được gia cố và phương pháp chế tạo vải này. Vải địa kỹ thuật theo sáng chế được tạo bởi phần mép vải và phần vải cấu tạo từ các sợi dọc được xếp song song với nhau theo thứ tự và các sợi ngang được đan xen với các sợi dọc trên, vải địa kỹ thuật được gia cố mối nối có đặc trưng là phần mép vải bao gồm phần gia cố mép vải được tạo ra bằng cách sau khi cuộn sợi ngang của mép vải vào phía bên trong kết cấu sợi dọc thì đan xen với các sợi dọc. Bằng việc cung cấp vải địa kỹ thuật độ bền cao được cải tiến độ bền kéo và độ bền gãy ở mối nối được may của vải địa kỹ thuật, có thể dự phòng trước việc bề mặt mối nối bị rách, hoặc có thể duy trì độ bền kéo của mối nối ở mức tiêu chuẩn hoặc cao hơn mức độ bền của vải và dù cho có san lấp nền đất yếu thì vẫn có thể duy trì trạng thái xây dựng một cách bền vững mà không có tổn thất nào do sụt lún, do đó có thể nâng cao chất lượng xây dựng của công trình xử lý nền đất yếu đồng thời có thể tiết kiệm một khoản chi phí lớn.



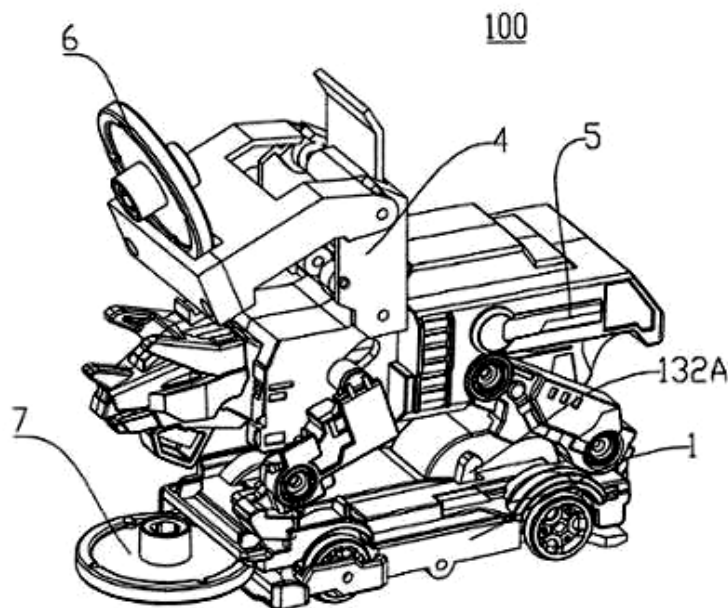
- (11) **1-0035425 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2018-02756
 (22) 26/06/2018
 (51) **A47B 47/00**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT NHỰA DUY TÂN (VN)**
 298 Hồ Học Lãm, phường An Lạc, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Trần Đức Xuyên (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
 (54) **TỦ NGĂN KÉO**

- (57) Sáng chế đề xuất tủ ngăn kéo dễ lắp ráp, có thể thay đổi cấu hình phù hợp với không gian nội thất. Tủ ngăn kéo theo sáng chế bao gồm:
 ít nhất hai môđun khung ngang (10),
 ít nhất hai môđun vách đứng (20);
 trong đó môđun khung ngang (10) và môđun vách đứng (20) được lắp vuông góc với nhau tạo thành các ô;
 ít nhất một môđun tấm nóc (40);
 các ngăn kéo (50) được bố trí vừa khít bên trong các ô;
 ít nhất một môđun tấm mặt sau (30), mỗi môđun tấm mặt sau được lắp che kín mặt sau của ô;
 nhờ đó có thể lắp ráp các tủ ngăn kéo có các chiều cao và cấu hình khác nhau tùy theo nhu cầu sử dụng và không gian nội thất của mình.



- (11) **1-0035426 B** (15) 17/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2019-00465 (85) 25/01/2019
(22) 08/08/2016 (86) PCT/CN2016/093901 08/08/2016
(30) 201610493577.X 27/06/2016 CN (87) WO2018/000522 04/01/2018
(51) **A63H 17/02; A63H 33/00**
(73) **1. ALPHA GROUP CO., LTD. (CN)**
Auldey Industrial Area, Wenguan Road M., Chenghai District, Shantou, Guangdong 515800, China
2. GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN)
1106A, No. 30 Tianhe North Rd., Tianhe District, Guangzhou, Guangdong 510620, China
3. GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN)
13/F, South Tower, Suntec Plaza No. 193 Guangzhou Rd. North, Guangzhou, Guangdong 510075, China
(72) CAI, Dongqing (CN)
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **ĐỒ CHƠI CÓ THỂ THỰC HIỆN VIỆC KẸP ĐỒNG XU THỨ HAI**

- (57) Đồ chơi có thể thực việc kẹp đồng xu thứ hai (100) bao gồm bộ phận cố định (1) và tổ hợp trải ra thứ nhất (4). Tổ hợp trải ra thứ nhất (4) được bố trí theo cách gấp lại trên bộ phận cố định (1). Tổ hợp trải ra thứ nhất (4) bao gồm bộ phận kích hoạt thứ nhất (41) và bộ phận đàn hồi thứ nhất mà khiến cho tổ hợp trải ra thứ nhất (4) ở trong trạng thái được trải ra. Khi bộ phận kích hoạt thứ nhất (41) được kích hoạt, tổ hợp trải ra thứ nhất (4) được trải ra sao cho bộ phận kích hoạt thứ hai (11) trên bộ phận cố định (1) có thể được kích hoạt.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035427 B | | (15) 17/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00366 | | (85) 22/01/2019 | |
| (22) 21/06/2017 | | (86) PCT/CN2017/089417 | 21/06/2017 |
| (30) 201610472755.0 | 23/06/2016 CN | (87) WO2017/219991 | 28/12/2017 |

(51) **G10L 15/02**

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

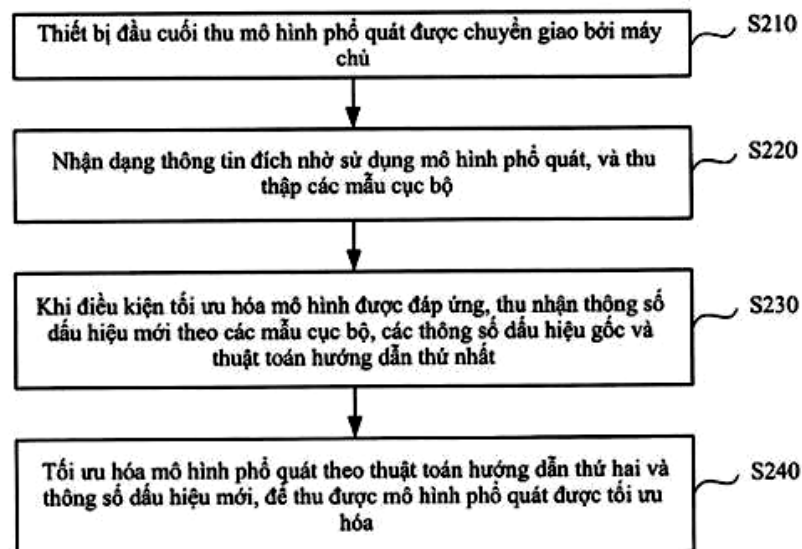
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) WANG, Xiyong (CN); JIANG, Hongrui (CN); CAO, Huajun (CN)

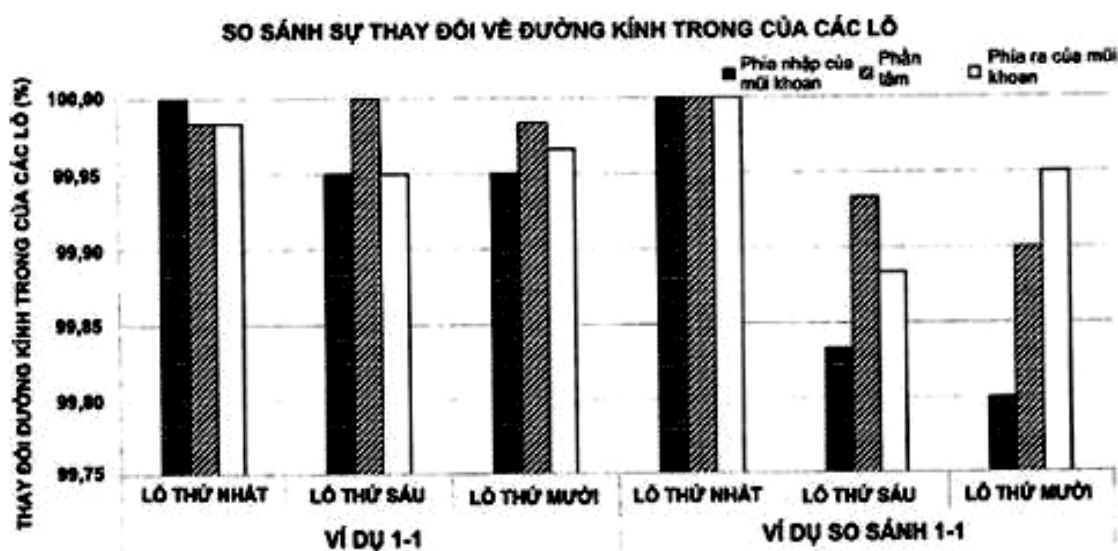
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ TỐI ƯU HÓA MÔ HÌNH CÓ KHẢ NĂNG NHẬN DẠNG MẪU VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị dùng để tối ưu hóa mô hình có khả năng nhận dạng mẫu, và thiết bị đầu cuối. Thiết bị đầu cuối thu mô hình phổ quát được chuyển giao bởi máy chủ, mà ở đó mô hình phổ quát bao gồm thông số dấu hiệu gốc; nhận dạng thông tin đích nhờ sử dụng mô hình phổ quát, và thu thập các mẫu cục bộ; khi điều kiện tối ưu hóa mô hình được đáp ứng, hiệu chỉnh thông số dấu hiệu gốc nhờ sử dụng thuật toán hướng dẫn thứ nhất để thu nhận thông số dấu hiệu mới; và tối ưu hóa mô hình phổ quát theo thuật toán hướng dẫn thứ hai và thông số dấu hiệu mới, để thu được mô hình phổ quát được tối ưu hóa. Nghĩa là, theo sáng chế, thiết bị đầu cuối tối ưu hóa thêm, theo các mẫu cục bộ được thu thập, mô hình phổ quát thu được từ máy chủ để thu nhận mô hình có khả năng nhận dạng mẫu được cá nhân hóa liên quan. Do đó, không chỉ sự trải nghiệm của người dùng được nâng cao, mà các vấn đề về lượng tính toán lớn của máy chủ tồn tại khi máy chủ tối ưu hóa mô hình phổ quát cũng được giải quyết.

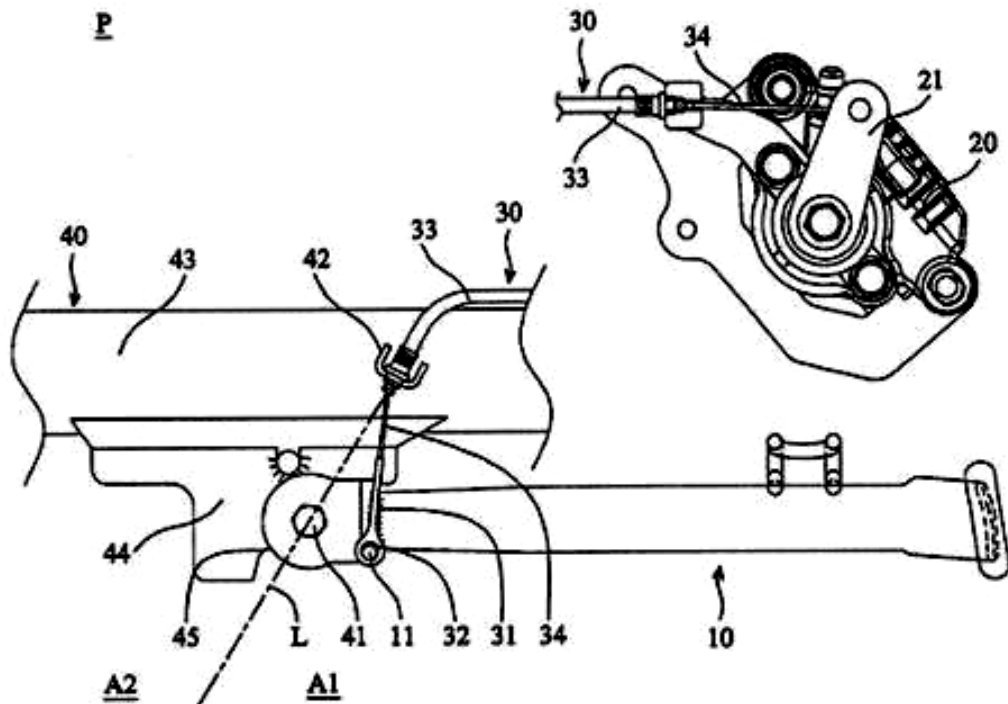


- (11) **1-0035428 B** (15) 17/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2016 335
- (21) 1-2015-04018 (85) 20/10/2015
- (22) 27/03/2014 (86) PCT/JP2014/059000 27/03/2014
- (30) 2013-065739 27/03/2013 JP (87) WO2014/157570 A1 02/10/2014
- 2013-239019 19/11/2013 JP
- 2013-239018 19/11/2013 JP
- (51) **B23Q 11/10; B23B 47/00**
- (73) **MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)**
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324 Japan
- (72) UMEHARA, Noritsugu (JP); TOKOROYAMA, Takayuki (JP); MATSUYAMA, Yousuke (JP); HORIE, Shigeru (JP); HASAKI, Takuya (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **TẮM DÙNG ĐỂ CẮT VẬT LIỆU PHỨC HỢP ĐƯỢC TĂNG CỨNG BẰNG SỢI HOẶC KIM LOẠI, PHƯƠNG PHÁP CẮT ĐỂ CẮT VẬT LIỆU ĐƯỢC TĂNG CỨNG BẰNG SỢI HOẶC KIM LOẠI**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm phôi được sử dụng trong cắt vật liệu phức hợp được tăng cường bằng sợi và/hoặc kim loại. Ngoài ra, trong phương pháp cắt của sáng chế, việc cắt vật liệu phức hợp được tăng cường bằng sợi và/hoặc kim loại được tiến hành sử dụng tấm phôi.



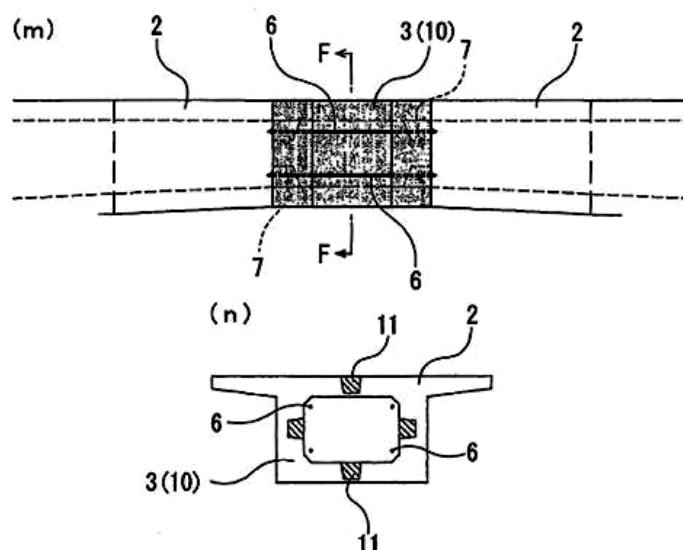
- (11) **1-0035429 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-01918
 (22) 23/05/2017
 (30) 105208904 15/06/2016 TW
 (51) **B62H 3/00**
 (73) **SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)**
 No. 184, Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong Shiang, Hsinchu County
 304, TAIWAN
 (72) Rong-Bin GUO (TW)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **CƠ CẤU ĐỖ XE**

(57) Sáng chế đề xuất cơ cấu đỗ xe. Cơ cấu đỗ xe được bố trí trên xe mô tô. Cơ cấu đỗ xe bao gồm thiết bị đỗ xe, gióng xoay và dây phanh. Thiết bị đỗ xe được lắp vào để giới hạn lớp của xe mô tô. Gióng xoay được bố trí xoay được trên phần ngông trục của khung xe mô tô. Gióng xoay bao gồm phần treo. Gióng xoay xoay được giữa hướng thứ nhất và hướng thứ hai. Khi gióng xoay theo hướng thứ nhất, gióng xoay ở trạng thái co vào. Khi gióng xoay theo hướng thứ hai, gióng xoay đỗ xe mô tô. Dây phanh được gắn trên phần kẹp chặt của khung. Đầu thứ nhất của dây phanh được nối với thiết bị đỗ xe. Đầu thứ hai của dây phanh được nối với phần treo của gióng xoay.



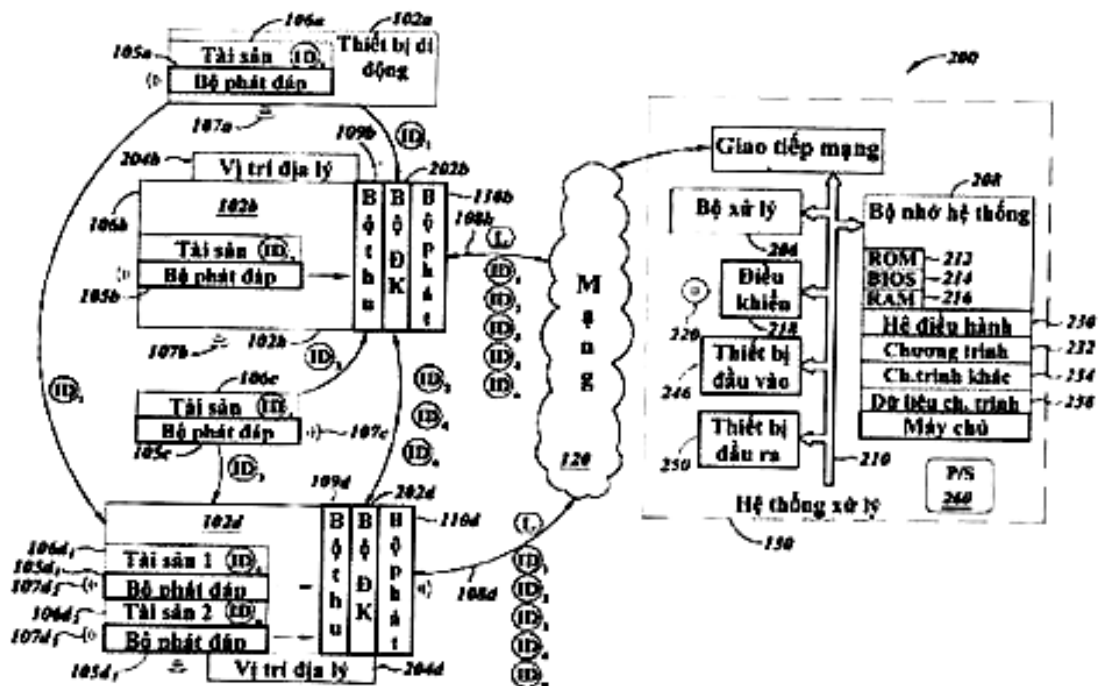
- (11) **1-0035430 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/04/2020 385
 (21) 1-2019-05721
 (22) 16/10/2019
 (30) 2018-195825 17/10/2018 JP
 (51) *E01D 1/00; E01D 21/00; E01D 22/00; E01D 2/04*
 (73) **KUROSAWA CONSTRUCTION CO., LTD.** (JP)
 1-36-7, Wakaba-cho, Chofu-shi, Tokyo, 182-0003, Japan
 (72) Ryohei KUROSAWA (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIA CƯỜNG VÀ KẾT CẤU GIA CƯỜNG CỦA PHẦN KHỚP NỐI TRONG CẦU DÀM BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp gia cường phần khớp nối tốt hơn để gần như gia cường được hoàn toàn phần khớp nối. Nhờ đó, toàn bộ cầu trở thành kết cấu gia cường liên tục. Kết cấu này ngăn phần võng xuống vượt quá giá trị thiết kế tại thời điểm thi công và tại thời điểm sử dụng thông thường, các vết nứt và sự xuống cấp, và đảm bảo chất lượng lái xe an toàn và thoải mái. Bó thép dự ứng lực (6) được bố trí ngang qua vùng định trước của dầm cầu (2) nơi mà bê tông được đổ, trên độ dài định trước theo cả hai hướng trục của cầu. Sau khi cấp được neo ở trạng thái căng để tạo ra độ căng đàn hồi trong nó, kích được lắp ở vị trí định trước trong vùng định trước. Kích được kéo dài để tác dụng lực nén vào các mặt cắt ngang của các dầm cầu ở cả hai phía của vùng và tăng độ căng đàn hồi được tác dụng vào bó thép dự ứng lực (6). Trong khi kích được kéo dài, bê tông (10) được đổ vào vùng và được hóa cứng. Sau khi bê tông (10) được hóa cứng, kích được nhả và gỡ bỏ để giải phóng lực nén được tác dụng vào các mặt cắt ngang của các dầm cầu ở cả hai phía của vùng và độ căng đàn hồi được tạo ra trong bó thép dự ứng lực (6), và nhờ đó tác dụng dự ứng lực vào bê tông (10) trong vùng này.



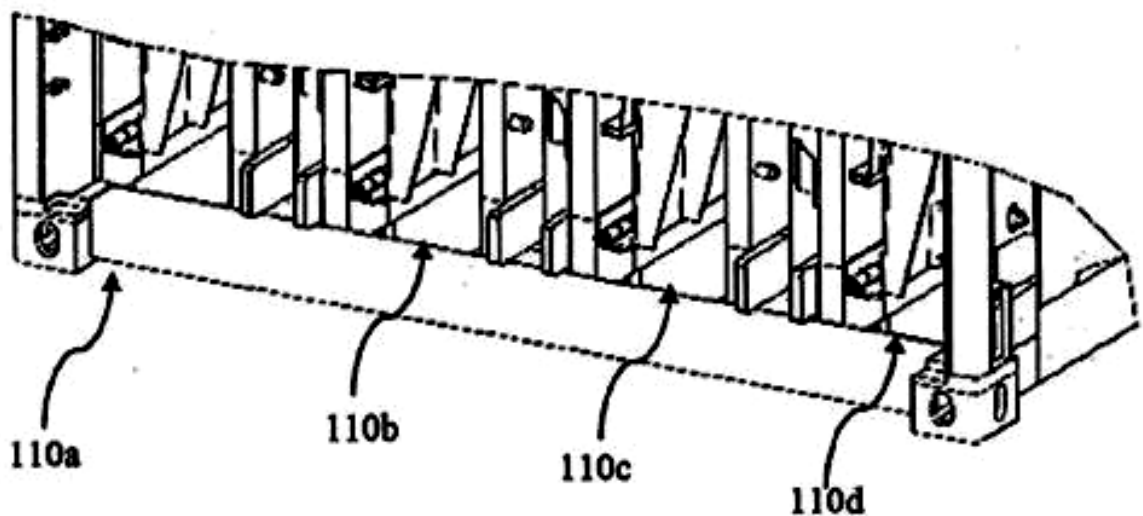
- (11) **1-0035431 B** (15) 17/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/08/2017 353
- (21) 1-2017-02241 (85) 15/06/2017
- (22) 10/12/2015 (86) PCT/US2015/065053 10/12/2015
- (30) 62/090,240 10/12/2014 US (87) WO2016/094696 A1 16/06/2016
- (51) **H04W 64/00; H04W 84/18; H04W 4/02; H04W 4/06**
- (73) **GOGORO INC. (CN)**
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hongkong
- (72) LUKE, Hok-Sum, Horace (US); TAYLOR, Matthew, Whiting (US)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ VIPATCO (VIPATCO CO., LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP THEO DÕI THIẾT BỊ LƯU TRỮ ĐIỆN NẴNG XÁCH TAY**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống theo dõi tài sản bao gồm tài sản có chứa bộ phát tần ngắn để phát rộng tín hiệu thứ nhất có mang định danh duy nhất kết hợp với tài sản. Mỗi tài sản được mang bởi một thiết bị di động, và mỗi tài sản có thể tự do trao đổi giữa bất kỳ thiết bị di động nào. Mỗi thiết bị di động mang một bộ thu để nhận các tín hiệu thứ nhất trong khoảng tiếp nhận của bộ thu. Mỗi thiết bị di động mang theo một bộ phát để phát tín hiệu thứ hai có mang dữ liệu vị trí địa lý của thiết bị di động tương ứng và dữ liệu cho biết các định danh duy nhất nhận được bởi thiết bị di động tương ứng tới hệ thống xử lý. Ngoài ra sáng chế còn đề cập đến phương pháp theo dõi tài sản.

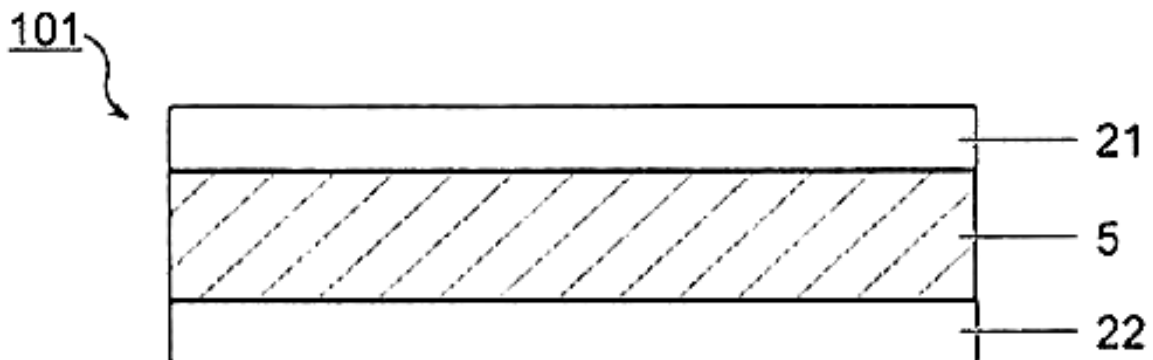


- (11) **1-0035432 B** (15) 17/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/04/2020 385
(21) 1-2019-04396 (85) 09/08/2019
(22) 14/12/2017 (86) PCT/AU2017/000276 14/12/2017
(30) 2017900998 21/03/2017 AU (87) WO2018/170527 27/09/2018
(51) **B65D 88/52**
(73) **SPECTAINER PTY LTD (AU)**
Suite 3.01, Level 3, 77 King Street, Sydney, NSW 2000, Australia
(72) PRESS, Nicholas Oliver (AU); TILLER, Robert Bruce (AU); HILL, Stephen Richard (AU); SALMON, Daniel Graham (GB); HERSHKOVITZ, Lior (IL)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CÔNGTENƠ VẬN TẢI LIÊN HỢP CÓ THỂ XẾP VÀO VÀ CỤM LẮP GHÉP CÔNGTENƠ VẬN TẢI LIÊN HỢP CÓ THỂ XẾP VÀO**

- (57) Côngtenơ vận tải liên hợp có thể xếp vào có các thành bên song song đối nhau, các thành bên được nối sao cho côngtenơ này có thể được thiết lập giữa hình dạng mở ra để bảo quản hàng hóa, và hình dạng xếp vào trong; và các cụm lắp ráp đầu trước và sau để đóng các đầu trước và sau của côngtenơ ở hình dạng mở ra, mỗi một trong số các cụm lắp ráp đầu trước và sau được gắn bằng bản lề vào thành bên thứ nhất, trong đó, khi côngtenơ vận tải liên hợp có thể xếp vào ở hình dạng mở ra, các cụm lắp ráp đầu trước và sau có thể gài được với các thành bên để gắn chắc chắn các thành bên, và, khi côngtenơ vận tải liên hợp có thể xếp vào ở hình dạng xếp vào, các cụm lắp ráp đầu trước và sau có thể gài được với ít nhất một côngtenơ vận tải liên hợp có thể xếp vào bổ sung để gắn chắc chắn các thành bên vào côngtenơ vận tải liên hợp có thể xếp vào bổ sung.



- (11) **1-0035433 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/12/2021 405
 (21) 1-2021-06215 (85) 05/10/2021
 (22) 21/02/2020 (86) PCT/JP2020/007230 21/02/2020
 (30) 2019-043184 08/03/2019 JP (87) WO2020/184155 17/09/2020
 2020-013804 30/01/2020 JP
 (51) **C09J 4/02; C09J 175/14; C09J 7/38; C09J 133/00; C09J 201/00**
 (73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
 1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan
 (72) SHIMOKURI, Taiki (JP); NONAKA, Takahiro (JP); TAKARADA, Shou (JP);
 NIWA, Masahito (JP); YAMAMOTO, Yusuke (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẮM CHẤT DÍNH NHẠY ÁP, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẮM NÀY VÀ THIẾT BỊ HIỂN THỊ**
 (57) Sáng chế đề cập đến tấm chất dính nhạy áp mà không được hóa cứng quang sau khi liên kết với mặt dính, và có thể đạt được cả khả năng tuân theo chênh lệch mức và độ ổn định kích thước. Tấm chất dính nhạy áp (5) được bao gồm chất dính nhạy áp mà chứa polyme gốc có cấu trúc được liên kết chéo và được tạo nên thành hình dạng tấm, và có môđun đàn hồi lưu trữ cắt là 0,16 MPa hoặc lớn hơn ở nhiệt độ 25°C, và tang số tổn hao là 0,25 hoặc lớn hơn ở nhiệt độ 70°C. Nhiệt độ chuyển hóa thủy tinh của tấm chất dính nhạy áp tốt hơn là -3°C hoặc thấp hơn. Phần gel của chất dính nhạy áp tốt hơn là từ 30 đến 80%, và tỷ lệ polyme hóa (hàm lượng không biến đổi) của chất dính nhạy áp tốt hơn là 95% hoặc cao hơn.



(11) **1-0035434 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-03336
 (22) 24/06/2019
 (30) 107121635 25/06/2018 TW

(51) **A47L 13/258**

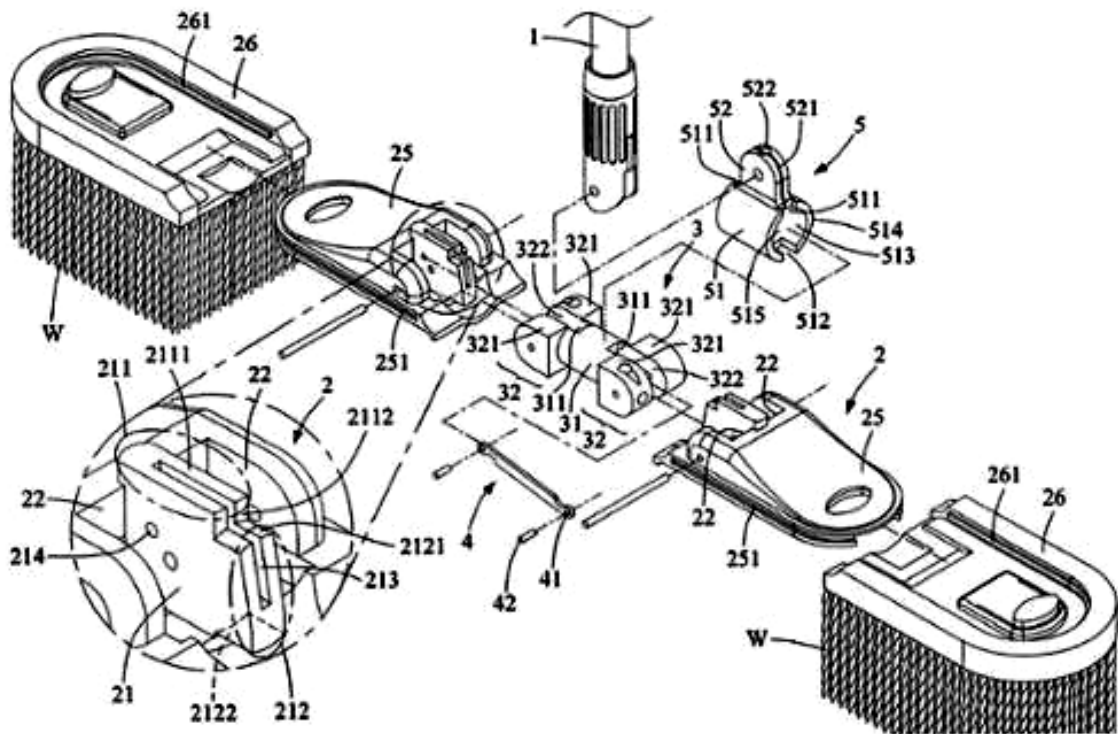
(76) **TING, MING-CHE (TW)**

No. 126, Sec. 2, Guoji Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 33072, Taiwan

(74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)

(54) **DỤNG CỤ LAU PHẪNG GẬP LẠI ĐƯỢC VÀ DUỖI RA ĐƯỢC ĐỒNG THỜI**

(57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ lau phẳng gấp lại được có thanh giữ dụng cụ lau, hai tấm cánh, thân nối gấp duỗi đồng thời, chi tiết gấp duỗi đồng thời, và đầu nối ống lồng xoay. Mỗi tấm cánh có thân ép tỳ có phần nhô phía trên và phần nhô bên cạnh, và bộ phận làm sạch được lắp trên bề mặt đáy của mỗi tấm cánh. Thân nối gấp duỗi đồng thời có phần trục và hai phần nối tấm cánh được nối theo cách xoay được tương ứng với hai tấm cánh. Chi tiết gấp duỗi đồng thời được lắp trong lỗ của phần trục, và mỗi đầu của chi tiết gấp duỗi đồng thời được nối theo cách xoay được với hoặc được ăn khớp bằng bánh răng với mỗi tấm cánh. Đầu nối ống lồng xoay có phần ống lồng che bề mặt ngoại vi của phần trục và phần gắn nhô lên trên từ phần ống lồng để nối với thanh giữ dụng cụ lau.

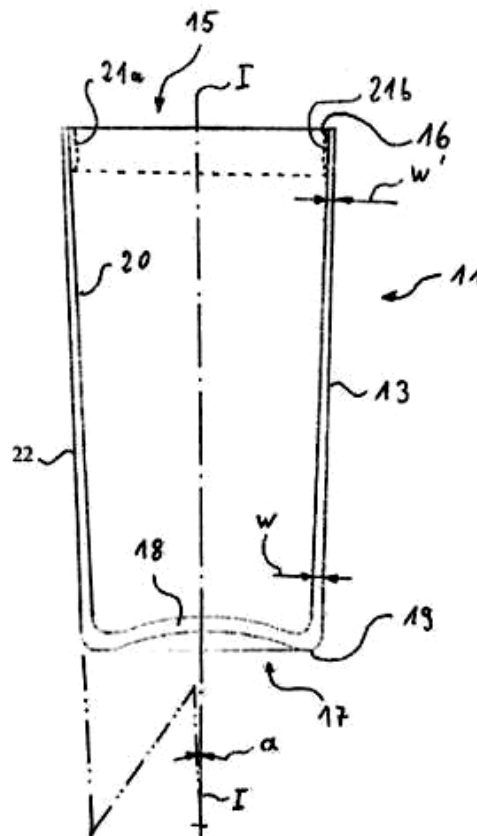


- (11) **1-0035435 B** (15) 17/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2019-00795 (85) 18/02/2019
(22) 27/02/2017 (86) PCT/JP2017/007554 27/02/2017
(30) 2016-144579 22/07/2016 JP (87) WO2018/016111 25/01/2018
(51) **A23L 2/00**
(73) **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japan
(72) HOMBO, Mizuho (JP); YASUI, Yohei (JP); SENGA, Yoshinori (JP); TOMOKIYO,
Takaya (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **ĐỒ UỐNG TRONG SUỐT KHÔNG MÀU CHỨA LINALOOL VÀ PHƯƠNG
PHÁP TẠO RA ĐỒ UỐNG NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến đồ uống trong suốt không màu chứa linalool và phương pháp
nhằm gia tăng sự rõ nét của dư vị của đồ uống trong suốt không màu chứa chất axit
hoá và linalool. Ít nhất một chất được chọn từ nhóm bao gồm benzaldehyt, metyl
salixylat, và β -damasxenon được bổ sung vào đồ uống.
Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp tạo ra đồ uống này.

- (11) **1-0035436 B** (15) 17/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01835 (85) 27/04/2018
 (22) 26/10/2016 (86) PCT/EP2016/075824 26/10/2016
 (30) 1569/15 27/10/2015 CH (87) WO2017/072185 A1 04/05/2017
 (51) **B65D 75/00; B65D 1/26**
 (73) **ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)**
 Allmendstrasse, A-6971 Hard, Austria
 (72) UNTERLECHNER, Oliver (AT); NIGL, Christoph (AT)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ ALNGUYEN (ALNGUYEN IP CO.,LTD.)
 (54) **ĐỒ CHỨA ĐƯỢC ĐÚC ĐÙN THỎI**

- (57) Sáng chế đề cập đến đồ chứa (11) được sản xuất từ vật liệu nhựa theo quy trình đúc đùn thổi, có thân đồ chứa (13) bao gồm đầu thứ nhất (15) và đầu thứ hai (17) cơ bản ngược với đầu thứ nhất (15). Theo sáng chế, đầu thứ nhất (15) có, trên thành trong, mặt gắn thứ nhất (21a) và mặt gắn thứ hai (21b) cơ bản đối diện với mặt gắn thứ nhất (21a), mặt gắn thứ nhất và thứ hai (21a, 21b) có thể gắn được vào nhau theo cách để chất lỏng không thể chảy qua được. Đầu thứ hai (17) được đóng theo cách để chất lỏng không thể chảy qua được và được tạo thành đáy đồ chứa (18) với chân đỡ (19).



(11) 1-0035437 B		(15) 17/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 25/10/2018	367
(21) 1-2018-03460		(85) 07/08/2018	
(22) 29/11/2016		(86) PCT/EP2016/079061	29/11/2016
(30) 14/993,296	12/01/2016	US (87) WO2017/121534	20/07/2017

(51) **H04W 48/12**

(73) **NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)**

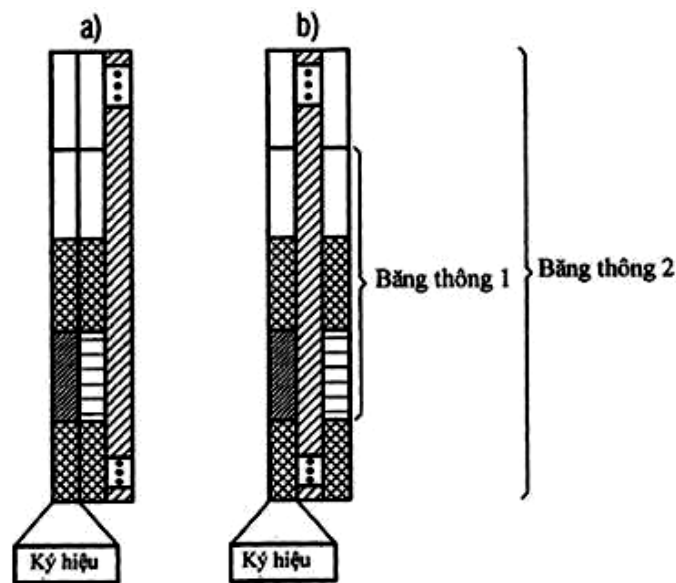
Karaportti 3, 02610 ESPOO, Finland

(72) HAKOLA, Sami-Jukka (FI); TIROLA, Esa Tapani (FI); PAJUKOSKI, Kari Pekka (FI); LÄHETKANGAS, Eeva (FI)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ LẬP ÁNH XẠ KHỐI TÍN HIỆU DÒ**

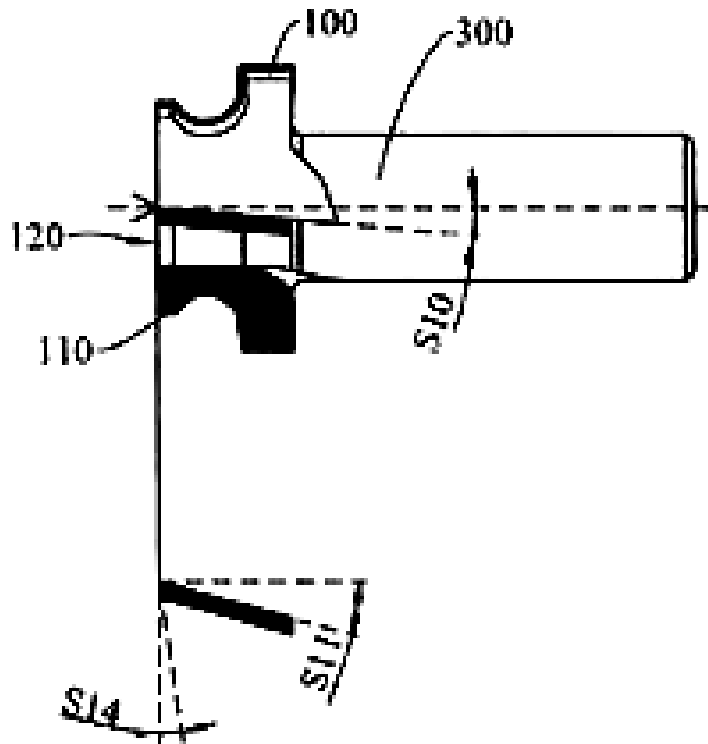
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị lập ánh xạ khối tín hiệu dò. Phương pháp lập ánh xạ khối tín hiệu dò này bao gồm bước tạo cấu hình, bởi nút mạng (ví dụ, trạm cơ sở hoặc eNB), nhóm có các khối tín hiệu dò. Phương pháp này cũng có thể bao gồm bước ánh xạ các khối tín hiệu dò của nhóm lên cấu trúc khung con, đưa thông tin nhóm vào trong mỗi trong số các khối tín hiệu dò, và bước truyền các khối tín hiệu dò trong cấu trúc khung con.



- DSB
- Tín hiệu đồng bộ hóa 1
- Tín hiệu đồng bộ hóa 2
- Tín hiệu tham chiếu
- Kênh quảng bá vật lý

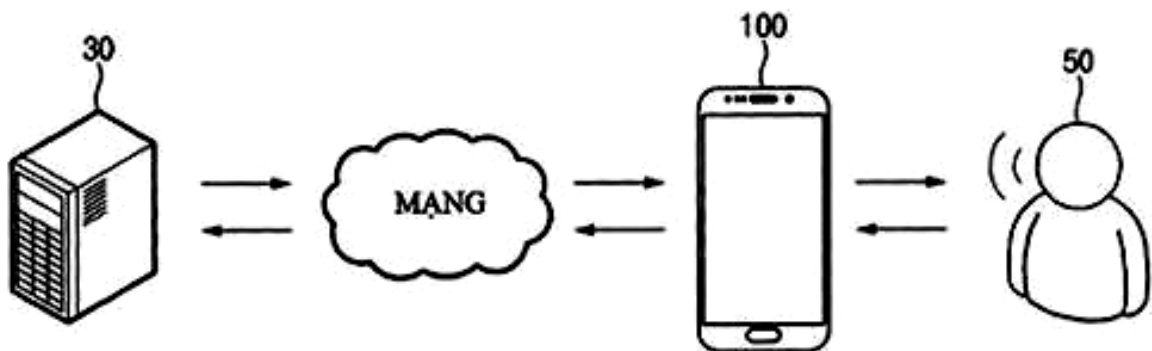
- (11) **1-0035438 B** (15) 17/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2016 335
(21) 1-2015-01814
(22) 22/05/2015
(30) 201410658640.1 07/08/2014 CN
201410386585.5 07/08/2014 CN
(51) **B23C 5/00; B23C 5/02**
(73) **SHANGHAI JINGREN LASER TECHNOLOGY CO. LTD. (CN)**
Room D566, Floor 4, Bulid No. 3, 2118 Guanghai Rd. Minhang District, Shanghai
China
(72) Sirui Sun (CN)
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **DAO PHAY**

- (57) Sáng chế đề cập đến dao phay bao gồm phần chuôi kẹp dao phay, để lắp đặt phần cắt và ít nhất hai rãnh. Phần cắt còn bao gồm ít nhất hai lưỡi cắt, và phần lưỡi cắt có đoạn lưỡi cắt cong liên tiếp, và điểm bắt đầu của nó được đặt ở mặt đáy mà gần với phần cắt. Dao phay theo sáng chế, được thiết kế riêng cho gia công phay liên tục phôi kim loại không được phân lớp và phôi vật liệu phi kim, có thể kéo dài đáng kể tuổi thọ và giảm chi phí gia công khi nó được sử dụng để gia công vật liệu cụ thể.



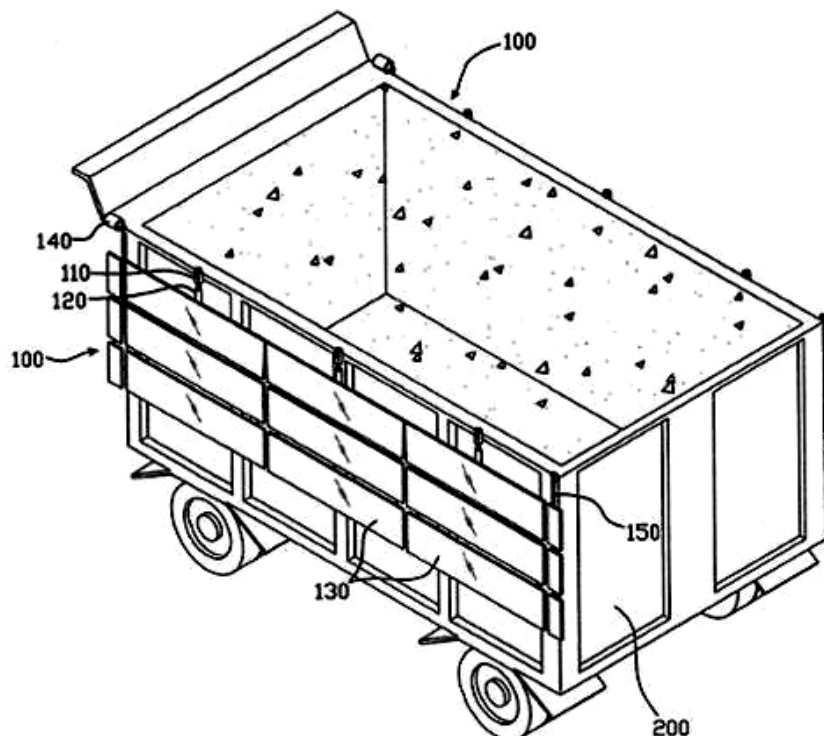
- (11) **1-0035439 B** (15) 17/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2018-01866
(22) 02/05/2018
(30) 10-2017-0055640 28/04/2017 KR
(51) **G10L 017/12; G10L 19/07**
(73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(72) Young Il OH (KR); Eun Kyung LEE (KR); Jung Hion CHOI (KR)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ ĐỀ CUNG CẤP DỊCH VỤ NHẬN DẠNG GIỌNG NÓI VÀ PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử. Thiết bị điện tử này bao gồm micrô, màn hiển thị, bộ nhớ và bộ xử lý được nối điện với micrô, màn hiển thị và bộ nhớ. Bộ xử lý được tạo cấu hình để thực thi chức năng nhận dạng giọng nói để thu câu nói thứ nhất từ người sử dụng thông qua micrô, để hiển thị văn bản được tạo ra dựa vào câu nói thứ nhất trên màn hiển thị, và hiển thị ít nhất một mục, mà tương ứng với một phần được nhận dạng là danh từ riêng trong văn bản và được xác định dựa vào câu nói thứ nhất và cơ sở dữ liệu được cá nhân hóa của người sử dụng, trên màn hiển thị.



- (11) **1-0035440 B** (15) 17/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-03705 (85) 10/07/2019
(22) 13/02/2018 (86) PCT/KR2018/001863 13/02/2018
(30) 10-2017-0020825 16/02/2017 KR (87) WO2018/151496 23/08/2018
(51) **B60J 7/14; E05F 15/63; E05D 3/10; E05D 7/04; B60P 7/02; B62D 33/02**
(76) **JEON, HYEON CHEOL (KR)**
801ho 215 dong 71, Geumo 13-gil, Dong-myeon Yangsan-si Gyeongsangnam-do
50651, Republic of Korea
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **THIẾT BỊ CHE PHỦ DÙNG CHO THÙNG ĐỰNG HÀNG HÓA CỦA XE TẢI**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị che phủ dùng cho thùng đựng hàng hóa của xe tải, và cụ thể hơn là đề cập đến thiết bị che phủ dùng cho thùng đựng hàng hóa của xe tải, mà cho phép đóng và mở ngay cả khi biến dạng xảy ra do độ võng hoặc cong vênh của thùng đựng hàng của xe tải và cho phép nắp đậy của nó che phủ một cách ổn định những vật tải có hình dạng bất thường, như là các loại rác hoặc phế liệu, từ đó cải thiện đáng kể toàn giao thông và sự tiện lợi của việc sử dụng. Theo sáng chế, được đề xuất thiết bị che phủ dùng cho thùng đựng hàng hóa của xe tải, mà cho phép đóng và mở ổn định thông qua bản lề và các bộ phận biến đổi, và cho phép nắp đậy của nó che phủ một cách ổn định những vật tải có hình dạng bất thường thông qua các nắp đậy mà trong đó các tấm được nối với nhau, từ đó mang lại hiệu quả cải thiện đáng kể toàn giao thông và sự tiện lợi khi sử dụng.



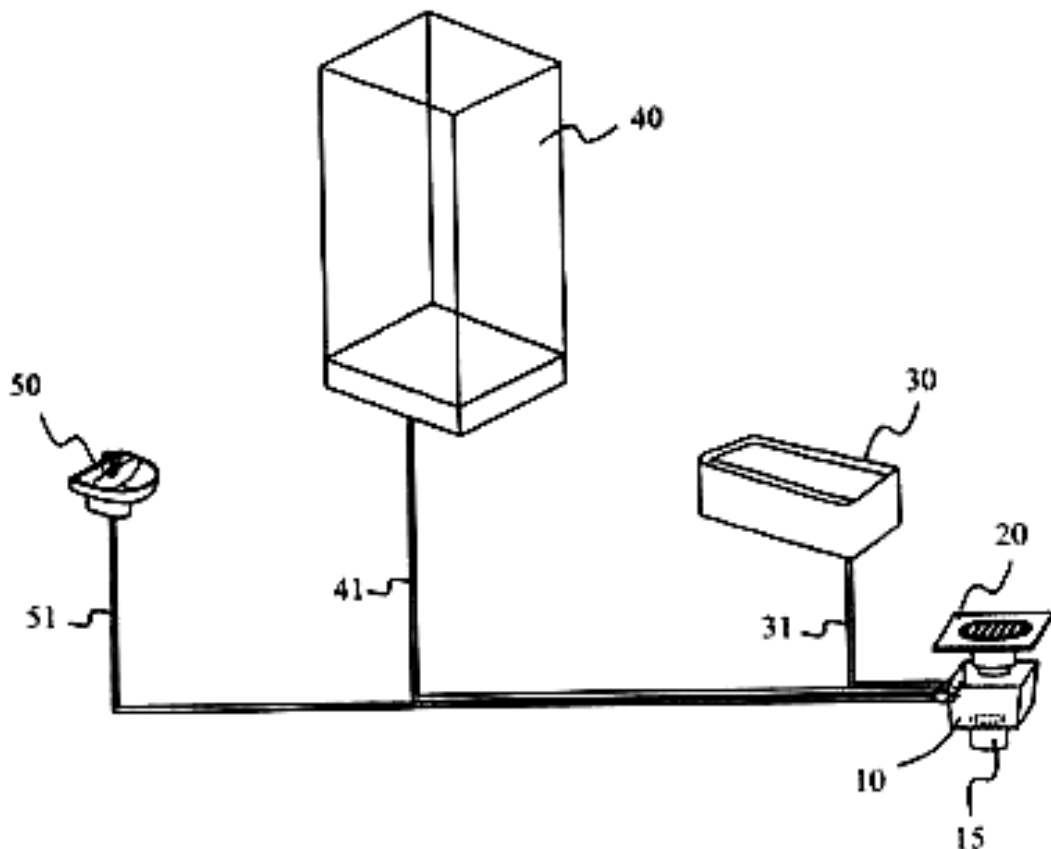
- (11) **1-0035441 B** (15) 17/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/08/2017 353
- (21) 1-2017-01226 (85) 31/03/2017
- (22) 21/08/2015 (86) PCT/IB2015/056352 21/08/2015
- (30) 2478/DEL/2014 01/09/2014 IN (87) WO2016/034974 10/03/2016
- (51) **A61K 39/12; A61K 39/295**
- (73) **INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY (IN)**
Aruna Asaf Ali Marg, New Delhi 110067, India
- (72) KHANNA, Navin (IN); RAMASAMY, Viswanathan (IN)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HẠT GIỐNG VIRUT VÀ VACXIN NGỪA BỆNH DENGUE THỂ TỨ TRỊ TÁI TỔ HỢP CHỨA HẠT GIỐNG VIRUT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hạt giống virat (VLP) bao gồm polypeptit tái tổ hợp bao gồm miền EDIII của mỗi kiểu huyết thanh trong số các kiểu huyết thanh DENV-1, DENV-2, DENV-3 và DENV-4 của virut gây bệnh dengue được liên kết với đầu tận N của HBsAg. Sáng chế cũng đề cập đến vacxin ngừa bệnh dengue thể tứ trị chứa hạt giống virut này.

- (11) **1-0035442 B** (15) 17/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2021 395
(21) 1-2019-05800 (85) 21/10/2019
(22) 08/04/2019 (86) PCT/KR2019/004119 08/04/2019
(30) 10-2019-0022546 26/02/2019 KR (87) WO2020/175735 03/09/2020
(51) **C12N 15/77; C12P 19/32; C12N 9/00**
(73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
(72) BAEK, MIN JI (KR); LEE, Ji Hye (KR); PARK, So Jung (KR); BAE, Jee Yeon (KR)
(74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
(54) **POLYNUCLEOTIT CÓ HOẠT ĐỘNG VÙNG GEN KHỞI ĐỘNG, CHẾ PHẨM CHO BIỂU HIỆN GEN, VECTƠ CHỨA GEN MÃ HÓA, VI SINH VẬT, VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ PURIN NUCLEOTIT**

(57) Sáng chế đề cập đến polynucleotit có hoạt động vùng gen khởi động, chế phẩm cho biểu hiện gen chứa polynucleotit, vector chứa gen mã hóa polynucleotit, vi sinh vật chứa gen, và phương pháp điều chế purin nucleotit sử dụng vi sinh vật.

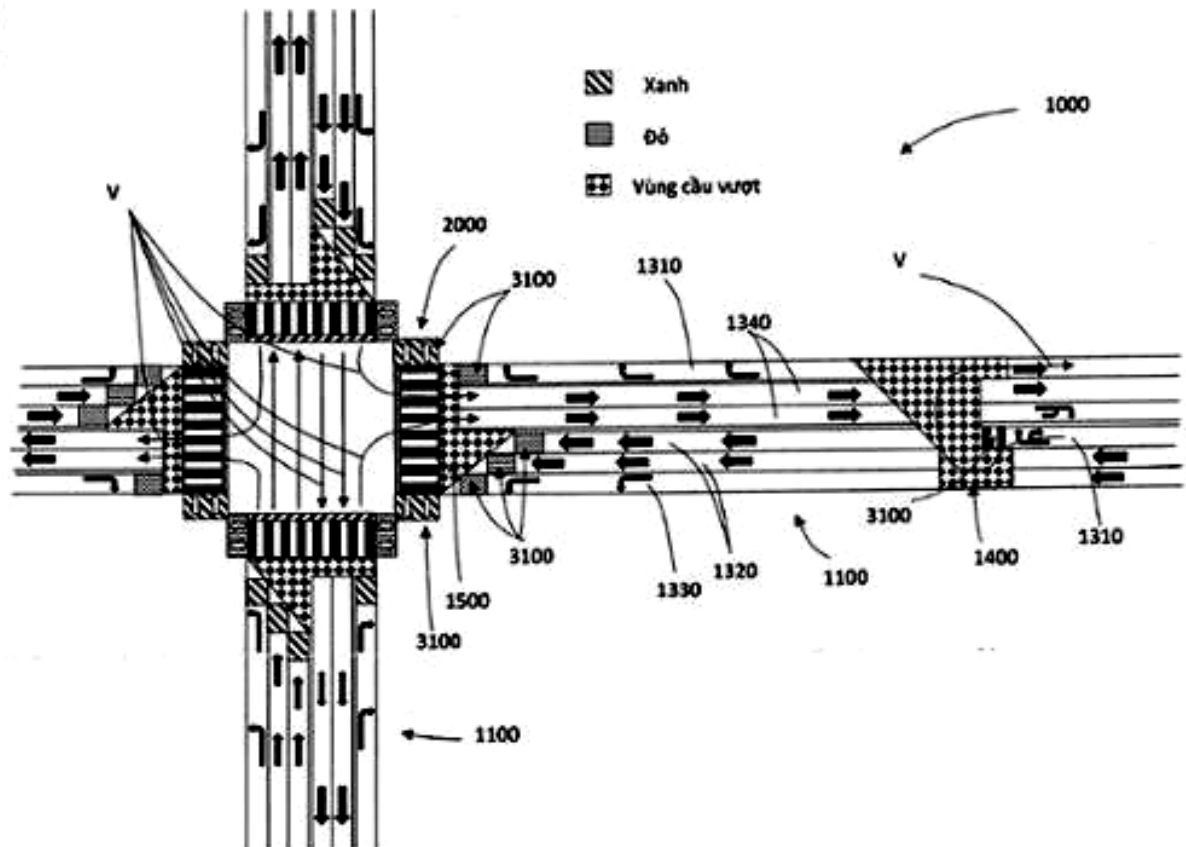
- (11) **1-0035443 B** (15) 20/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2017-04539
(22) 14/11/2017
(51) **E03F 5/4**
(73) **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT CÂN NHƠN HÒA (VN)**
514-516-518 quốc lộ 13, phường Hiệp Bình Phước, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh
(72) Lý Siêng (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
(54) **HỘP GA THU NƯỚC VÀ BỘ THOÁT NƯỚC SÀN**

- (57) Sáng chế đề xuất hộp ga thu nước dễ chế tạo và lắp đặt để nhận nước thải từ sàn và các trang thiết bị vệ sinh. Hộp ga thu nước (10) theo sáng chế bao gồm:
bộ phận hứng có đáy và các thành bên;
nhiều đầu nhận nước thải (12) nằm ngang xuyên qua thành bên thứ nhất (11) và cơ bản là song song với nhau;
ống thoát nước ngang (14) xuyên qua thành bên thứ hai (13); và
ống thoát nước ngang được bố trí thấp hơn các đầu nhận nước thải (12).
Sáng chế còn đề xuất hộp thoát nước sàn trong đó kết hợp phễu thoát sàn và hộp ga thu nước.



- (11) **1-0035444 B** (15) 20/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-05624 (85) 18/05/2017
 (22) 18/05/2017 (86) PCT/AU2017/050465 18/05/2017
 (30) 2016901871 19/05/2016 AU (87) WO2017/197460 23/11/2017
 (51) **E01C 1/00; G08G 1/00; E01F 9/00; E01C 1/02; E01C 1/04**
 (76) **VALIANT YUK YUEN LEUNG (AU)**
 No. 1 Nanowie Street, Narwee, New South Wales 2209, Australia.
 (74) Công ty Luật TNHH VIETTHINK (VIETTHINK LAW FIRM)
 (54) **NÚT GIAO THÔNG ĐIỀU PHỐI**

(57) Sáng chế đề xuất nút giao thông nằm ở chỗ giao cắt của hai đường nhiều làn, mỗi đường có chứa một số lượng các làn giao thông nằm sát nhau, nút giao thông này có chứa khu vực giao cắt trong đó diện tích bề mặt của các đường giao cắt chồng lên nhau, khu vực gần trong đó mỗi đường đi vào nút xác định ít nhất là một làn rẽ phải để dẫn hướng các phương tiện giao thông rẽ sang phải ở nút nằm trên đường giao cắt, ít nhất là một làn đi thẳng để dẫn hướng các phương tiện giao thông đi thẳng qua nút trên cùng đường và ít nhất là một làn nhập làn đi thẳng để nhập làn các phương tiện giao thông đi thẳng qua nút.



- (11) **1-0035445 B** (15) 20/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 27/07/2020 388AS
(21) 1-2019-06693 (85) 28/11/2019
(22) 13/11/2017 (86) PCT/JP2017/040746 13/11/2017
(87) WO2019/092882 16/05/2019

(51) **E04B 7/20**

(73) **KABUSHIKI KAISHA SBL (JP)**

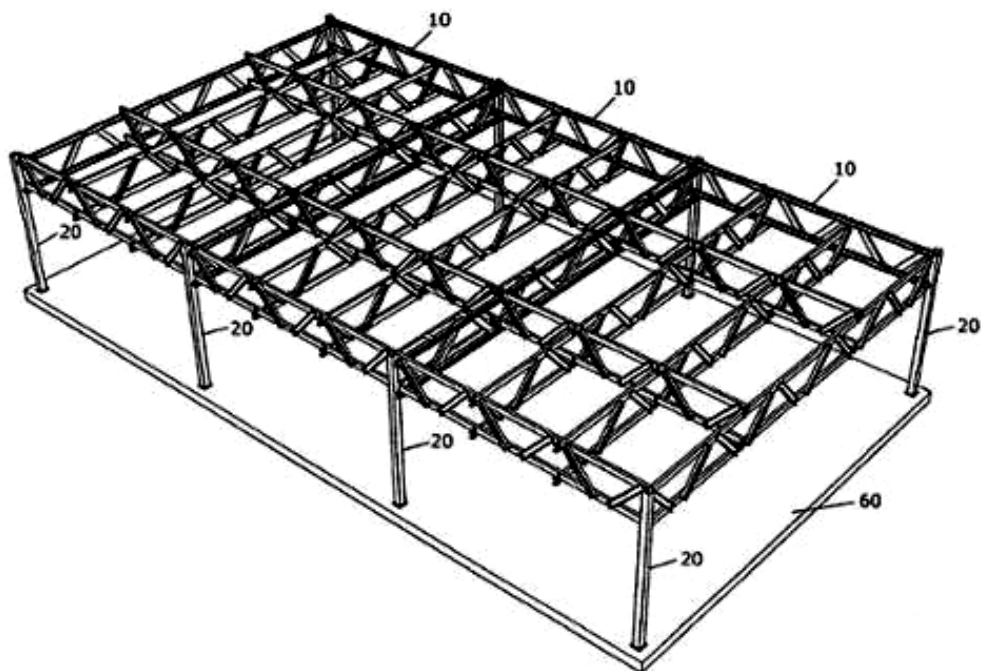
637, Aza Atagomae, Ohaza Kamihatsuda, Oyama-shi Tochigi 3230069, Japan

(72) OHDE Masataka (JP)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

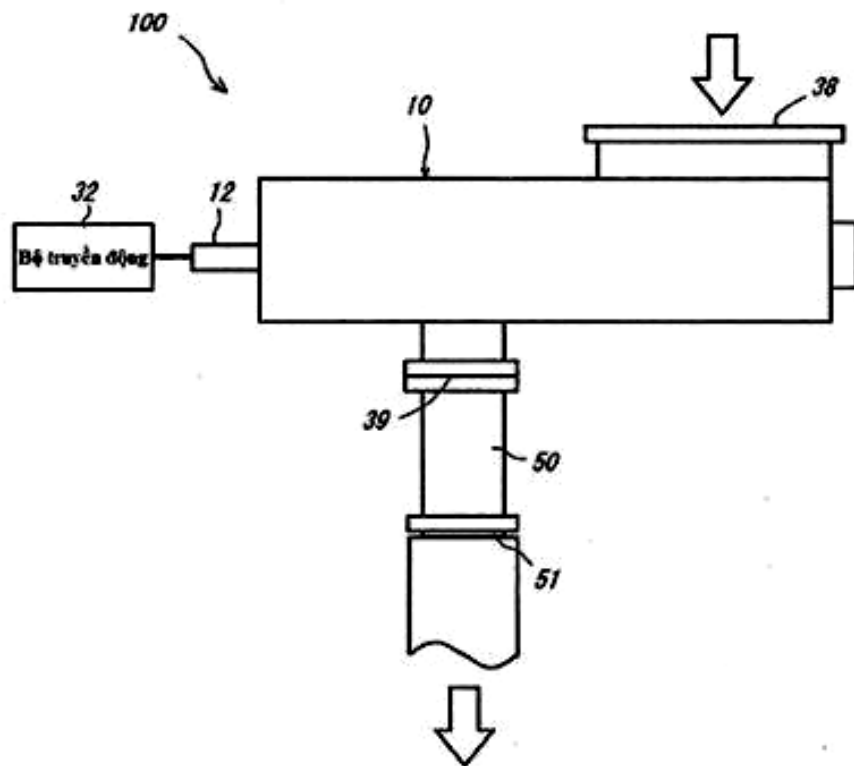
(54) **KẾT CẤU XÂY DỰNG, CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG, VÀ PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG**

- (57) Sáng chế đề xuất kết cấu xây dựng có thể được lắp ráp dễ dàng với độ chính xác lắp ráp cao. Kết cấu xây dựng theo sáng chế là kết cấu xây dựng để truyền tải trọng trên mái nhà đến cột, và bao gồm cấu kiện (10) đã được nối vào cột (20). Cấu kiện này bao gồm ba hoặc nhiều hơn ba dầm thứ nhất được bố trí song song theo một hướng và ba hoặc nhiều hơn ba dầm thứ hai được bố trí song song theo một hướng khác giao nhau với hướng nêu trên. Mỗi dầm thứ nhất và mỗi dầm thứ hai có kết cấu giàn. Trong vùng ở đó dầm thứ nhất giao với dầm thứ hai, cánh trên của dầm thứ nhất được sắp đặt trên cánh trên của dầm thứ hai và được nối vào cánh trên của dầm thứ hai qua chi tiết nối, bằng cách sử dụng móc cài. Trong vùng ở đó dầm thứ nhất giao với dầm thứ hai, cánh dưới của dầm thứ nhất được sắp đặt trên cánh dưới của dầm thứ hai và được nối vào cánh dưới của dầm thứ hai qua chi tiết nối, bằng cách sử dụng móc cài.



- (11) **1-0035446 B** (15) 20/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2018-00804 (85) 27/02/2018
 (22) 29/07/2016 (86) PCT/JP2016/003519 29/07/2016
 (30) 2015-149894 29/07/2015 JP (87) WO2017/017962 02/02/2017
 (51) **F04C 15/06; B01J 4/00; B65G 65/46; B01J 3/02; B65G 33/26**
 (73) **KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 1-1, Higashikawasaki-cho, 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, Japan
 (72) TSUJITA, Shoji (JP); IZUMI, Noriaki (JP); TAJIRI, Hironori (JP); KUSUDA, Hiromasa (JP); NISHINO, Takashi (JP); OBARA, Ryoji (JP); TANAKA, Hideo (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **THIẾT BỊ CẤP BẰNG ÁP LỰC BÁNH SINH KHỐI**

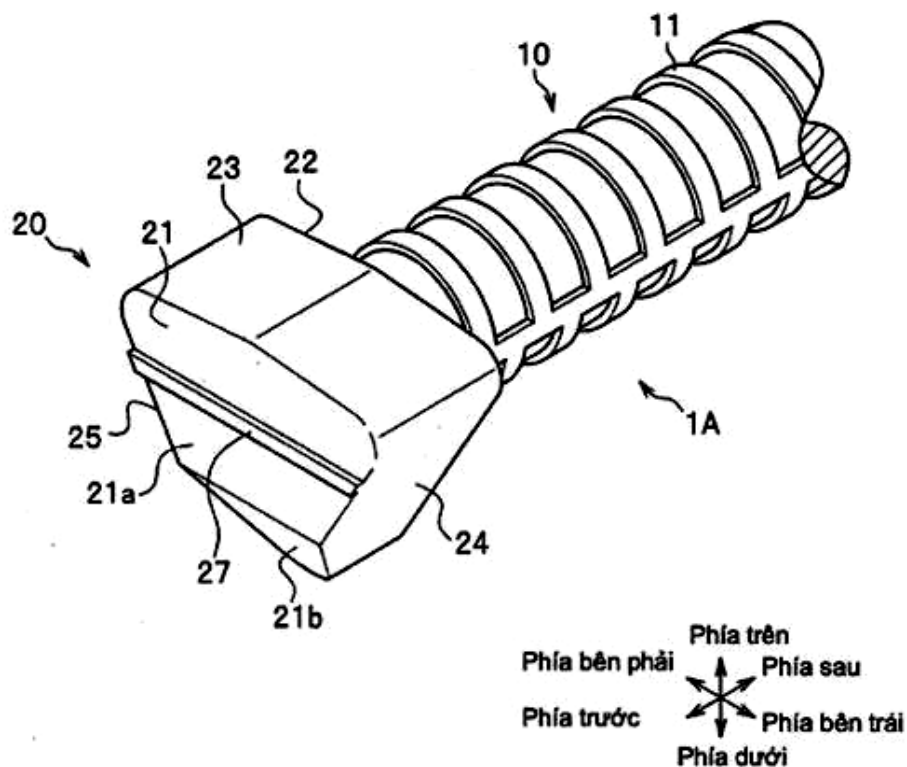
(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống cấp bằng áp lực bánh sinh khối bao gồm: bơm trục vít bao gồm trục vít thứ nhất có ren vận chuyển xoắn ốc thứ nhất, trục vít thứ hai có ren vận chuyển xoắn ốc thứ hai, và vỏ chứa trục vít thứ nhất và trục vít thứ hai sao cho trục vít thứ nhất và trục vít thứ hai song song với nhau, bơm trục vít được tạo ra kết cấu để cấp bánh sinh khối đến thiết bị phản ứng áp suất cao, bánh sinh khối thu được bằng cách bổ sung nước vào sinh khối dạng bột; và phần van tiết lưu được bố trí ở phía sau bơm trục vít và được tạo ra kết cấu để tạo ra phần bít kín vật liệu làm bằng bánh sinh khối bằng cách giới hạn dòng chảy của bánh sinh khối.



Thiết bị phản ứng áp suất cao

- (11) **1-0035447 B** (15) 20/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2019 372
 (21) 1-2018-00242
 (22) 18/01/2018
 (30) 2017-179210 19/09/2017 JP
 (51) **E04C 5/03**
 (73) **ONO KOGYOSYO CO., LTD. (JP)**
 3-1, Aza-Horinouchi, Machiniwasaka, Fukushima-shi, Fukushima 960-2261, Japan
 (72) Akihiko TAKAHASI (JP); Yuichi YASHIRO (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CÓT THÉP**

(57) Sáng chế đề cập đến thanh cốt thép bao gồm phần trục kéo dài theo hướng trước - sau và phần đầu được tạo ra bằng cách rèn phần đầu cuối của phần trục. Chiều rộng theo hướng bên phải - bên trái của phần đầu trên của phần đầu được tạo ra rộng hơn so với đường kính của phần trục. Chiều rộng theo hướng bên phải - bên trái của phần đầu dưới của phần đầu được tạo ra hẹp hơn so với đường kính của phần trục. Bề mặt đầu trên kéo dài song song với hướng trục của phần trục được tạo ra trên phần đầu trên của phần đầu. Bề mặt phía bên trái và bề mặt phía bên phải của phần đầu được làm nghiêng sao cho chiều rộng theo hướng bên phải - bên trái của phần đầu được giảm dần từ phần đầu trên đến phần đầu dưới của phần đầu.

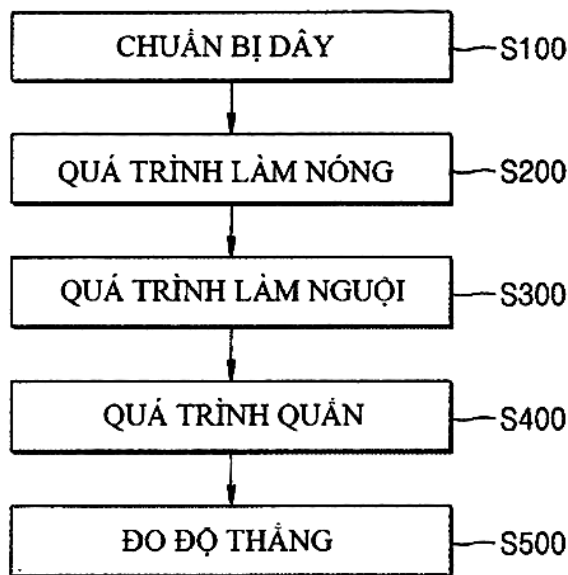


- (11) **1-0035448 B** (15) 20/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2018 366
(21) 1-2018-02540 (85) 13/06/2018
(22) 25/10/2016 (86) PCT/JP2016/081533 25/10/2016
(30) 2015-245285 16/12/2015 JP (87) WO2017/104266 22/06/2017
(51) *C08G 18/12; B32B 5/24; C09J 175/06; C08G 18/40; B32B 27/40*
(73) **DIC CORPORATION (JP)**
35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520, Japan
(72) TAKEDA Shingo (JP); FUJIWARA Toyokuni (JP)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM NHỰA URETAN NÓNG CHẢY CÓ KHẢ NĂNG HÓA RẮN NHỜ HƠI ẨM VÀ VẬT LIỆU NHIỀU LỚP**

(57) Sáng chế đề xuất chế phẩm nhựa uretan nóng chảy có khả năng hóa rắn nhờ hơi ẩm, bao gồm prepolymer uretan chứa nhóm isoxyanat thu được bằng cách cho polyol (A) phản ứng với polyisoxyanat (B), polyol (A) này bao gồm: polyetylen glycol và/hoặc polyoxyetylen polyoxypropylen glycol (a1); polyol polyeste thơm (a2) được sản xuất từ axit phtalic làm nguyên liệu thô; và polyol polyeste béo kết tinh (a3), và chứa cấu trúc oxyetylen với lượng nằm trong khoảng từ 5 đến 18 mol/kg. Sáng chế cũng đề xuất vật liệu nhiều lớp bao gồm sản phẩm được hóa rắn (i) của chế phẩm nhựa uretan nóng chảy có khả năng hóa rắn nhờ hơi ẩm và vải nền (ii). Sáng chế có mục đích đề xuất chất kết dính có tính thấm ẩm và độ bền tróc tuyệt vời, và có thể sản xuất vật liệu nhiều lớp có kết cấu lớn.

- (11) **1-0035449 B** (15) 20/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2020 390
 (21) 1-2019-07209 (85) 19/12/2019
 (22) 20/03/2018 (86) PCT/KR2018/003217 20/03/2018
 (30) 10-2017-0090378 17/07/2017 KR (87) WO2019/017559 24/01/2019
 (51) **C21D 9/52; B60C 9/00; B21F 9/00; B29D 30/38**
 (73) **HONGDUK INDUSTRIAL CO., LTD.** (KR)
 328, Cheolgang-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37871, Korea
 (72) PARK, Pyeong Yeol (KR); KIM, Do Hun (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CÁP THÉP VÀ DÂY THÉP ĐƠN CÓ CHẤT LƯỢNG ĐỘ THẲNG RẤT CAO ĐỂ GIA CƯỜNG LỚP VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO CHÚNG**

(57) Sáng chế đề xuất cáp thép và dây thép đơn có chất lượng độ thẳng rất cao để gia cường lớp và phương pháp chế tạo cáp thép và dây thép đơn này. Cáp thép và dây thép đơn bao gồm dây trải qua quá trình kéo, quá trình làm nóng thực hiện ở trạng thái trong đó lực kéo được tác dụng vào dây, và quá trình làm nguội; và phần quấn trên đó dây được quấn, phần quấn có đường kính lớn hơn đường kính của dây, trong đó, khi một đầu của dây mà đã được quấn trên phần quấn trong từ sáu tháng tới một năm được cố định trên một điểm và dây được kéo xuống theo phương thẳng đứng tới 400mm, khoảng cách giữa trục thứ nhất mà vuông góc với điểm nêu trên và đầu đối diện của dây là 30mm hoặc nhỏ hơn. Phương pháp chế tạo cáp thép và dây thép đơn có chất lượng độ thẳng rất cao để gia cường lớp bao gồm: quá trình chuẩn bị dây, quá trình làm nóng, quá trình làm nguội, và quá trình quấn.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035450 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/11/2015 | 332 |
| (21) 1-2015-03458 | | (85) 18/09/2015 | |
| (22) 05/02/2014 | | (86) PCT/JP2014/052636 | 05/02/2014 |
| (30) 2013-044953 | 07/03/2013 JP | (87) WO2014/136518 A1 | 12/09/2014 |

(51) **F25D 23/02**

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

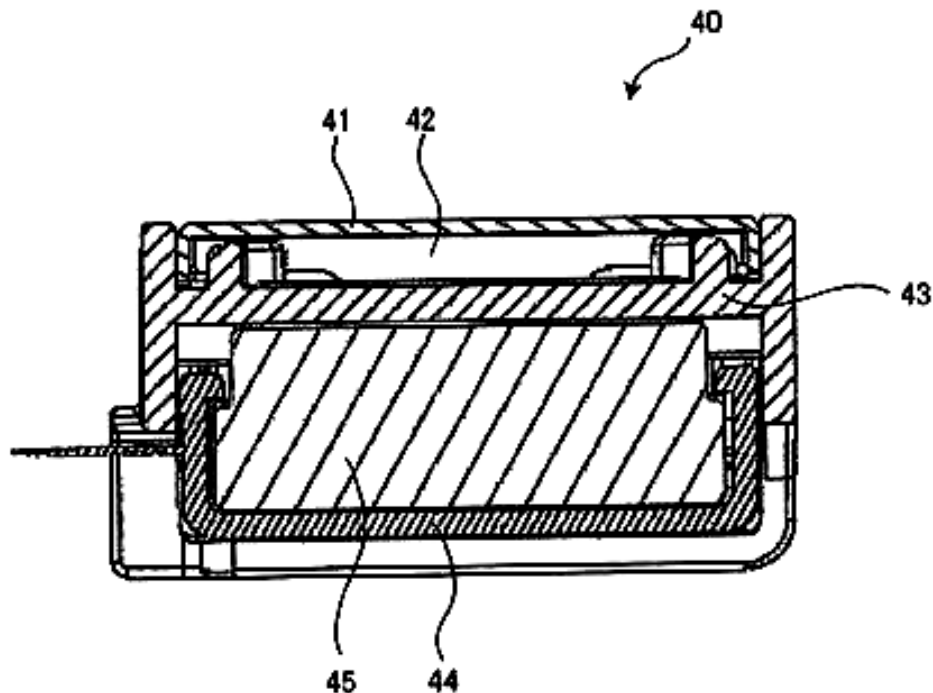
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan

(72) MIYAZAKI, Hiroshi (JP); NAKANISHI, Yusuke (JP); KODAMA, Takuya (JP); SAITO, Koji (JP)

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

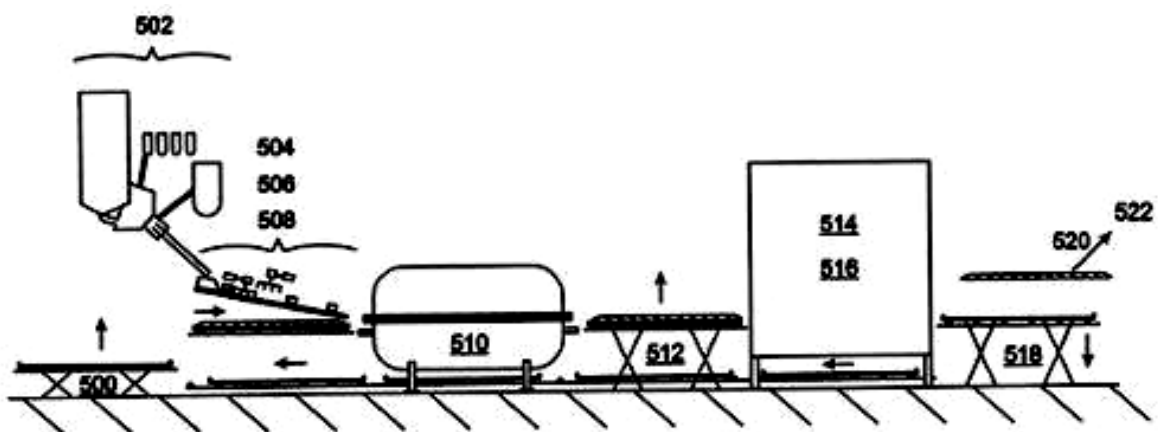
(54) **TỦ LÀM LẠNH**

(57) Sáng chế đề cập đến tủ làm lạnh bao gồm vỏ cách nhiệt (10) có phần phần miệng ở trên mặt trước; cửa bên trái (21) và cửa bên phải (22) là các cửa mở hai chiều để mở và đóng phần miệng; vách chắn (40) được lắp quay được ở đầu tự do của mặt trong tủ làm lạnh của cửa bên trái (21) nhờ chi tiết bản lề được kết cấu để bịt kín khe hở (24) giữa cửa bên trái (21) và cửa bên phải (22); bộ phát nhiệt chống tụ sương (42) để ngăn ngừa tụ sương trên vách chắn (40), trong đó vách chắn (40) bao gồm: chi tiết phía trước (43) được bố trí đối diện khe hở (24) với bộ phát nhiệt chống tụ sương (42) được bố trí trên chi tiết phía trước (43), chi tiết phía sau (44) mà lắp khớp với chi tiết phía trước (43) theo cách trượt theo chiều dọc, chi tiết phía sau (44) và chi tiết phía trước (43) cũng tạo nên thân hình trụ, và vật liệu cách nhiệt (45) được bố trí trong thân hình trụ.



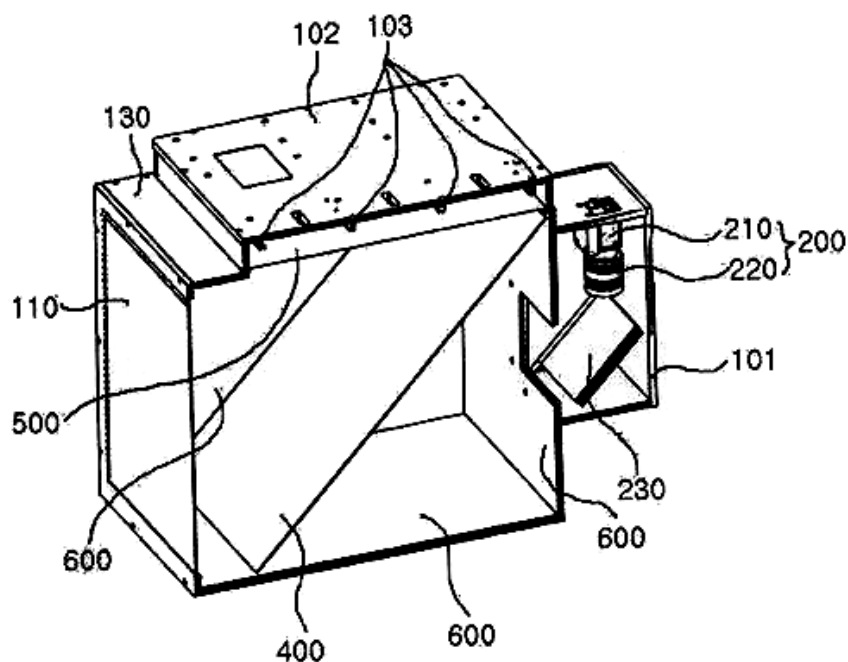
- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0035451 B | (15) 20/03/2023 | | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2018-00673 | (85) 13/02/2018 | | |
| (22) 13/07/2015 | (86) PCT/US2015/040154 | | 13/07/2015 |
| | (87) WO2017/010984 | | 19/01/2017 |
- (51) **B29C 67/24; B30B 11/02; B28B 11/10; B28B 13/00**
- (76) **BANUS, CHRISTOPHER T. (US)**
 46 C Bay Ridge Drive, Nashua, New Hampshire 03062, United States of America
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT ĐỂ TẠO RA ĐÁ TẮM PHỨC HỢP NHÂN TẠO**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị để tạo ra đá tằm phức hợp nhân tạo. Thiết bị này bao gồm máy ép rung chân không (“VVP”) được treo cao hơn mặt đất, sao cho băng tải và/hoặc các khay hoặc khuôn trống từ lò nung hóa cứng quay trở lại trạm trộn có thể đi qua phía dưới VVP. Các khay hoặc khuôn cứng tự đỡ có thể vận chuyển các tấm thông qua thiết bị này trên các con lăn cho phép các tấm dịch chuyển độc lập theo phương nằm ngang trong bước rải và tạo màu/tạo vân cho hỗn hợp tằm. Các phương án bao gồm việc nâng bằng không khí để vận chuyển tấm vào và ra VVP. Lò nung hóa cứng có thể được gia nhiệt bằng không khí. Tấm ép có thể được bịt kín bằng khay hoặc khuôn bởi các thành kéo dài xuống phía dưới từ tấm ép trên tấm che mềm dẻo, bởi miếng đệm bao quanh tấm ép hoặc bởi bộ phận tạo góc bao quanh hỗn hợp tằm. Theo các phương án của sáng chế, kích thước tấm có thể được thay đổi bằng cách thay đổi các thành khuôn bằng nhựa đàn hồi hoặc bằng cách thay đổi các khuôn và các bàn ép.



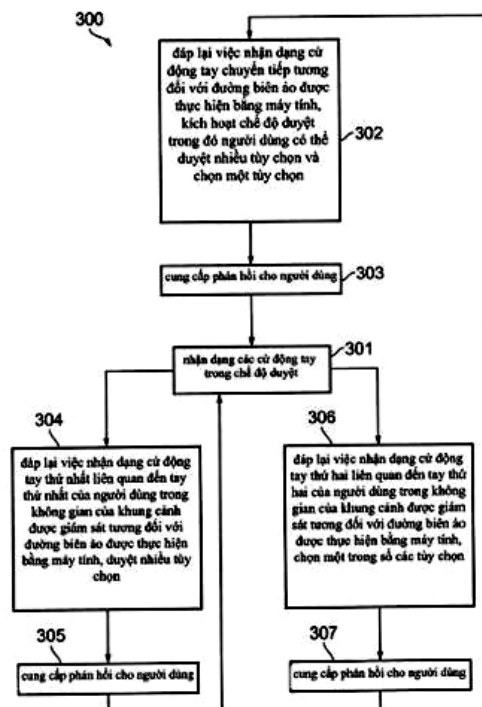
- | | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0035452 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02226 | | (85) 26/04/2019 | |
| (22) 05/04/2017 | | (86) PCT/KR2017/003745 | 05/04/2017 |
| (30) 10-2016-0140068 | 26/10/2016 | KR (87) WO2018/079955 | 03/05/2018 |
| (51) G01N 21/896; G01N 21/47; G01N 21/89; G01B 11/25; G01N 21/88 | | | |
| (73) ZIN CORPORATION CO., LTD. (KR) | | | |
| | 9th Floor, IT Premier Tower (Gasam-dong) 88, Gasam digital 1-ro Geumcheon-gu Seoul 08590, Republic of Korea | | |
| (72) LEE, Chang Hee (KR); PARK, Sang Pil (KR); CHOI, Kil Young (KR) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) THIẾT BỊ KIỂM TRA HÌNH ẢNH | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị kiểm tra hình ảnh bao gồm: vỏ có cửa sổ truyền dẫn trên một mặt của vỏ này để truyền ánh sáng đến đối tượng cần được nhận biết; môđun camera để chụp ảnh đối tượng cần được nhận biết được định vị bên ngoài cửa sổ truyền dẫn; môđun chiếu xạ bằng LED được lắp đặt trên một mặt của vỏ và chiếu xạ ánh sáng đến đối tượng cần được nhận biết qua cửa sổ truyền dẫn; gương bán phần được lắp đặt bên trong vỏ và khúc xạ ánh sáng được chiếu xạ từ môđun chiếu xạ bằng LED về phía đối tượng cần được nhận biết; tấm khuếch tán sơ cấp được lắp đặt giữa môđun chiếu xạ bằng LED và gương bán phần để khuếch tán ánh sáng tán xạ được chiếu xạ từ môđun phát sáng bằng LED; và tấm khuếch tán thứ cấp được bố trí trên thành bên trong của vỏ để khuếch tán ánh sáng tán xạ đi qua tấm khuếch tán sơ cấp và ánh sáng tán xạ đi qua gương bán phần và được phản xạ bởi gương bán phần.



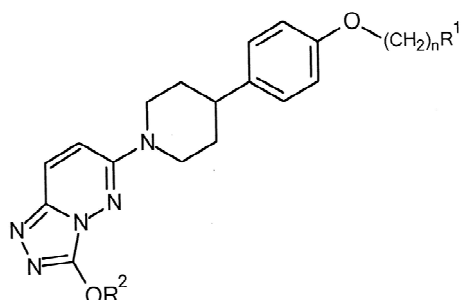
- | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035453 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-00417 | | (85) 29/01/2018 | |
| (22) 05/07/2016 | | (86) PCT/FI2016/050499 | 05/07/2016 |
| (30) 15175964.4 | 08/07/2015 | EP (87) WO2017/005983 | 12/01/2017 |
| (51) G06K 9/00; G06F 3/01 | | | |
| (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) | | | |
| | Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland | | |
| (72) LEPPÄNEN, Jussi (FI); LEHTINIEMI, Arto (FI); ERONEN, Antti (FI) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIÁM SÁT | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giám sát bao gồm các bước: làm cho máy tính thực hiện ít nhất một đường biên ảo trong không gian giám sát tương ứng với không gian của khung cảnh được giám sát; xử lý dữ liệu cảm biến để nhận dạng cử động tay thứ nhất, liên quan đến tay thứ nhất của người dùng trong không gian của khung cảnh được giám sát, tương đối với ít nhất một đường biên ảo được thực hiện bằng máy tính trong không gian giám sát và đáp lại việc nhận dạng cử động tay thứ nhất tương đối với ít nhất một đường biên ảo được thực hiện bằng máy tính để duyệt nhiều tùy chọn và xử lý dữ liệu cảm biến để nhận dạng cử động tay thứ hai, liên quan đến tay thứ hai của người dùng trong không gian của khung cảnh được giám sát, tương đối với ít nhất một đường biên ảo trong không gian giám sát và đáp lại việc nhận dạng cử động tay thứ hai trong không gian của khung cảnh được giám sát để chọn một trong số các tùy chọn.



- (11) **1-0035454 B** (15) 20/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/06/2017 351
 (21) 1-2017-00334 (85) 25/01/2017
 (22) 24/07/2015 (86) PCT/GB2015/052143 24/07/2015
 (30) 62/029,676 28/07/2014 US (87) WO2016/016618 04/02/2016
 (51) **C07D 487/04; A61K 31/5025; A61P 35/00**
 (73) **ASTRAZENECA AB** (SE)
 SE-151 85 Södertälje, Sweden
 (72) BRADBURY, Robert Hugh (GB); RABOW, Alfred Arthur (US); WARING, Michael James (GB); MCCABE, James Francis (GB); GLOSSOP, Steven Christopher (GB); MAHMOOD, Arshed (GB); COTTER, Zoe Ann (GB)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT [1,2,4]TRIAZOLO[4,3-B]PYRIDAZIN, ĐỒNG TINH THỂ CỦA HỢP CHẤT NÀY VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức cấu trúc (I):



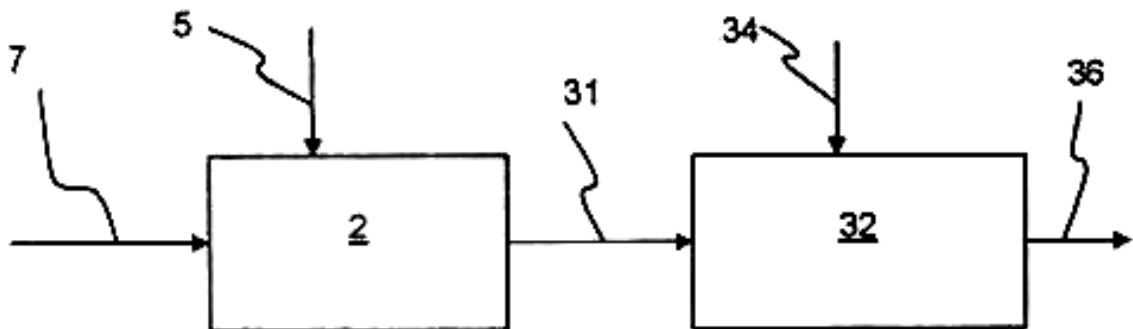
(I)

hoặc muối dược dụng của chúng, trong đó R¹, R² và n có nghĩa bất kỳ như được nêu ở trên trong phần mô tả; quy trình điều chế chúng và mô tả việc sử dụng chúng làm chất chống tăng sinh và/hoặc giết tế bào. Sáng chế còn đề cập đến đồng tinh thể của hợp chất này và dược phẩm chứa hợp chất hoặc đồng tinh thể này.

- (11) **1-0035455 B** (15) 20/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/02/2018 359
(21) 1-2017-02719 (85) 17/07/2017
(22) 10/02/2016 (86) PCT/US2016/017323 10/02/2016
(30) 62/114,228 10/02/2015 US (87) WO2016/130656 18/08/2016
(51) **C09D 5/44; C25D 13/20; B01J 37/34; C08G 18/22; C08G 18/28; C08G 18/32; C08G 18/58; C08G 18/76; C08G 18/80; C08G 59/06; C08G 59/40; C08G 59/68; C08K 3/08; C08K 3/11; C08K 3/22; C08K 3/24; C09D 163/00; C09D 175/04; C09D 7/40; C09D 7/61; C25D 13/12; B01J 23/18; B01J 37/02**
(73) **SWIMC LLC (US)**
101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, United States of America
(72) GELLING, Victoria J. (US); DEBROY, Tapan (US); REN, Chun (CN)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM SƠN ĐIỆN DI VÀ PHƯƠNG PHÁP SƠN ĐIỆN DI**

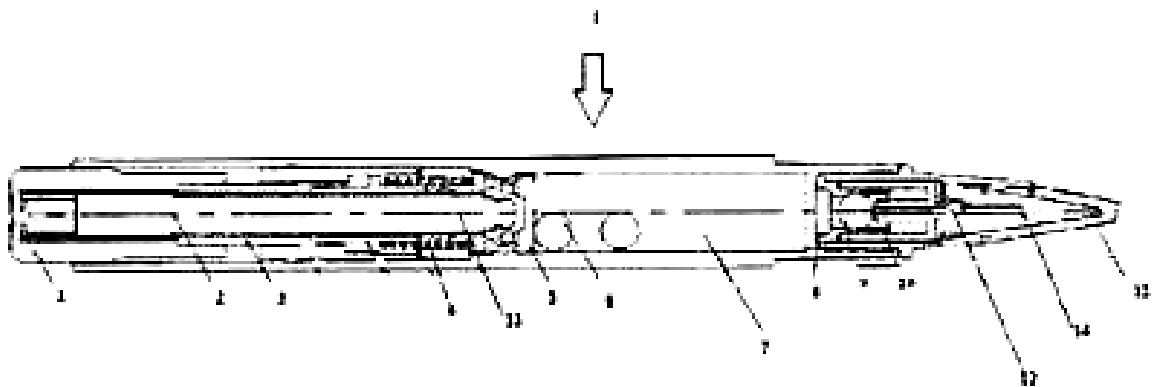
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm và phương pháp sơn phủ để sơn điện di. Chế phẩm và phương pháp sơn này bao gồm hợp chất chứa bismut vô cơ hoặc hỗn hợp của các hợp chất chứa bismut vô cơ và hữu cơ. Chế phẩm sơn phủ này thể hiện độ liên kết ngang cao và tạo ra lớp phủ được đóng rắn với liên kết ngang và độ bền ăn mòn tối ưu. Sáng chế còn đề cập đến sản phẩm sơn phủ được tạo ra bằng phương pháp này, phương pháp tạo ra sản phẩm sơn phủ bằng cách sơn điện di màng chứa chế phẩm sơn phủ và bề sơn điện di âm cực chứa chế phẩm sơn phủ này.

- (11) **1-0035456 B** (15) 20/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-00757 (85) 15/02/2019
 (22) 04/08/2017 (86) PCT/US2017/045420 04/08/2017
 (30) 62/371,578 05/08/2016 US (87) WO2018/027090 08/02/2018
 15/662,932 28/07/2017 US
 (51) **B28C 7/04; B28C 9/00; B01F 15/02; B01F 3/12; B01F 7/00; B01F 7/04; B05C 1/08; B28B 1/52; B28B 13/02; B28B 19/00; B28C 5/12; B28C 5/14; B28C 5/40; B01F 13/10; B01F 15/02**
 (73) **UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)**
 550 West Adams Street, Chicago, Illinois 60661-3676, United States of America
 (72) Ashish DUBEY (US); Peter B. GROZA (US); Christopher R. NELSON (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO RA VỮA XI MĂNG HỖN HỢP**
 (57) Sáng chế đề xuất phương pháp trong đó dòng bột xi măng khô (5) đi qua ống thứ nhất và dòng môi trường nước (7) đi qua ống thứ hai để cấp liệu cho thiết bị trộn vữa (2) để tạo ra vữa xi măng (31). Vữa xi măng (31) đi qua ống thứ ba và dòng sợi gia cường (34) đi qua ống thứ tư để cấp liệu cho thiết bị trộn sợi-vữa (32) mà trộn vữa (31) và sợi rời để tạo ra dòng hỗn hợp sợi-vữa (36).



- (11) **1-0035457 B** (15) 20/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2019-01546 (85) 27/03/2019
(22) 26/09/2017 (86) PCT/EP2017/074297 26/09/2017
(30) 16191607.7 29/09/2016 EP (87) WO2018/060164 A1 05/04/2018
(51) **A61K 8/26; A46B 11/00; A61Q 11/00; A61K 8/46; A61K 8/81; A45D 34/04; A61K 8/29**
(73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
(72) DELFANTI Cristina (IT); GUOLI Angelica (IT); POMATI Giuseppe (IT);
SALTELLI Roberta (IT)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **KIT LÀM TRẮNG RĂNG**

(57) Sáng chế đề cập đến kit làm trắng răng bao gồm chế phẩm làm trắng và dụng cụ để bôi:
i) chế phẩm chứa chất làm trắng và đất sét smectit; và
ii) dụng cụ để bôi bao gồm cơ cấu để bôi, khoang chứa chất lỏng và ống bơm được gắn lắp có thể di chuyển được trong khoang chứa.



- (11) **1-0035458 B** (15) 20/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/04/2018 361
(21) 1-2017-04114 (85) 17/10/2017
(22) 02/05/2016 (86) PCT/US2016/030432 02/05/2016
(30) 62/155,911 01/05/2015 US (87) WO2016/179102 10/11/2016
(51) **B32B 27/20; C09D 7/40; C09D 5/03; B32B 15/082; C09D 201/00**
(73) **SWIMC LLC (US)**
101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, United States of America
(72) SOWINS, Jonathan (US); ROGOZINSKI, Jeffrey, D. (US); BRONK, John, M. (US);
KIRKWOOD, Keith, M. (US); POLANCE, Robert, G. (US)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **SẢN PHẨM ĐƯỢC TRÁNG LỚP PHỦ NHÁM DẠNG BỘT**

(57) Sáng chế đề cập đến sản phẩm được tráng lớp phủ, bao gồm lớp nền được tráng chế phẩm phủ bề mặt nhằm mang lại sản phẩm có lớp phủ có bề mặt nhám. Theo một khía cạnh, sản phẩm được tráng lớp phủ này là thanh cốt thép được dùng để gia cường cho bê tông. Bề mặt nhám mang lại độ nhám bề mặt tối ưu và thể hiện cường độ kéo nhỏ cao hơn so với thanh cốt thép tiêu chuẩn không có lớp phủ.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035459 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-01513 | | (85) 26/03/2019 | |
| (22) 30/10/2017 | | (86) PCT/JP2017/039062 | 30/10/2017 |
| (30) 2016-222478 | 15/11/2016 JP | (87) WO2018/092559 | 24/05/2018 |

(51) **A61F 13/49; A61F 13/496; A61F 13/15**

(73) **ZUIKO CORPORATION (JP)**

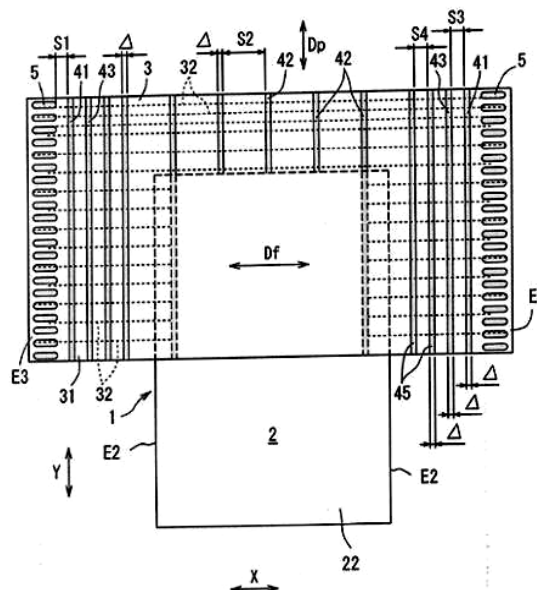
15-21, Minamibefu-cho, Settu-Shi, Osaka 5660045, Japan

(72) UMEBAYASHI, Toyoshi (JP)

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

(54) **VẬT DỤNG MẶC ĐƯỢC DÙNG MỘT LẦN DẠNG QUẦN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT DỤNG NÀY**

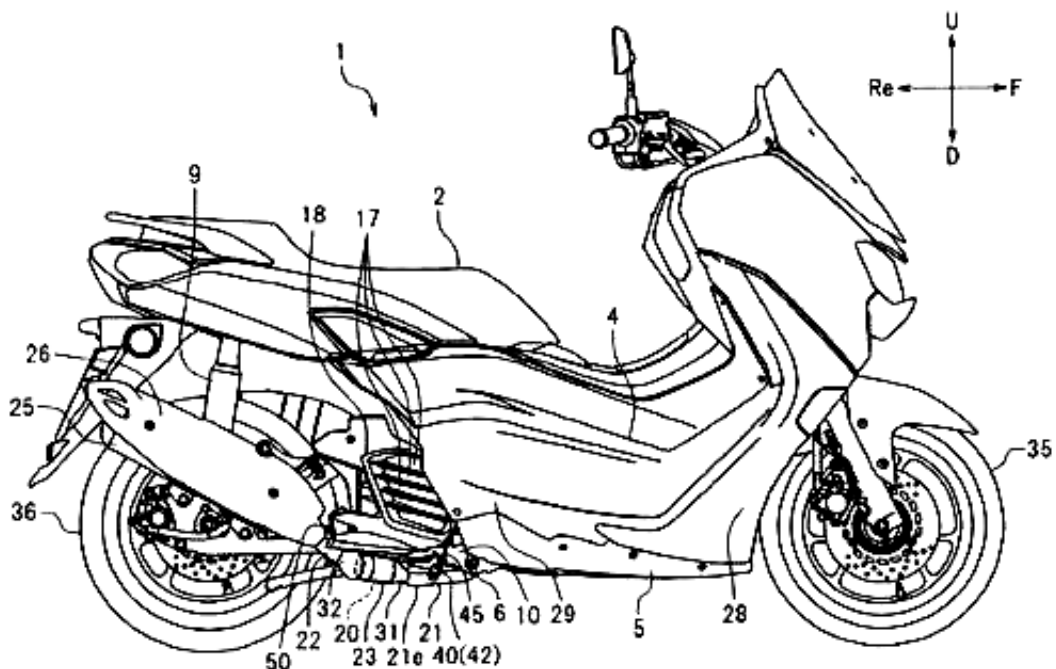
(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng mặc được dùng một lần dạng quần, trong đó vật dụng mặc được (1) bao gồm phần bao quanh eo trước (3) và phần bao quanh eo sau (3) mà được làm thích hợp để che phần eo của người mặc và thân hấp thụ (2) được đặt nằm ngang qua phần bao quanh eo trước và phần bao quanh eo sau. Mỗi phần trong số phần bao quanh eo trước và phần bao quanh eo sau được tạo ra bằng cách kẹp các chi tiết đàn hồi (32) kéo dài theo hướng bao quanh phần eo (X) giữa hai chi tiết dạng tấm (31). Các nếp gấp (P) xuất hiện trong số các phần ghép nối (41, 42, 43) ở trạng thái đã co lại của chi tiết đàn hồi. Phần bao quanh eo trước và phần bao quanh eo sau được xếp chồng với nhau và các phần đầu (E3) của phần bao quanh eo trước và các phần đầu (E3) của phần bao quanh eo sau được hàn/được ghép nối với nhau với mỗi hàn bên (5). Khe thứ nhất (S1) theo hướng giãn ra/co lại giữa mỗi hàn bên và phần ghép nối thứ nhất (41) mà gần nhất với mỗi hàn bên trong số các phần ghép nối nhỏ hơn khe thứ hai (S2) theo hướng giãn ra/co lại giữa phần ghép nối thứ hai (42) mà liền kề với nhau trong phần giữa giữa các phần đầu của các phần bao quanh eo. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất vật dụng này.



- | | | | |
|---|------------|-----------------|-----|
| (11) 1-0035460 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-01624 | | | |
| (22) 01/04/2019 | | | |
| (30) 2018-083217 | 24/04/2018 | JP | |
| (51) F01N 13/08; F01N 3/00; B60K 13/04 | | | |
| (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) | | | |
| 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan | | | |
| (72) Takashi MIYAKE (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.) | | | |
| (54) PHƯƠNG TIỆN SCUTO | | | |

(57) Sáng chế đề xuất phương tiện scuto gồm cụm động cơ kiểu đứng đưa và chất xúc tác được bố trí phía dưới cụm động cơ và có khả năng phát hiện chính xác nồng độ oxy của khí xả gần chất xúc tác, ngăn chặn sự va đập của mảnh đá vụn vào bộ cảm biến oxy và ngăn chặn sự gia tăng về kích cỡ phương tiện.

Phương tiện scuto (1) gồm chất xúc tác (20) được bố trí phía dưới cụm động cơ (10) và bộ cảm biến oxy (40) được gắn vào phần của ống xả thứ nhất (21) gần chất xúc tác (20) hơn so với vị trí giữa của ống xả thứ nhất (21). Phần thân (42) của bộ cảm biến oxy (40) được bố trí phía trên đầu dưới (21e) của ống xả thứ nhất (21). Ít nhất một phần của chất xúc tác (20) gói chồng cụm động cơ (10) trên hình chiếu nhìn từ dưới của phương tiện. Bộ cảm biến oxy (40) được bố trí về phía sau của trục xoay (6) và về phía sau của thân xi lanh (12). Bộ cảm biến oxy (40) và tấm che bên dưới (5) không gói chồng nhau trên hình chiếu nhìn từ dưới của phương tiện và gói chồng nhau trên hình chiếu nhìn từ trước của phương tiện.



(11) 1-0035461 B		(15) 20/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 25/04/2019	373
(21) 1-2019-00508		(85) 28/01/2019	
(22) 29/07/2016		(86) PCT/JP2016/072446	29/07/2016
		(87) WO2018/020688	01/02/2018

(51) **D04H 3/05**

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

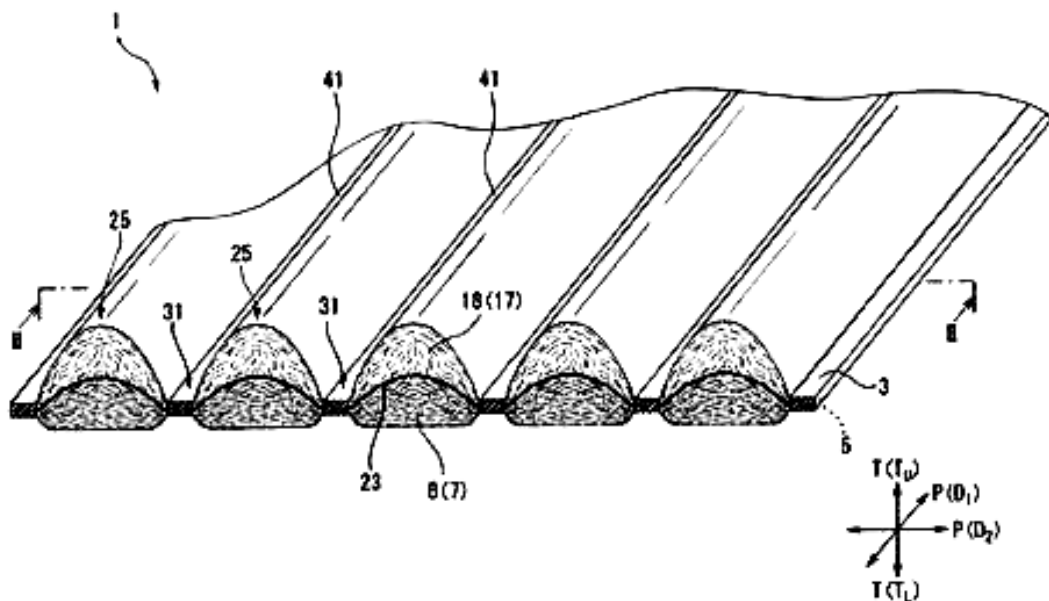
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) HASHINO, Akira (JP); KITAGAWA, Masashi (JP); ISHIKAWA, Sei (JP)

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

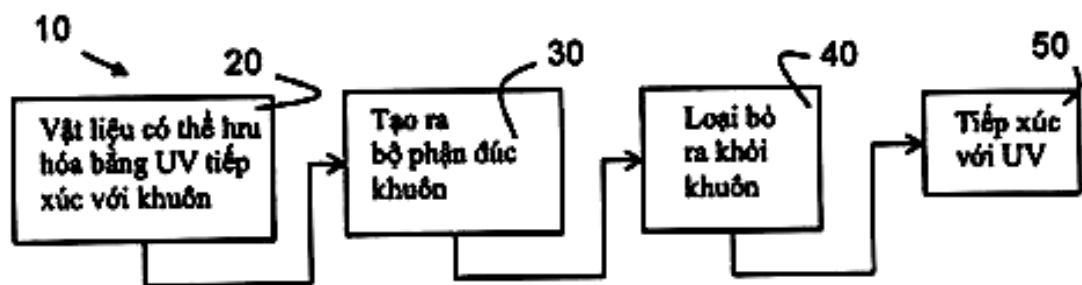
(54) **VẢI KHÔNG DỆT LỚP MỎNG DÙNG LÀM TẮM THẨM HÚT CHẤT LÔNG TRONG VẬT DỤNG THẨM HÚT**

(57) Sáng chế đề cập đến vải không dệt lớp mỏng dùng làm tấm thấm hút chất lỏng trong vật dụng thấm hút, vải có độ thấm hút và độ mềm ưu việt. Vải không dệt lớp mỏng này có kết cấu sau đây. Vải không dệt lớp mỏng (1) dùng làm tấm thấm hút chất lỏng (103) trong vật dụng thấm hút (101) có vải không dệt thứ nhất (7) và vải không dệt thứ hai (17). Vải không dệt lớp mỏng (1) có: nhiều phần nhô (25) nhô ra theo hướng lên trên (Tu) và mỗi phần nhô có phần đỉnh (27) và phần thành bên (29); và nhiều phần lõm (31), mỗi phần lõm có phần đập nổi (41). Mỗi phần trong số các phần nhô (25) bao gồm: phần vải không dệt thứ nhất (8) được tạo kết cấu từ vải không dệt thứ nhất (7) và phần vải không dệt thứ hai (18) được tạo kết cấu từ vải không dệt thứ hai (17); bề mặt trên thứ nhất (9) của phần vải không dệt thứ nhất (8) nhô ra theo hướng lên trên (Tu); và mỗi phần của phần nhô (25) có hơn 50 % các sợi được định hướng theo hướng phẳng trong phần đỉnh (27) và hơn 50 % các sợi được định hướng theo hướng chiều dày trong phần thành bên (29).



- (11) **1-0035462 B** (15) 20/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-06423 (85) 18/11/2019
 (22) 23/04/2018 (86) PCT/US2018/028814 23/04/2018
 (30) 62/488,978 24/04/2017 US (87) WO2018/200362 01/11/2018
 (51) **B29D 35/00; B29D 35/14; B29D 35/12; B29D 35/06; B29D 35/08**
 (73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**
 One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America
 (72) CHEN, Yuchung, K. (US); CONSTANTINOU, Jay (US); MCLACHLAN, Oliver (US); RUSHBROOK, Thomas, J. (GB)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **VẬT PHẨM DÙNG LÀM TRANG PHỤC HOẶC DỤNG CỤ THỂ THAO VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA CHÚNG**

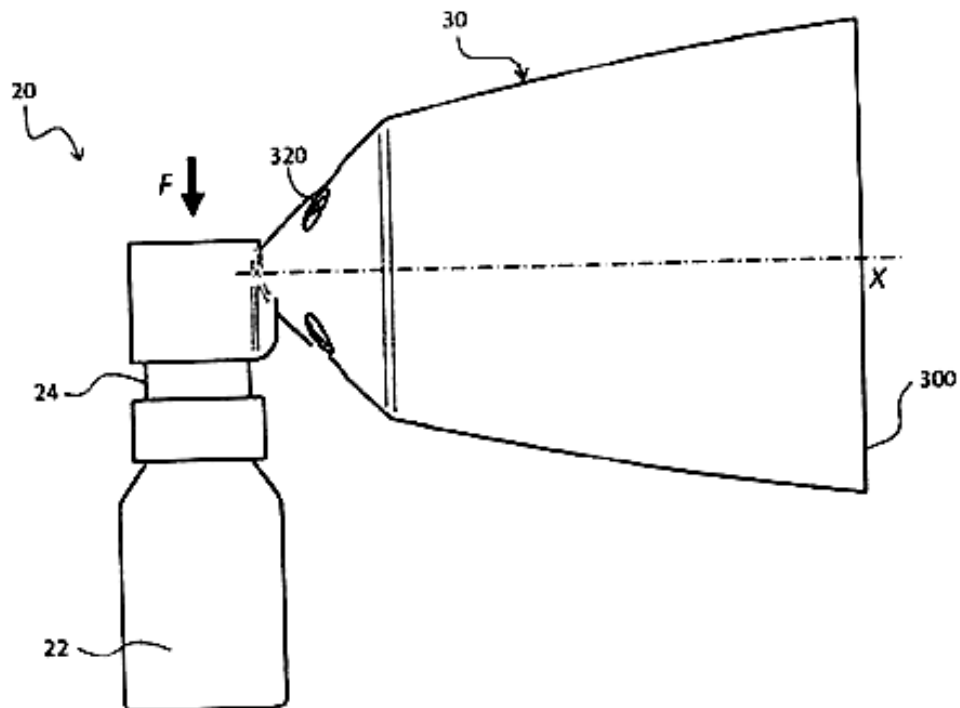
(57) Vật phẩm dùng làm trang phục hoặc dụng cụ thể thao, như quần áo và giày dép (100) kết hợp bộ phận đúc (25) được tạo ra từ vật liệu có thể lưu hóa được bằng bức xạ UV (320). Trong trường hợp vật phẩm dùng làm giày dép (100), vật liệu có thể lưu hóa được bằng bức xạ UV (320) có thể được tạo thành đế ngoài (120). Phương pháp (10) sản xuất các vật phẩm như vậy bao gồm bước cho vật liệu có thể lưu hóa được bằng bức xạ cực tím tiếp xúc với bề mặt đúc (20); làm cho vật liệu có thể lưu hóa được bằng bức xạ UV (320) phù hợp với hình dạng của bề mặt đúc (20), tạo ra bộ phận đúc (25); và loại bỏ bộ phận đúc (25) ra khỏi bề mặt đúc (20), sao cho bộ phận (230) giữ nguyên hình dạng của bề mặt đúc (20). Bộ phận đúc (25) có thể được tiếp xúc với bức xạ cực tím với lượng và trong khoảng thời gian đủ để lưu hóa một phần hoặc lưu hóa hoàn toàn vật liệu có thể lưu hóa được bằng bức xạ UV (320).



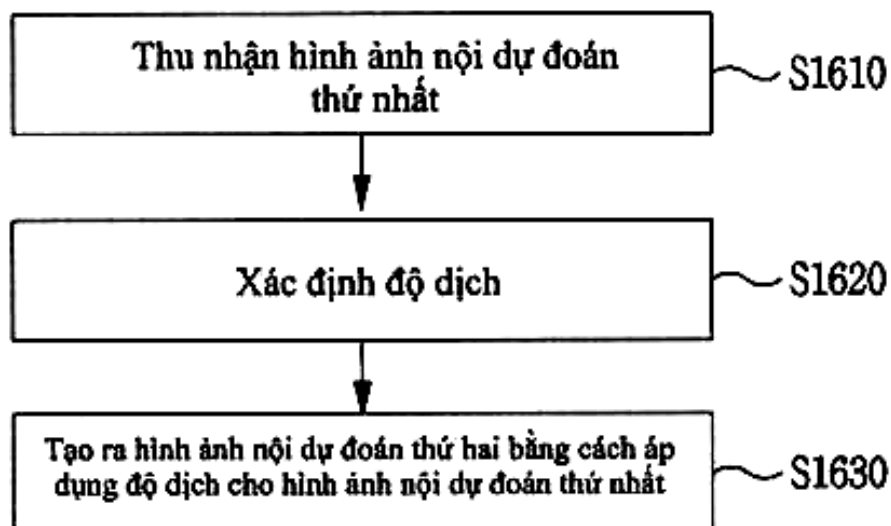
- (11) **1-0035463 B** (15) 20/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 27/07/2020 388
- (21) 1-2020-00138 (85) 07/01/2020
- (22) 21/06/2018 (86) PCT/EP2018/066525 21/06/2018
- (30) PCT/CN2017/092182 07/07/2017 CN (87) WO2019/007695 A1 10/01/2019
17184164.6 01/08/2017 EP
- (51) **A61K 8/24; A61Q 11/00; A61K 8/25; A61K 8/02**
- (73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
- (72) GREEN Alison Katharine (GB); LI Xiaoke (CN); SUN Yuekui (CN); XING Huaiyong (CN); ZHOU Huanjun (CN); WANG Jinfang (CN)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG, QUY TRÌNH SẢN XUẤT VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM TRẮNG RĂNG CỦA CÁ NHÂN BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc răng miệng được bộc lộ chứa vật liệu composit và chất mang được chấp nhận về mặt sinh lý, trong đó vật liệu composit chứa thành phần vật liệu thứ nhất chứa chất khoáng hóa sinh học; và thành phần vật liệu thứ hai có khả năng phản ứng với các ion phosphat để tạo ra sản phẩm phản ứng *tại chỗ* của canxi và phosphat bám chặt vào men răng, ngà răng hoặc cả hai và đó là chất phản ứng cho sự hình thành hydroxyapatit. Trong đó, chất khoáng hóa sinh học chứa canxi phosphat vô định hình, α -tricanxi phosphat, β -tricanxi phosphat, canxi khuyết hydroxyapatit ($\text{Ca}_9(\text{HPO}_4)(\text{PO}_4)_5\text{OH}$), dicanxi phosphat (CaHPO_4) dicanxi phosphat dehydrat ($\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), hydroxyapatit ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$), octacacxi phosphat ($\text{Ca}_8\text{H}_2(\text{PO}_4)_6 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), tetracacxi phosphat ($\text{Ca}_4(\text{PO}_4)_2\text{O}$) hoặc hỗn hợp của chúng, và trong đó thành phần vật liệu thứ hai chứa canxi oxit, canxi cacbonat, canxi hydroxit, canxi sulfat, canxi carboxymetyl xenluloza, canxi alginat, muối canxi của axit xitric, canxi silicat hoặc hỗn hợp của chúng. Sáng chế còn đề cập đến quy trình sản xuất chế phẩm chăm sóc răng miệng này và phương pháp làm trắng răng của cá nhân bao gồm bước sử dụng chế phẩm này.

- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035464 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2018-05325 | | (85) 28/11/2018 | |
| (22) 30/06/2017 | | (86) PCT/EP2017/066368 | 30/06/2017 |
| (30) 102016000068649 | 01/07/2016 IT | (87) WO2018/002354 | 04/01/2018 |
| (51) <i>A61M 11/00; B65D 83/30; A61M 35/00</i> | | | |
| (73) POLICHEM S.A. (LU) | | | |
| 50, Val Fleuri L-1526 Luxembourg, Luxembourg | | | |
| (72) CERIANI, Daniela (IT); KELLER, Alexander (DE) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN) | | | |
| (54) BÌNH XỊT | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến bình xịt (20) để phóng ra chế phẩm (18) thành dạng bụi nước. Bình này bao gồm: khoang chứa (22) phù hợp để chứa chế phẩm (18), cơ cấu bơm cơ học (24), buồng nạp (26), đầu phun (28) có trục phóng, và phễu phân phối (30) có trục. Cứ khi nào được thao tác, thì cơ cấu bơm cơ học này có thể: lấy một lượng định trước của chế phẩm từ khoang chứa, cung cấp lượng chế phẩm đó vào buồng nạp ở phía ngược dòng của đầu phun, và tạo ra áp suất phóng trong buồng nạp. Đầu phun này có thể phóng ra lượng chế phẩm đó dưới dạng bụi sol khí (180). Bình này theo sáng chế là khác biệt ở chỗ phễu phân phối bao gồm, ở gần đầu phun, ít nhất một lỗ xuyên (320) phù hợp để làm cho bên trong của phễu phân phối thông với môi trường xung quanh.



- (11) **1-0035465 B** (15) 20/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2019 375
(21) 1-2019-02241 (85) 02/05/2019
(22) 29/09/2017 (86) PCT/KR2017/011055 29/09/2017
(30) 10-2016-0127863 04/10/2016 KR (87) WO2018/066958 12/04/2018
10-2016-0127862 04/10/2016 KR
(51) **H04N 19/105; H04N 19/117; H04N 19/174; H04N 19/86; H04N 19/186; H04N 19/70; H04N 19/85; H04N 19/11; H04N 19/176**
(73) **KT CORPORATION (KR)**
90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do 13606, Republic of Korea
(72) LEE, Bae Keun (KR)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ VIDEO, THIẾT BỊ GIẢI MÃ VIDEO VÀ PHƯƠNG TIỆN BẤT BIẾN ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video có thể bao gồm các bước: xác định chế độ nội dự đoán của khối hiện tại, lấy mẫu tham chiếu từ các mẫu lân cận của khối hiện tại, thu nhận mẫu dự đoán thứ nhất cho khối hiện tại, dựa trên chế độ nội dự đoán và mẫu tham chiếu, xác định độ dịch cho mẫu dự đoán thứ nhất, và thu nhận mẫu dự đoán thứ hai bằng cách áp dụng độ dịch cho mẫu dự đoán thứ nhất. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp mã hóa video, thiết bị giải mã video và phương tiện bất biến đọc được bởi máy tính.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035466 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-01767 | | (85) 09/04/2019 | |
| (22) 21/06/2017 | | (86) PCT/CN2017/089372 | 21/06/2017 |
| (30) 201710424871.X | 07/06/2017 CN | (87) WO2018/223425 A1 | 13/12/2018 |

(51) **H01L 31/0224**

(73) **1. SUZHOU COOP & INNO GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.**
(CN)

Building No. 3, No. 128, Ling Gang Road, Luzhi Town, Wuzhong District Suzhou, Jiangsu 215127 China

2. TANGSHAN HAITAI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

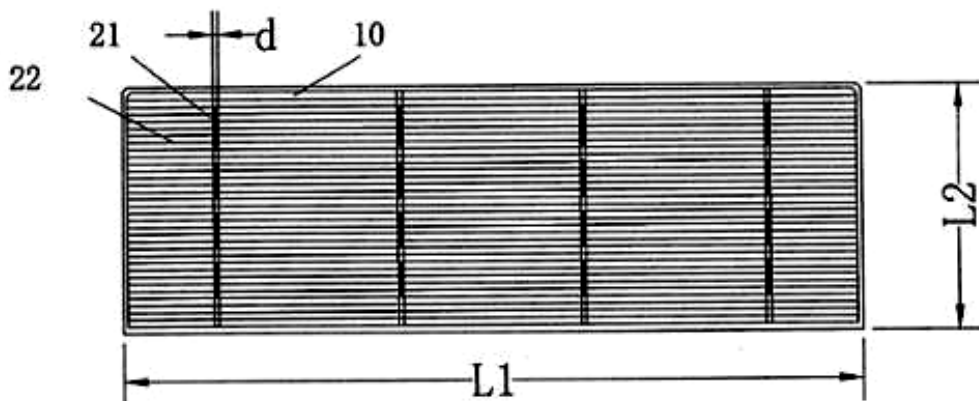
No. 88 Haomen Road, Yutai Industrial Park, Yutian County Tangshan, Hebei 064100, China

(72) ZHANG, Yujun (CN); TAO, Aibing (CN); TANG, Hong (CN); SHEN, Jia (CN)

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

(54) **MÔĐUN QUANG ĐIỆN PIN MẶT TRỜI VÀ TỔ HỢP QUANG ĐIỆN PIN MẶT TRỜI**

(57) Sáng chế đề cập tới lĩnh vực kỹ thuật pin mặt trời, và cụ thể là môđun quang điện pin mặt trời và tổ hợp quang điện pin mặt trời. Môđun quang điện pin mặt trời bao gồm số lượng lớn tế bào (10) được sắp xếp theo ma trận, các mạng lưới chính (21) và mạng lưới phụ (22) được phân bố trên bề mặt tiếp nhận ánh sáng của các tế bào, các mạng lưới chính thu thập các dòng điện trên mạng lưới phụ được nối tới, dòng điện được thu thập bởi các mạng lưới chính được truyền dẫn qua các bộ kết nối mà được nối với các mạng lưới chính và các tế bào có dạng hình chữ nhật. Tổ hợp quang điện pin mặt trời bao gồm các môđun và thanh cái, trong đó hai môđun liền kề được nối thông qua đi-ốt hoặc bằng dây dẫn điện cùng với đi-ốt, các thanh cái và dây dẫn được nối với đầu ra thông qua một hộp đấu nối. Sáng chế làm giảm các dòng điện của pin mặt trời bằng cách giảm kích thước của tế bào và thu hẹp các mạng lưới chính để giảm sự hao hụt nội tại theo cấp số nhân, nhằm tăng công suất phát điện.

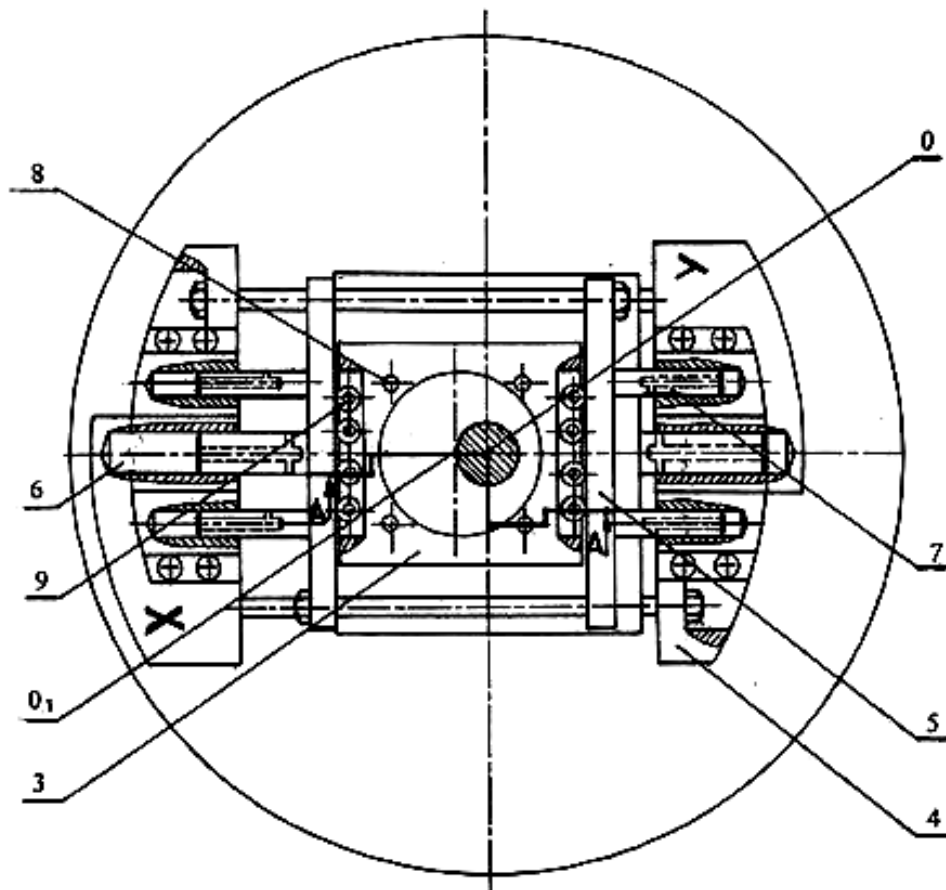


- | | | | |
|--|---|-----------------|-----|
| (11) 1-0035467 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/11/2020 | 392 |
| (21) 1-2020-04857 | | | |
| (22) 24/08/2020 | | | |
| (51) B60G 21/00 | | | |
| (76) HUỖNH PHƯỚC LỢI (VN) | | | |
| | 73A đường 275, phường Hiệp Phú, quận 9, thành phố Hồ Chí Minh | | |
| (54) THIẾT BỊ TẠO RA XUNG LỰC CÓ ĐỊNH HƯỚNG | | | |

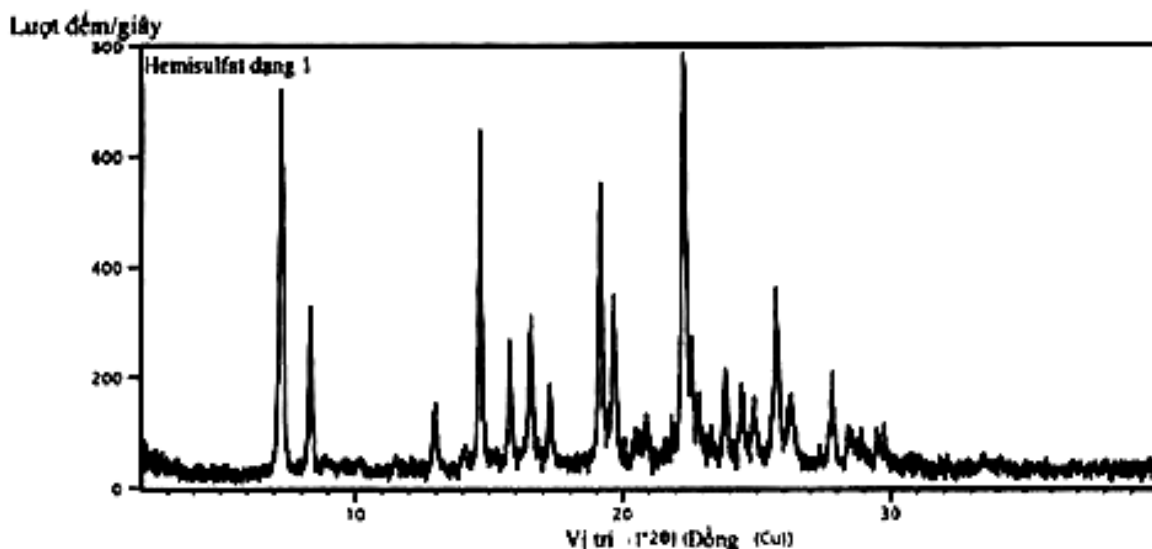
(57) Thiết bị tạo ra xung lực có định hướng là một kết cấu gồm 4 đĩa tròn hình hộp chứa chuỗi liên kết vận động bên trong. Chúng được lắp đặt quay đồng bộ và ngược chiều nhau trên 4 trục cam (a - b - c - d) có cùng hướng lệch tâm.

Sự dịch chuyển vị trí với nhau của 2 đĩa vuông (2) và (3) cùng quay đồng bộ trên 2 tâm (0) và (0₁) của trục cam nhờ các chốt truyền động lệch tâm (8), đã thúc đẩy khung trượt (4) tịnh tiến trên đĩa vuông mang nó do tác động nén đẩy của đĩa vuông thứ hai (3) vận động trên cam lệch tâm (0₁), thông qua khung trung gian (5) cùng thanh trượt và ống dẫn trượt (7) liên kết hai khung này.

Việc điều và cố định hướng lệch tâm đồng bộ các trục cam (a - b - c - d) thông qua liên kết bánh vít, trục vít và thanh truyền (11) kết nối các đầu trục cam.



- (11) **1-0035468 B** (15) 20/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-02245 (85) 02/05/2019
 (22) 05/10/2017 (86) PCT/US2017/0055403 05/10/2017
 (30) 62/404,474 05/10/2016 US (87) WO2018/067860 12/04/2018
 (51) **C07D 233/64; A61K 31/4439; C07D 401/04; A61K 31/4174; A61P 35/00**
 (73) **MITOBRIDGE, INC. (US)**
 1030 Massachusetts Avenue, Suite 200, Cambridge, MA 02138, United States of America
 (72) LAGU, Bharat (US); TRZASKA, Scott (US)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **MUỐI HEMISULFAT CỦA AXIT (R)-3-METYL-6-(2-((5-METYL-2-(4-(TRIFLOMETYL)PHENYL)-1H-IMIDAZOL-1-YL)METYL)PHENOXY)-HEXANOIC, MUỐI MEGLUMIN CỦA AXIT (R)-3-METYL-6-(2-((5-METYL-2-(6-(TRIFIOMETYL)PYRIDIN-3-YL)-1H-IMIDAZOL-1-YL)METYL)-PHENOXY)HEXANOIC, VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến muối hemisulfat của axit (R)-3-metyl-6-(2-((5-metyl-2-(4-(triflometyl)phenyl)-1H-imidazol-1-yl)metyl)phenoxy)hexanoic và muối meglumin của axit (R)-3-metyl-6-(2-((5-metyl-2-(6-(triflometyl)pyridin-3-yl)-1H-imidazol-1-yl)metyl)phenoxy)hexanoic có khả năng hoạt hóa thụ thể hoạt hóa tăng sinh peroxisom delta (PPAR δ) để dùng trong phát triển dược chất và sản phẩm thuốc. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm chứa các muối này.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035469 B | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-00780 | | (85) 18/02/2019 | |
| (22) 03/03/2017 | | (86) PCT/JP2017/008471 | 03/03/2017 |
| (30) 2016-148295 | 28/07/2016 JP | (87) WO2018/020725 | 01/02/2018 |

(51) **B05C 5/00; B05B 1/02**

(73) **CLUSTER TECHNOLOGY CO., LTD. (JP)**

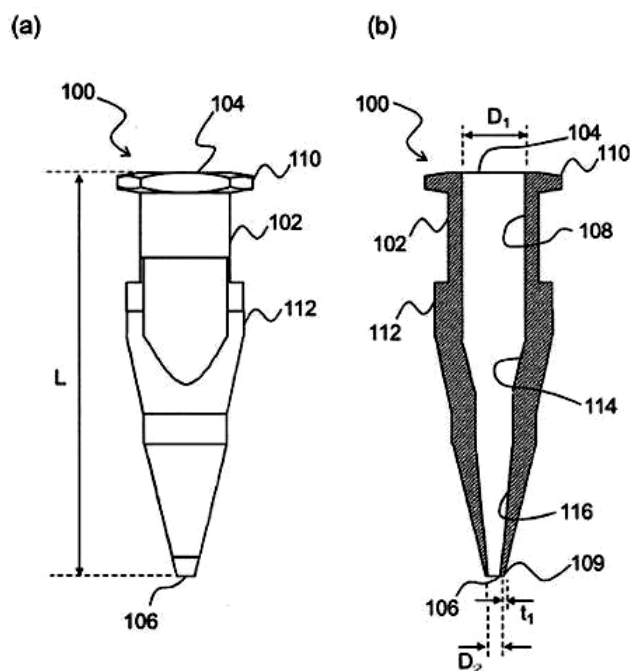
5-28, Shibukawa-cho 4-chome, Higashiosaka-shi, Osaka 5770836 (JP)

(72) ADACHI, Yoshinori (JP); ADACHI, Toshihiko (JP)

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

(54) **ĐẦU PHUN PHÂN PHỐI, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT ĐẦU PHUN PHÂN PHỐI VÀ THIẾT BỊ PHÂN PHỐI CHẤT LỎNG SỬ DỤNG ĐẦU PHUN PHÂN PHỐI NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến đầu phun phân phối mà có thể được sản xuất hàng loạt dễ hơn so với các đầu phun chính xác bằng kim loại, mà không ảnh hưởng đến độ chính xác về định lượng trong quá trình phân phối chất lỏng và độ chính xác về vị trí đầu phun so với vật thể, và thiết bị phân phối chất lỏng sử dụng đầu phun phân phối này. Đầu phun phân phối theo sáng chế được tạo kết cấu để được gắn vào phần cung cấp chất lỏng của thiết bị phân phối chất lỏng và để phân phối chất lỏng được cung cấp từ phần cung cấp chất lỏng lên trên phần đích ở trên nền. Đầu phun phân phối bao gồm thân đầu phun được làm từ chế phẩm nhựa chứa nhựa và chất độn, và có phần xả chất lỏng có đường kính lỗ là từ 0,1 mm đến 0,5 mm, trong đó độ dày thành giữa phần xả chất lỏng và phần ngoại biên của thân đầu phun là từ 0,1 mm đến 0,3 mm.



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035470 B | | | (15) 20/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-02232 | | | (85) 21/05/2009 | |
| (22) 01/11/2007 | | | (86) PCT/JP2007/071674 | 01/11/2007 |
| (30) 2006-332837 | 11/12/2006 | JP | (87) WO2008/072431 | 19/06/2008 |
| | 2007-259660 | 03/10/2007 | JP | |

(51) **G03G 21/18**

(62) 1-2009-01036

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

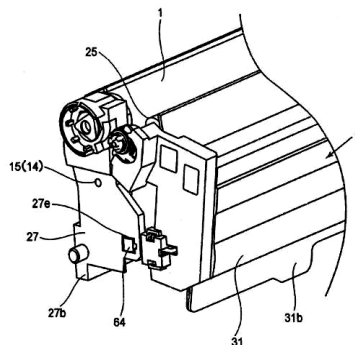
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

(72) CHADANI Kazuo (JP); MORI Tomonori (JP); HASHIMOTO Koji (JP)

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

(54) **HỘP XỬ LÝ**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý lắp tháo ra được vào cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, trong đó cụm chính bao gồm bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ nhất quay được và bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ hai quay được. Hộp xử lý bao gồm: trống cảm quang chụp ảnh điện; cụm trống chứa trống cảm quang chụp ảnh điện; con lăn hiện ảnh để hiện ảnh ẩn tĩnh điện tạo ra trên trống cảm quang chụp ảnh điện với thuốc hiện ảnh; cụm hiện ảnh chứa con lăn hiện ảnh và nối dịch chuyển được với cụm trống, cụm hiện ảnh này dịch chuyển được so với cụm trống giữa vị trí tiếp xúc mà tại đó đó con lăn hiện ảnh được tiếp xúc với trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí cách ra mà tại đó đó con lăn hiện ảnh được đặt cách ra khỏi trống cảm quang chụp ảnh điện; bộ phận khớp nối trống, tạo ra trên một đầu dọc trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, để gài khớp vào bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ nhất và truyền lực dẫn động quay thứ nhất đến trống cảm quang chụp ảnh điện, khi hộp xử lý được lắp vào cụm chính của thiết bị dọc theo hướng dọc trục của trống cảm quang chụp ảnh điện; và bộ phận khớp nối trục, tạo ra trên một đầu dọc trục của con lăn hiện ảnh, để truyền lực dẫn động quay thứ hai với độ lệch cho phép giữa trục của bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ hai và trục của con lăn hiện ảnh, trong đó bộ phận khớp nối trục bao gồm phần gài khớp để gài khớp vào bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ hai và tiếp nhận lực dẫn động quay thứ hai, khi hộp xử lý được lắp vào cụm chính của thiết bị; phần gài khớp này dịch chuyển được theo hướng giao nhau với hướng dọc trục của con lăn hiện ảnh; và khi hộp xử lý đi vào cụm chính của thiết bị với cụm hiện ảnh được định vị ở vị trí cách ra, thì trục của phần gài khớp được làm lệch so với trục của con lăn hiện ảnh so với hướng giao nhau.



- | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035471 B | | (15) 21/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-01687 | | (85) 19/04/2018 | |
| (22) 10/03/2017 | | (86) PCT/EP2017/055719 | 10/03/2017 |
| (30) 16160504.3 | 15/03/2016 | EP (87) WO2017/157803 | 21/09/2017 |

(51) **H04R 3/00**

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

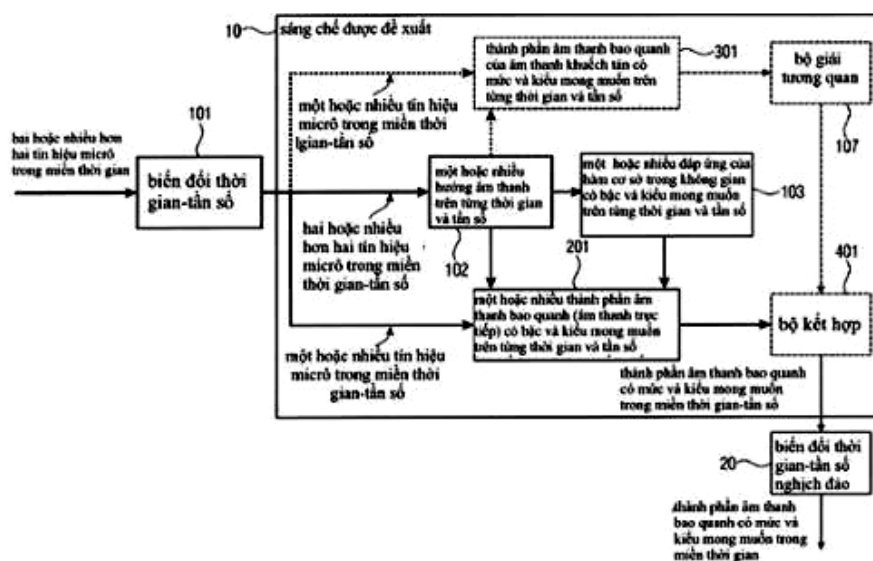
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) HABETS, Emanuel (NL); THIERGART, Oliver (DE); KUECH, Fabian (DE); NIEDERLEITNER, Alexander (DE); KHAN, Affan-Hasan (PK); MAHNE, Dirk (DE)

(74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)

(54) **THIẾT BỊ, PHƯƠNG PHÁP VÀ VẬT GHI CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH BAO GỒM CHƯƠNG TRÌNH MÁY TÍNH ĐỂ TẠO RA PHẦN MÔ TẢ TRƯỜNG ÂM THANH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị, phương pháp và vật ghi có thể đọc được bằng máy tính bao gồm chương trình máy tính để tạo ra phần mô tả trường âm thanh. Thiết bị tạo ra phần mô tả trường âm thanh có phép biểu diễn các thành trường âm thanh, bao gồm bộ xác định hướng (102) để xác định một hoặc nhiều hướng âm thanh cho từng ô thời gian-tần số thuộc nhiều ô thời gian-tần số của nhiều tín hiệu micro; bộ đánh giá hàm cơ sở trong không gian (103) để đánh giá, cho từng ô thời gian-tần số thuộc nhiều ô thời gian-tần số, một hoặc nhiều hàm cơ sở trong không gian sử dụng một hoặc nhiều hướng âm thanh; và bộ tính toán thành phần trường âm thanh (201) để tính toán, cho từng ô thời gian-tần số thuộc nhiều ô thời gian-tần số, một hoặc nhiều thành phần trường âm thanh tương ứng với một hoặc nhiều hàm cơ sở trong không gian được đánh giá sử dụng một hoặc nhiều hướng âm thanh và tín hiệu tham chiếu cho ô thời gian-tần số tương ứng, tín hiệu tham chiếu được suy ra từ một hoặc nhiều tín hiệu micro thuộc nhiều tín hiệu micro.



- (11) **1-0035472 B** (15) 21/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2019 376
(21) 1-2019-02100 (85) 24/04/2019
(22) 17/10/2017 (86) PCT/JP2017/037562 17/10/2017
(30) JP2016-207306 21/10/2016 JP (87) WO2018/074477 26/04/2018
(51) *D06M 15/507; C08K 5/42; C08L 67/02; C09K 3/16; C08J 3/03; C08L 101/02*
(73) **LION SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD. (JP)**
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308644 Japan
(72) Yoshiyuki SHIRAHIGE (JP); Kazuhide TSUJI (JP); Seiji SUGIMORI (JP); Tomio SAKUE (JP); Hiroyuki MATSUBA (JP)
(74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)
(54) **CHẤT HOÀN THIỆN DỆT**

(57) Sáng chế đề cập đến chất hoàn thiện dệt có thể đạt được cả độ bền giặt và độ phân tán trong nước. Để đạt được mục đích nêu trên, sáng chế đề xuất chất hoàn thiện dệt chứa các thành phần từ (A) đến (C) sau đây: (A) nhựa polyeste phân nhánh, (B) nước, và (C) chất hoạt động bề mặt không chứa ion có vòng thơm. Thành phần (A) là copolyme thu được bằng cách polyme hóa ít nhất các monome từ (i) đến (iii) sau đây: (i) ít nhất một trong số axit cacboxylic thơm hóa trị hai hoặc dẫn xuất của nó, (ii) điol, và (iii) polyol có ba hoặc nhiều hơn ba nhóm hydroxyl.

- (11) **1-0035473 B** (15) 21/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2015 326
(21) 1-2015-00325 (85) 29/01/2015
(22) 02/07/2013 (86) PCT/FR2013/051549 02/07/2013
(30) 12/56,329 02/07/2012 FR (87) WO2014/006318 09/01/2014
(51) **C12N 1/20; A61K 39/102; A61K 47/26**
(73) **SANOVI PASTEUR (FR)**
2, Avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07, France
(72) LE HIR, Jérôme (FR); BARBIRATO, Fabien (FR); LOUBIERE, Pascal (FR);
LINDLEY, Nicholas (FR)
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK
CO., LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT POLYSACARIT VỎ CỦA VI KHUẨN
HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYP B VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ CHẾ
PHẨM VACCIN CHỨA POLYSACARIT VỎ NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất polysacarit vỏ của vi khuẩn
Haemophilus influenzae typ b (PRP) trên quy mô công nghiệp để dùng cho vaccin,
theo đó chủng *Haemophilus influenzae* typ b (Hib) được nuôi cấy trong môi trường
nuôi cấy, dịch nổi bề mặt của quá trình nuôi cấy được thu hoạch và xử lý để chiết
polysacarit vỏ từ đó, môi trường nuôi cấy này chứa ít nhất là:
- một nguồn cacbon,
- protoporphyrin,
- muối,
- axit amin,
- NAD hoặc NADH,
- vitamin,
- chất điều chỉnh độ pH,
khác biệt ở chỗ, môi trường nuôi cấy này được xác định về mặt hóa học.

- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0035474 B | | | (15) 21/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02811 | | | (85) 29/05/2019 | |
| (22) 08/11/2017 | | | (86) PCT/JP2017/040263 | 08/11/2017 |
| (30) 2016-231061 | 29/11/2016 | JP | (87) WO2018/100990 | 07/06/2018 |

(51) **H01R 43/048**

(73) **SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD. (JP)**

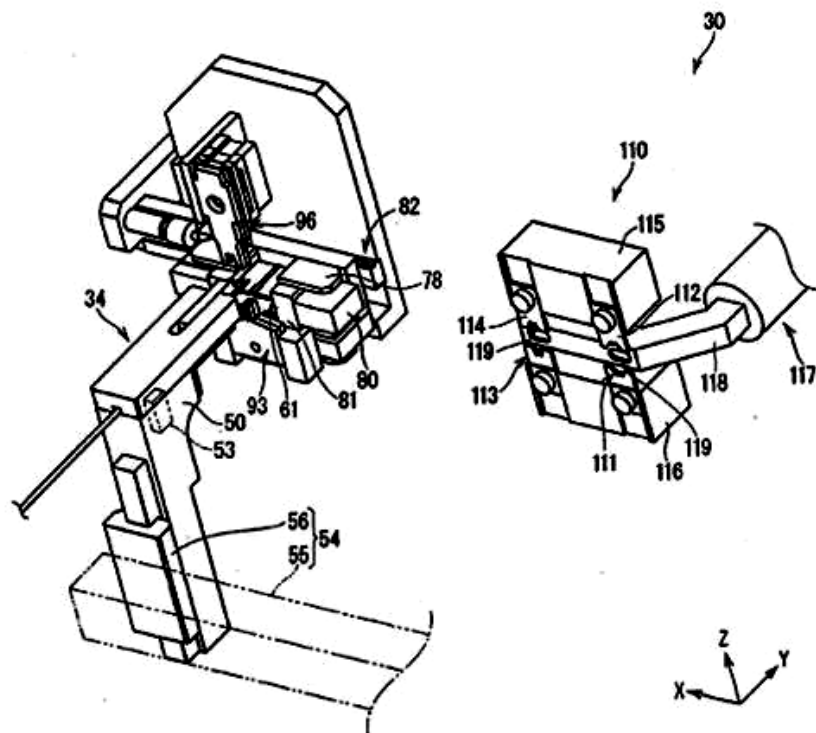
1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-shi, Mie 510-8503, Japan

(72) OGINO Riki (JP); SHIRAKAWA Junichi (JP)

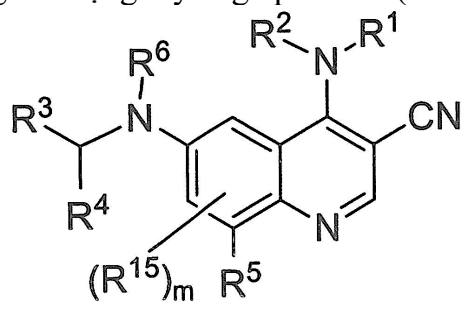
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **DỤNG CỤ GIỮ ĐẦU CỰC VÀ THIẾT BỊ KẸP ĐẦU CỰC**

- (57) Sáng chế đề xuất kỹ thuật có khả năng cung cấp một cách thỏa đáng các đầu cực (20), ngay cả khi các đầu cực (20) được kẹp một cách đồng thời với các đầu của mỗi một trong số hai dây cách điện (13), trong khi chiều dài gỡ của các dây cách điện (13) là ngắn ở các đầu của dây xoắn (12). Dụng cụ giữ đầu cực (61) là để giữ các đầu cực (20) trong thiết bị kẹp đầu cực mà sử dụng khuôn kẹp (91) có hai phần kẹp (92) được tạo cạnh nhau, để đồng thời kẹp các đầu cực (20) với các đầu của hai dây cách điện (13) trong dây xoắn (12). Dụng cụ giữ đầu cực (61) bao gồm hai phần nắm phần hộp (62) có khả năng nắm các phần hộp (23) tạo ở các bên đối diện với các phần nòng (25, 26) của các đầu cực (20), sao cho các phần nòng (25, 26) nhô ra ngoài. Hai phần nắm phần hộp (62) có khả năng nắm hai đầu cực (20) tại các khoảng cách tương tự với các khoảng cách giữa các phần kẹp (92).



- (11) **1-0035475 B** (15) 21/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-00553 (85) 06/02/2018
 (22) 30/06/2016 (86) PCT/US2016/040520 30/06/2016
 (30) 62/189,158 06/07/2015 US (87) WO2017/007689 12/01/2017
 62/269,060 17/12/2015 US
 (51) **C07D 401/14; A61P 29/00; A61P 35/00; C07D 401/12; C07D 495/04; C07D 409/14; C07D 413/14; C07D 417/14; C07D 471/04; A61K 31/4709; C07D 405/14**
 (73) **GILEAD SCIENCES, INC. (US)**
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, United States of America
 (72) BACON, Elizabeth, M. (US); BALAN, Gayatri (IN); CHOU, Chien-hung (US); CLARK, Christopher, T. (US); COTTELL, Jeromy, J. (US); KIM, Musong (US); KIRSCHBERG, Thorsten, A. (DE); LINK, John, O. (US); PHILLIPS, Gary (US); SCHROEDER, Scott, D. (US); SQUIRES, Neil, H. (CA); STEVENS, Kirk, L. (US); TAYLOR, James, G. (US); WATKINS, William, J. (GB); WRIGHT, Nathan, E. (US); ZIPFEL, Sheila, M. (US)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CHẤT ĐIỀU BIẾN COT KINAZA VÀ CHẾ PHẨM CHỨA CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến các hợp chất điều biến sự biểu hiện hoặc hoạt tính của bệnh ung thư dạng tuyến giáp Osaka (Cot - cancer Osaka thyroid), có công thức I:



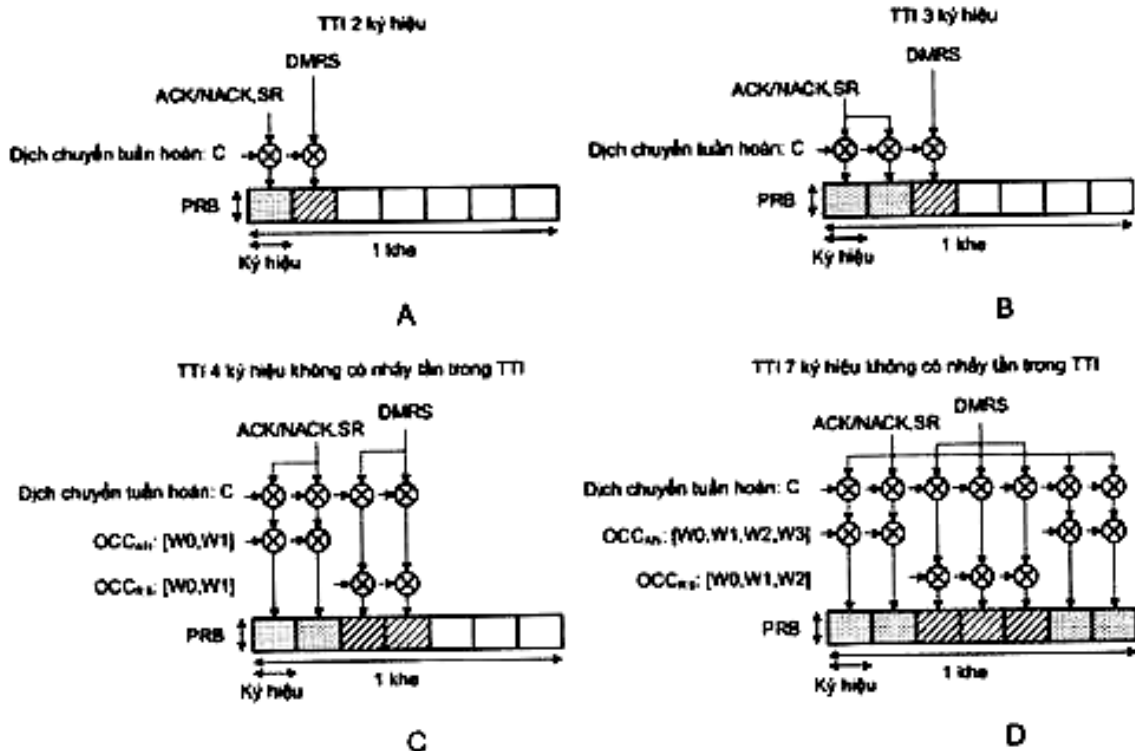
I,

trong đó R¹ đến R¹⁵, Z¹ đến Z⁸, Z^{1a} và Z^{1b} là như được xác định trong bản mô tả. Sáng chế còn đề cập đến các chế phẩm chứa các hợp chất này.

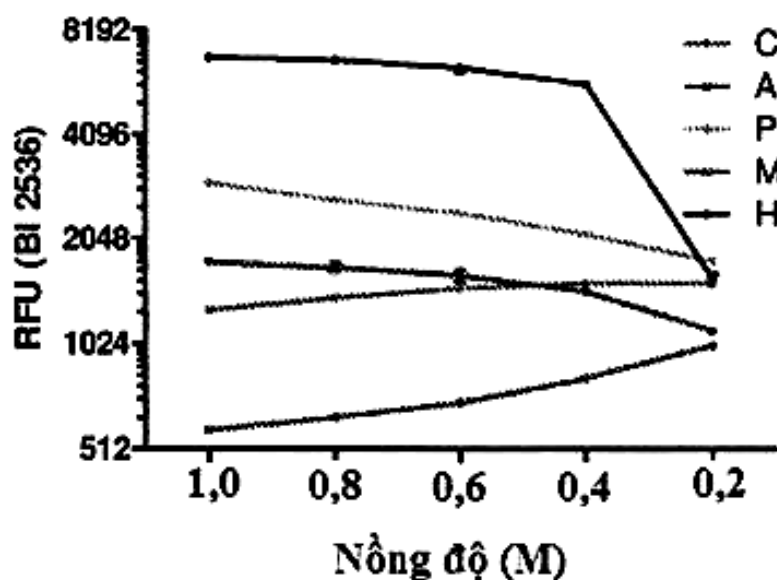
- (11) **1-0035476 B** (15) 21/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/03/2018 360
(21) 1-2018-00158 (85) 13/09/2013
(22) 14/02/2012 (86) PCT/EP2012/052475 14/02/2012
(30) 61/444,074 17/02/2011 US (87) WO2012/110489 23/08/2012
(51) **A61K 39/12; C12N 7/00**
(62) 1-2013-02893
(73) **BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)**
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany
(72) BURGARD, Kim (DE); KROLL, Jeremy (US); LAYTON, Sarah M. (US);
OHLINGER, Volker (DE); ORVEILLON, Francois-Xavier (FR); PESCH, Stefan
(DE); PIONTKOWSKI, Michael Dennis (US); ROOF, Michael B. (US); UTLEY,
Philip (US); VAUGHN, Eric Martin (US)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **CHẾ PHẨM CHỨA VIRUT GÂY HỘI CHỨNG RỐI LOẠN HÔ HẤP VÀ
SINH SẢN Ở LỢN (PRRSV) KIỂU CHÂU ÂU, VÀ SẢN PHẨM VACCIN
CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa virus gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus-PRRSV) kiểu châu Âu. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến sản phẩm vaccin, chế phẩm protein, axit nucleic được phân lập và vectơ biểu hiện tái tổ hợp chứa trình tự axit nucleic.

- (11) **1-0035477 B** (15) 21/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2019 372
 (21) 1-2018-05560 (85) 10/12/2018
 (22) 11/05/2017 (86) PCT/JP2017/017777 11/05/2017
 (30) 2016-096439 12/05/2016 JP (87) WO2017/195850 16/11/2017
 (51) **H04W 28/06; H04W 72/04**
 (73) **NTT DOCOMO, INC. (JP)**
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006150, Japan
 (72) TAKEDA, Kazuki (JP); NAGATA, Satoshi (JP); WANG, Lihui (CN); LIU, Liu (CN); JIANG, Huiling (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG RADIO**

(57) Sáng chế đề cập đến việc truyền thông của thông tin điều khiển đường xuống thậm chí khi các khoảng thời gian truyền (transmission time interval, TTI) được rút ngắn được sử dụng. Theo một khía cạnh của sáng chế, thiết bị đầu cuối người dùng mà nó truyền thông nhờ sử dụng khoảng thời gian truyền (transmission time interval, TTI) được rút ngắn, trong đó khoảng thời gian TTI ngắn hơn so với một mili giây, có bộ phận điều khiển để điều khiển việc truyền thông của thông tin điều khiển đường xuống, và bộ phận truyền để truyền thông tin điều khiển đường xuống trong TTI được rút ngắn định trước, nhờ sử dụng định dạng kênh điều khiển đường lên, mà dùng cho các TTI được rút ngắn và nó tương thích với nhiều khoảng thời gian TTI.

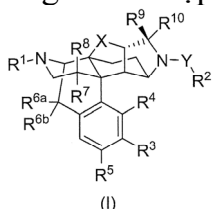


- (11) **1-0035478 B** (15) 21/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-04524 (85) 16/08/2019
 (22) 17/01/2018 (86) PCT/SG2018/050026 17/01/2018
 (30) 62/447,498 18/01/2017 US (87) WO2018/136002 26/07/2018
 (51) **A61K 9/127; A61K 31/519; A61P 35/00; A61K 31/00; A61K 47/00**
 (73) **TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)**
 1 Research Link, National University of Singapore, Singapore 117604, Singapore
 (72) NG, Chang Zhi Adrian (SG); CHEONG, Shen-Yi Ian (SG)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **LIPOSOM SIÊU ỔN ĐỊNH, CHẾ PHẨM VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA LIPOSOM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến liposom siêu ổn định chứa dược chất chống nguyên phân, một hoặc nhiều anion và một hoặc nhiều cation được bẫy trong môi trường bên trong, trong đó dược chất chống nguyên phân được bẫy này được giải phóng ở tốc độ chậm là nhỏ hơn 0,6% trong 12 giờ hoặc nhỏ hơn 5% trong 8 ngày khi các liposom này được tạo hỗn dịch trong sucroza 600mM. Các liposom này là hữu ích trong điều trị bệnh ung thư. Dược ưu tiên đặc biệt là liposom HEPC:Chol:DSPE-PEG2000 ở tỷ lệ mol bằng 50:45:5 chứa BI2536 và xitrat:phosphat với tỷ lệ 1:3.



- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035479 B | | (15) 21/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-00966 | | (85) 26/02/2019 | |
| (22) 14/09/2017 | | (86) PCT/JP2017/033179 | 14/09/2017 |
| (30) 2016-192247 | 29/09/2016 JP | (87) WO2018/061787 | 05/04/2018 |
| (51) C21D 6/02; C21D 1/26; C21D 1/28; C21D 6/00; C22C 38/06; B65D 41/10; C21D 8/04; C21D 9/46; C22C 38/04; C21D 8/02 | | | |
| (73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan | | | |
| (72) KARIYA Nobusuke (JP); HIRAGUCHI Tomonari (JP); KOJIMA Katsumi (JP); UMEMOTO Masashi (JP); TSUJIMOTO Masami (JP) | | | |
| (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP) | | | |
| (54) TẤM THÉP CÁN NGUỘI LÀM NẤP CHAI VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP LÀM NẤP CHAI | | | |
| (57) Sáng chế đề xuất tấm thép dùng làm nắp chai, có đủ khả năng chịu áp lực và khả năng tạo hình bất kể sự giảm bê dày; phương pháp sản xuất tấm thép này; và nắp chai. Tấm thép dùng làm nắp chai có thành phần được xác định trước, trong đó tổng N-(N trong AlN) là từ 0,0090% đến 0,0170%, kích cỡ hạt tối đa của cacbua là 2,0 µm hoặc nhỏ hơn ở mặt cắt ngang theo hướng cán, và giới hạn chảy là từ 420 MPa đến 600 MPa theo hướng cán. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp sản xuất tấm thép dùng làm nắp chai bao gồm bước cán nóng cuộn vật liệu thép có thành phần được xác định trước ở nhiệt độ được xác định trước sau khi cán hoàn thiện; bước cán nguội sơ cấp; bước ủ liên tục thực hiện làm nóng tại tốc độ làm nóng trung bình là từ 10°C/giây đến 30°C/giây trong phạm vi nhiệt độ A từ 500°C đến 600°C trong quá trình làm nóng, ủ ở nhiệt độ ủ B trong phạm vi nhiệt độ từ 620°C đến 740°C, làm nguội từ nhiệt độ ủ B xuống nhiệt độ dùng làm nguội C trong phạm vi nhiệt độ từ 400°C đến 580°C tại tốc độ làm nguội trung bình là 20°C/giây hoặc lớn hơn, và giữ trong phạm vi nhiệt độ từ 400°C đến 580°C trong thời gian duy trì từ 30 giây đến 90 giây sau khi làm nguội tại tốc độ làm nguội trung bình nêu trên được dùng lại; và bước cán nguội thứ cấp thực hiện cán nguội tại tỷ lệ giảm cán là từ 1,0% đến 12%. | | | |

- (11) **1-0035480 B** (15) 21/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/01/2018 358
 (21) 1-2017-04071 (85) 13/10/2017
 (22) 17/03/2016 (86) PCT/JP2016/058475 17/03/2016
 (30) 2015-054079 17/03/2015 JP (87) WO2016/148232 A1 22/09/2016
 (51) **C07D 471/08; A61P 25/04; A61P 25/24; A61P 43/00; A61K 31/485; A61P 25/22**
 (73) **NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD. (JP)**
 2-3, Iwamoto-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032, Japan
 (72) NAGASE, Hiroshi (JP); FUJII, Hideaki (JP); SAITOH, Akiyoshi (JP); NAKATA, Eriko (JP); HIROSE, Masaaki (JP); OOI, Isao (JP); HAYASHIDA, Kohei (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT MORPHINAN, THUỐC VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất morphinan có công thức chung (I) sau:



(trong đó, R^1 là hydro, C_{1-10} alkyl, xycloalkylalkyl trong đó, gốc xycloalkyl có 3 đến 6 nguyên tử cacbon và gốc alkylen có 1 đến 5 nguyên tử cacbon, v.v.,

R^2 là vòng dị vòng chứa 1 đến 4 nguyên tử khác loại được chọn từ N, O và S và ít nhất một nguyên tử cacbon làm các nguyên tử cấu thành vòng, chứa ít nhất một tập hợp các nguyên tử cấu thành vòng liền kề được liên kết bằng liên kết đôi và được thế thêm bằng ít nhất một nhóm oxo,

Y liên kết với nguyên tử cacbon làm nguyên tử cấu thành vòng của R^2 ,

R^3 , R^4 và R^5 là hydro; hydroxy, v.v.,

R^{6a} và R^{6b} là hydro, v.v.,

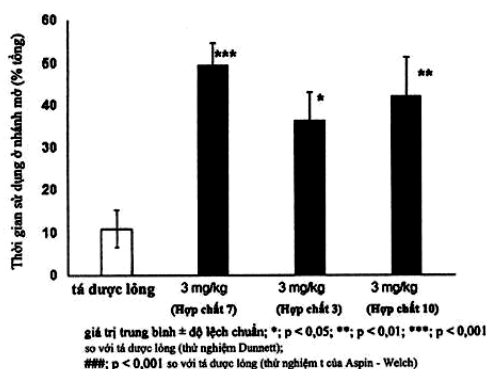
R^7 và R^8 là hydro, v.v.,

R^9 và R^{10} , các gốc này là giống nhau hoặc khác nhau, là hydro, v.v.,

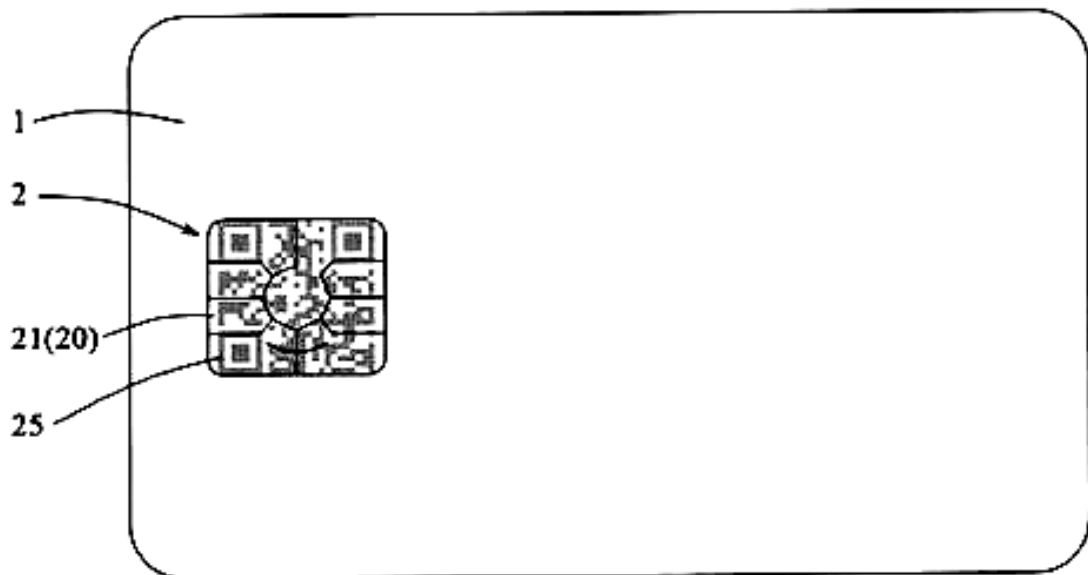
X là O hoặc CH_2 , và

Y là $C(=O)$),

chất hỗ biến hoặc chất đồng phân lập thể của hợp chất này, hoặc muối dược dụng hoặc solvat của nó được sử dụng làm thuốc chống lo âu, thuốc chống trầm cảm, v.v.. Sáng chế cũng đề cập đến thuốc và dược phẩm chứa hợp chất này.



- (11) **1-0035481 B** (15) 21/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2019 375
(21) 1-2019-01932
(22) 18/04/2019
(51) **G06K 19/07; G06K 7/00; G06F 21/44**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN THÔNG MINH MK (VN)**
Lô 40, KCN Quang Minh, thị trấn Quang Minh, huyện Mê Linh, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Trọng Khang (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ PADEMARK (PADEMARK CO.,LTD.)
(54) **MÔĐUN THẺ THÔNG MINH CÓ MẪU NHẬN ĐIỆN, THẺ THÔNG MINH BAO GỒM MÔĐUN THẺ THÔNG MINH CÓ MẪU NHẬN ĐIỆN, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÔĐUN THẺ THÔNG MINH CÓ MẪU NHẬN ĐIỆN, VÀ PHƯƠNG PHÁP XÁC MINH XÁC THỰC MÔĐUN THẺ THÔNG MINH CÓ MẪU NHẬN ĐIỆN**
- (57) Sáng chế đề cập đến môđun thẻ thông minh có mẫu nhận điện bao gồm môđun chip và lớp mực thể hiện mẫu nhận điện được phủ trên bề mặt dẫn điện của môđun chip. Chip IC của môđun chip lưu trữ dữ liệu chip trong đó và dữ liệu chip bao gồm dữ liệu liên quan đến chủ sở hữu hoặc thông tin thẻ. Lớp mực thể hiện mẫu nhận điện có một mẫu nhận điện liên quan đến dữ liệu liên quan đến chủ sở hữu hoặc thông tin thẻ.



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035482 B | | | (15) 21/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2018-00098 | | | (85) 21/05/2009 | |
| (22) 01/11/2007 | | | (86) PCT/JP2007/071674 | 01/11/2007 |
| (30) 2006-332837 | 11/12/2006 | JP | (87) WO2008/072431 | 19/06/2008 |
| | 2007-259660 | 03/10/2007 | JP | |

(51) **G03G 21/18**

(62) 1-2011-00715

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

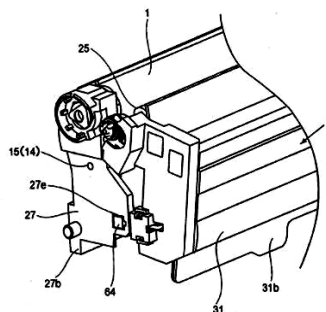
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

(72) CHADANI Kazuo (JP); MORI Tomonori (JP); HASHIMOTO Koji (JP)

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

(54) **HỘP XỬ LÝ**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý lắp tháo ra được vào cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, trong đó cụm chính bao gồm bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ nhất quay được và bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ hai quay được, hộp xử lý này bao gồm trống cảm quang chụp ảnh điện; cụm trống chứa trống cảm quang chụp ảnh điện; con lăn hiện ảnh để hiện ảnh ẩn tĩnh điện tạo ra trên trống cảm quang chụp ảnh điện với thuốc hiện ảnh; cụm hiện ảnh chứa con lăn hiện ảnh và nối dịch chuyển được với cụm trống, cụm hiện ảnh này dịch chuyển được tương đối với cụm trống giữa vị trí tiếp xúc mà tại đó đó con lăn hiện ảnh được tiếp xúc với trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí cách ra mà tại đó đó con lăn hiện ảnh được đặt cách ra khỏi trống cảm quang chụp ảnh điện; bộ phận khớp nối trống, tạo ra trên một đầu dọc trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, để gài khớp vào bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ nhất và truyền lực dẫn động quay thứ nhất đến trống cảm quang chụp ảnh điện, khi hộp xử lý được lắp vào cụm chính của thiết bị dọc theo hướng dọc trục của trống cảm quang chụp ảnh điện; và bộ phận khớp nối trục, tạo ra trên một đầu dọc trục của con lăn hiện ảnh, để truyền lực dẫn động quay thứ hai với độ lệch cho phép giữa trục của bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ hai và trục của con lăn hiện ảnh, trong đó bộ phận khớp nối trục bao gồm phần gài khớp để gài khớp vào bộ phận truyền dẫn động cụm chính thứ hai và tiếp nhận lực dẫn động quay thứ hai, khi hộp xử lý được lắp vào cụm chính của thiết bị; phần gài khớp này dịch chuyển được theo hướng vuông góc với hướng dọc trục của con lăn hiện ảnh; và khi hộp xử lý đi vào cụm chính của thiết bị với cụm hiện ảnh được định vị ở vị trí cách ra, thì trục của phần gài khớp bị lệch ra khỏi trục của con lăn hiện ảnh so với hướng vuông góc.



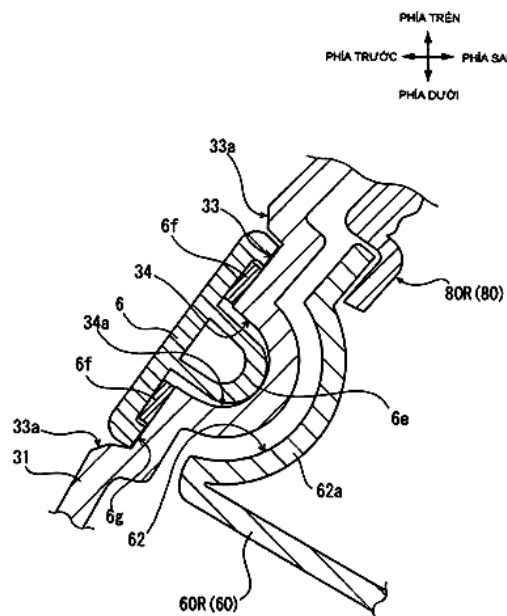
- (11) **1-0035483 B** (15) 21/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2019-00050 (85) 04/01/2019
(22) 15/06/2017 (86) PCT/JP2017/022202 15/06/2017
(30) 2016-119787 16/06/2016 JP (87) WO2017/217511 21/12/2017
(51) **A61K 8/73; C09K 3/00; C08B 11/12; C08B 15/04; A61K 8/02; A61Q 19/00**
(73) **NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. (JP)**
4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, Japan
(72) Takafumi KAWASAKI (JP); Takeshi NAKATANI (JP); Noriko MOTOYAMA (JP)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
(54) **CHẾ PHẨM DẠNG SOL KHÍ TẠO BỘT VÀ KIT CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất chế phẩm dạng sol khí tạo bột mà có thể được phun liên tục từ đồ chứa để tạo bột đặc và đồng đều, và bột tạo thành có độ đàn hồi nhất định cũng như là có thể dễ dàng lan tỏa trên đối tượng, và chế phẩm dạng sol khí tạo bột chứa dung dịch gốc chứa sợi nano xenluloza và chất đẩy được đề xuất. Ngoài ra, sáng chế cũng đề xuất kit chứa chế phẩm này.

- (11) **1-0035484 B** (15) 21/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05112 (85) 19/09/2019
 (22) 08/03/2018 (86) PCT/JP2018/009097 08/03/2018
 (30) 2017-069295 30/03/2017 JP (87) WO2018/180353 A1 04/10/2018
 (51) **F21S 41/00; F21S 43/00; F21S 45/00; F21W 107/17; F21W 103/00; F21W 104/00; F21W 105/00; B62J 6/02; F21W 102/00**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)**
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan
 (72) Yuta HOSODA (JP); Masashi NAGAYAMA (JP); Daisuke KURIKI (JP); Eiji ASHIHARA (JP); Tsuyoshi OGUCHI (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU ĐÈN PHA DÙNG CHO XE KIỂU NGỒI ĐỂ CHÂN HAI BÊN**

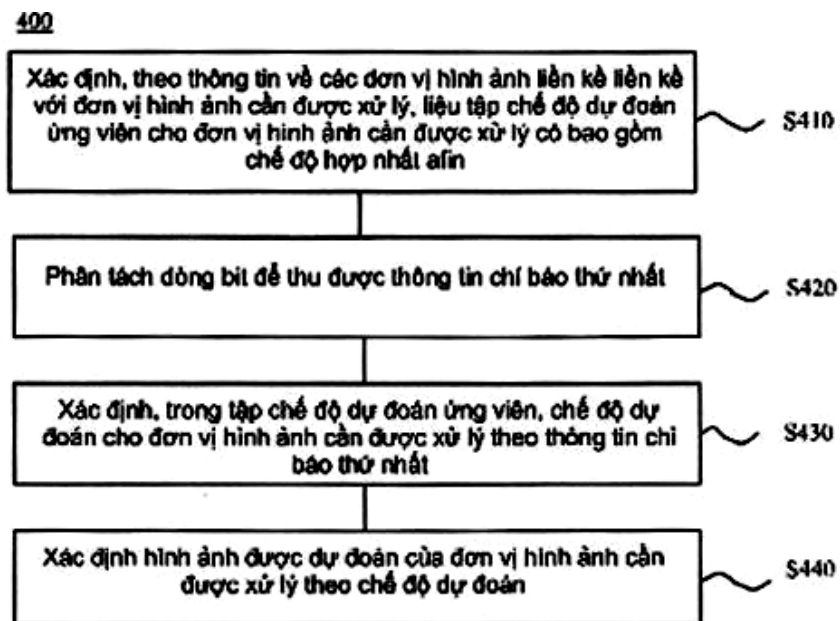
(57) Mục đích của sáng chế là đề xuất cơ cấu đèn pha dùng cho xe kiểu ngồi để chân hai bên, giúp dễ dàng thực hiện thành công thao tác gắn tấm ốp vào bề mặt của mặt kính ngoài.

Trong cơ cấu đèn pha (30) dùng cho xe kiểu ngồi để chân hai bên bao gồm mặt kính ngoài (31) và tấm ốp (6) lắp vào bề mặt của mặt kính ngoài (31), phần lõm thứ nhất (33), có hình dạng phù hợp với cấu hình bên ngoài của tấm ốp (6) và phần lõm thứ hai (34), được làm lõm sâu hơn nữa so với mặt đáy của phần lõm thứ nhất (33), được tạo ra trên bề mặt của mặt kính ngoài (31). Chi tiết dán (6f) được dán vào mặt sau tấm ốp (6) và phần nhô thứ nhất (6e), dùng để gài vào trong phần lõm thứ hai (34), được tạo ra trên mặt sau của tấm ốp (6). Tấm ốp (6), phần lõm thứ nhất (33) và phần lõm thứ hai (34) đều được tạo thành một cặp ở bên phải và bên trái theo chiều rộng xe. Tấm ốp (6) có hình dạng kéo dài theo chiều rộng xe và phần nhô thứ nhất (6e) được tạo ra ở vị trí của mặt kính ngoài (31) mà gần hơn với đường tâm của xe.



- (11) **1-0035485 B** (15) 21/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-01817 (85) 27/04/2018
 (22) 08/09/2016 (86) PCT/CN2016/098464 08/09/2016
 (30) 201510632589.1 29/09/2015 CN (87) WO2017/054630 06/04/2017
 (51) **H04N 19/105**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) CHEN, Huanbang (CN); LIN, Sixin (CN); ZHANG, Hong (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ HÌNH ẢNH ĐƯỢC DỰ ĐOÁN, PHƯƠNG PHÁP
 MÃ HÓA HÌNH ẢNH ĐƯỢC DỰ ĐOÁN, THIẾT BỊ GIẢI MÃ HÌNH ẢNH
 ĐƯỢC DỰ ĐOÁN, THIẾT BỊ MÃ HÓA HÌNH ẢNH ĐƯỢC DỰ ĐOÁN**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị dự đoán hình ảnh. Phương pháp dự đoán hình ảnh bao gồm: xác định, theo thông tin về các đơn vị hình ảnh liên kề liên kề với đơn vị hình ảnh cần được xử lý, liệu tập chế độ dự đoán ứng viên cho đơn vị hình ảnh cần được xử lý bao gồm chế độ hợp nhất afin, trong đó chế độ hợp nhất afin chỉ báo là các hình ảnh được dự đoán tương ứng của đơn vị hình ảnh cần được xử lý và các đơn vị hình ảnh liên kề của đơn vị hình ảnh cần được xử lý thu được nhờ sử dụng cùng mẫu afin; phân tách dòng bit để thu được thông tin chỉ báo thứ nhất; xác định, trong tập chế độ dự đoán ứng viên, chế độ dự đoán cho đơn vị hình ảnh cần được xử lý theo thông tin chỉ báo thứ nhất; và xác định hình ảnh được dự đoán của đơn vị hình ảnh cần được xử lý theo chế độ dự đoán. Phương pháp này làm giảm tỷ lệ bit mã hóa chế độ dự đoán, nhờ đó cải thiện hiệu quả mã hóa.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035486 B | | (15) 21/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/10/2017 | 355 |
| (21) 1-2017-02848 | | (85) 25/07/2017 | |
| (22) 26/12/2014 | | (86) PCT/JP2014/006512 | 26/12/2014 |
| | | (87) WO2016/103308 | 30/06/2016 |

(51) **B25J 19/06**

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

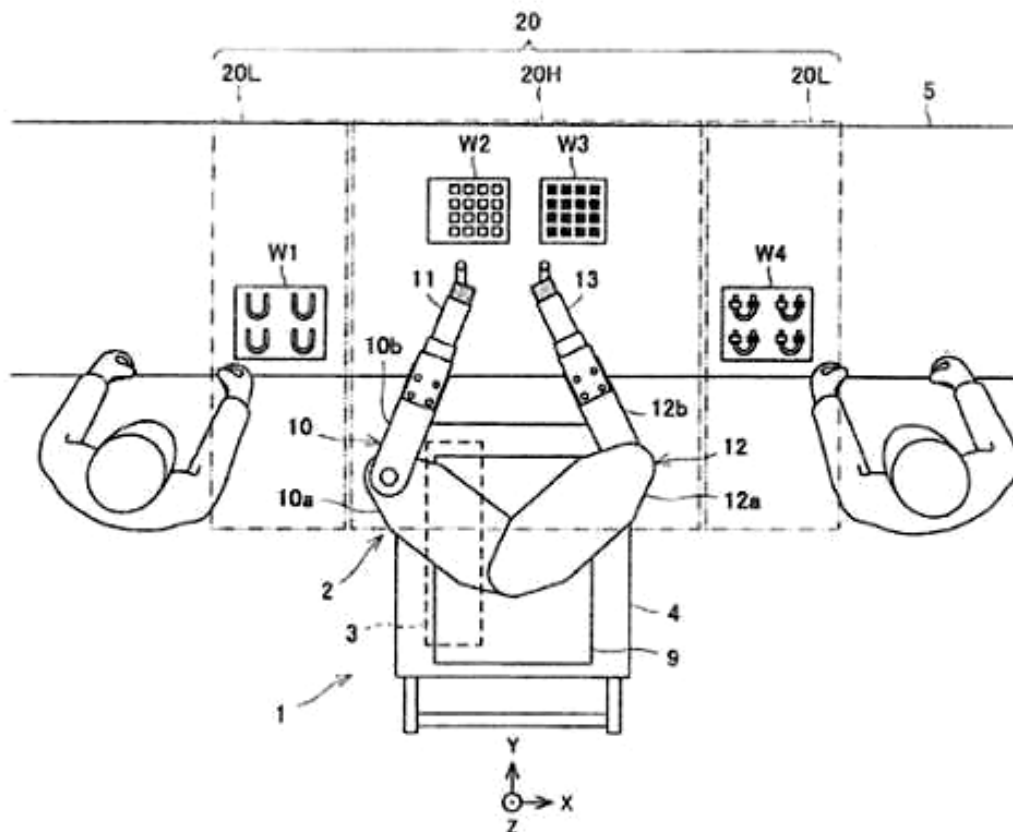
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, Japan

(72) WATANABE, Masayuki (JP); MIYAZAKI, Toshihiko (JP); OHIGE, Takashi (JP); KOBAYASHI, Ayataka (JP)

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

(54) **HỆ THỐNG ROBOT**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống robot bao gồm bộ điều khiển (3) được tạo kết cấu để vận hành tay robot (10, 12) ở tốc độ bằng hoặc nhỏ hơn tốc độ tối đa thứ nhất trong vùng vận hành tốc độ cao (20H), và vận hành tay robot (10, 12) ở tốc độ bằng hoặc nhỏ hơn tốc độ tối đa thứ hai nhỏ hơn tốc độ tối đa thứ nhất trong vùng vận hành tốc độ thấp (20L), và thay đổi độ nhạy dò va chạm giữa vùng vận hành tốc độ cao (20H) và vùng vận hành tốc độ thấp (20L) sao cho độ nhạy dò va chạm trong vùng vận hành tốc độ cao (20H) nhỏ hơn độ nhạy dò va chạm trong vùng vận hành tốc độ thấp (20L).



- (11) **1-0035487 B** (15) 22/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2019 378
(21) 1-2019-02595 (85) 20/05/2019
(22) 28/11/2016 (86) PCT/JP2016/085122 28/11/2016
(87) WO2018/096666 31/05/2018

(51) **F28F 1/32**

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

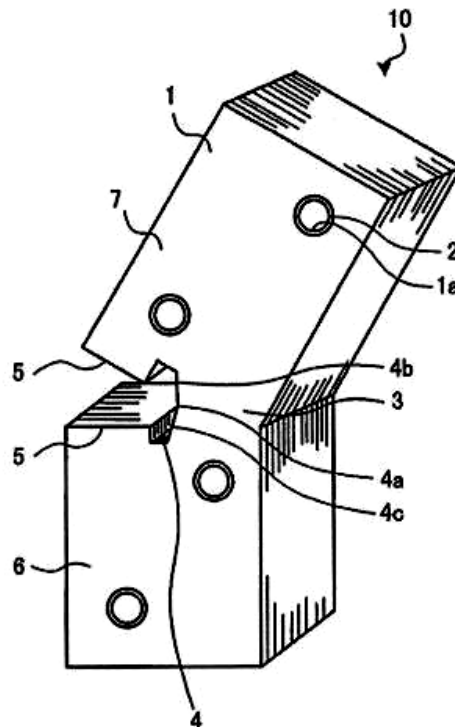
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan

(72) UGAJIN, Yuki (JP); ADACHI, Yusuke (JP); MAKINO, Hiroaki (JP); OMURA, Hiroshi (JP)

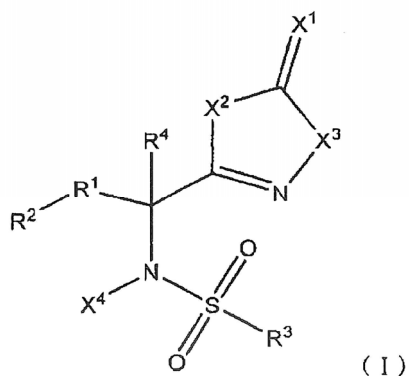
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **BỘ TRAO ĐỔI NHIỆT, THIẾT BỊ LÀM LẠNH TUẦN HOÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BỘ TRAO ĐỔI NHIỆT**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ trao đổi nhiệt, thiết bị làm lạnh tuần hoàn, và phương pháp sản xuất bộ trao đổi nhiệt. Bộ trao đổi nhiệt (10) bao gồm nhiều cánh (1) có dạng tấm được bố trí cách nhau một khoảng, và nhiều ống truyền nhiệt (2) được bố trí để được lồng vào các lỗ xuyên (1a) của các cánh (1) theo chiều vuông góc với các cánh (1). Trong mỗi cánh (1), lỗ bắt đầu (4) được tạo giữa các lỗ xuyên (1a) liền kề, và lỗ bắt đầu (4) dùng làm điểm bắt đầu uốn của các cánh (1) và có phần đỉnh (4a) tại phần uốn (3) của mỗi cánh (1) mà ở gần mép của mỗi cánh. Trong mỗi cánh (1), vết cắt (5) được tạo ra để nối mép kia của cánh (1) và cạnh của lỗ bắt đầu (4) mà được bố trí đối diện phần đỉnh (4a) của lỗ bắt đầu (4). Mỗi cánh (1) trên đây được uốn tại phần đỉnh (4a) của lỗ bắt đầu (4), bằng cách mở vết cắt (5) từ lỗ bắt đầu (4).



- (11) **1-0035488 B** (15) 22/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2018-06048 (85) 28/12/2018
 (22) 30/05/2017 (86) PCT/JP2017/020166 30/05/2017
 (30) 2016-109609 31/05/2016 JP (87) WO2017/209155 07/12/2017
 (51) **C07D 249/04**; C07D 498/08; A61K 31/433; A61K 31/4439; A61K 31/444; A61K 31/454; A61K 31/4709; A61K 31/4725; A61K 31/498; A61K 31/506; A61K 31/5377; A61K 31/538; A61K 31/5386; A61P 35/00; A61P 43/00; C07D 271/10; C07D 413/06; C07D 413/10; C07D 413/12; C07D 413/14; C07D 417/06; C07D 417/12; C07D 491/107; C07D 498/04; A61K 31/4245; A61K 31/428
 (73) **TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.** (JP)
 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444, Japan
 (72) MIYAHARA, Seiji (JP); UENO, Hiroyuki (JP); HARA, Shoki (JP); OGINO, Yoshio (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT SULFONAMIT HOẶC MUỐI CỦA HỢP CHẤT NÀY, CHẾ PHẨM ỨC CHẾ RIBONUCLEOTIT REDUCTAZA, THUỐC, DƯỢC PHẨM VÀ CHẾ PHẨM CHỐNG KHỐI U CHỨA HỢP CHẤT SULFONAMIT HOẶC MUỐI CỦA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất sulfonamid có hoạt tính ức chế ribonucleotit reductaza hoặc muối của nó, và dược phẩm chứa hợp chất này làm thành phần hoạt tính.
 Hợp chất được thể hiện bằng công thức (I):



[trong đó, X¹ là nguyên tử oxy hoặc tương tự; X² là nguyên tử oxy; X³ là -NH-; X⁴ là nguyên tử hydro hoặc tương tự; R¹ là -C (R¹¹) (R¹²)- hoặc tương tự; R¹¹ và R¹² là giống hoặc khác nhau và mỗi R¹¹ và R¹² là nguyên tử hydro hoặc tương tự; R² là nhóm C6-C14 hydrocacbon thơm được thể tùy ý hoặc tương tự; R³ là nhóm C6-C14 hydrocacbon thơm được thể tùy ý hoặc tương tự; R⁴ là nguyên tử hydro hoặc tương tự] hoặc muối của chúng.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035489 B | | (15) 22/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-02384 | | (85) 04/06/2018 | |
| (22) 05/11/2015 | | (86) PCT/CN2015/093925 | 05/11/2015 |
| | | (87) WO2017/075790 | 11/05/2017 |

(51) **H04W 74/08**

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

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

(72) YU, Feng (CN); YU, Yinghui (CN); WANG, Juan (CN)

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

(54) **THIẾT BỊ MẠNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, PHƯƠNG PHÁP TRUY CẬP NGẪU NHIÊN VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị, phương pháp, và hệ thống truy cập ngẫu nhiên, để giải quyết vấn đề là các kênh điều khiển trở nên bị hạn chế trong các thủ tục truy cập ngẫu nhiên. Trong thiết bị mạng theo sáng chế, môđun xử lý được tạo cấu hình để xác định cùng kết quả xử lý cho các thủ tục truy cập ngẫu nhiên được khởi tạo bởi N thiết bị đầu cuối trong M tập hợp thiết bị đầu cuối, trong đó M và N là các số nguyên dương; và môđun truyền được tạo cấu hình để truyền cùng bản tin điều khiển truy cập ngẫu nhiên đến N thiết bị đầu cuối, trong đó bản tin điều khiển truy cập ngẫu nhiên được sử dụng để chỉ báo cùng kết quả xử lý được xác định bởi môđun xử lý, bản tin bao gồm thông tin nhận dạng tập hợp thiết bị đầu cuối, và thông tin nhận dạng tập hợp thiết bị đầu cuối được sử dụng để nhận dạng N thiết bị đầu cuối. Thiết bị mạng sử dụng cùng bản tin từ chối truy cập ngẫu nhiên để chỉ báo cùng kết quả xử lý cho các thủ tục truy cập ngẫu nhiên đến N thiết bị đầu cuối. Điều này có thể giảm các tài nguyên kênh điều khiển bị chiếm giữ để truyền các bản tin từ chối truy cập ngẫu nhiên, và giải quyết vấn đề là các kênh điều khiển trở nên bị hạn chế trong các thủ tục truy cập ngẫu nhiên.



(11) 1-0035490 B		(15) 22/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 25/09/2020	390
(21) 1-2019-06134		(85) 01/11/2019	
(22) 11/05/2017		(86) PCT/JP2017/017924	11/05/2017
		(87) WO2018/207327	15/11/2018

(51) **A47L 9/16; A47L 9/20**

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

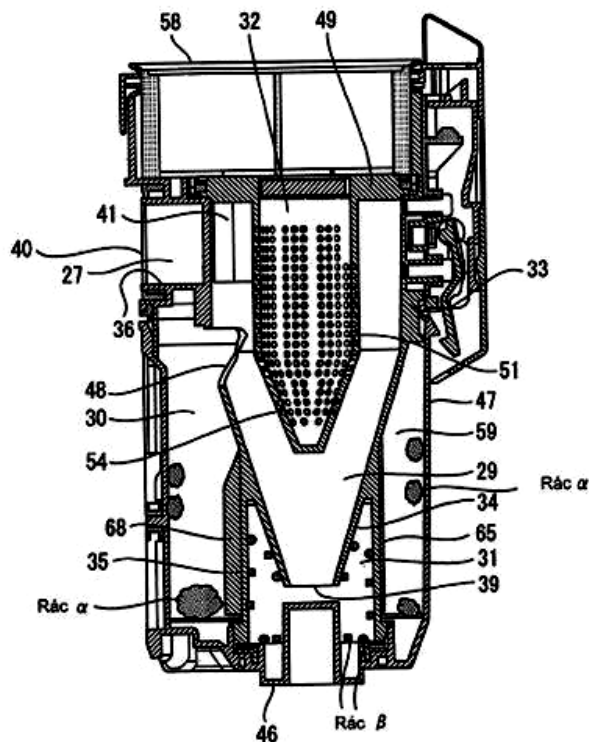
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan

(72) **ASAHI, Yohei (JP); SHIGA, Akira (JP); TAKANO, Koshiro (JP); HARAMAKI, Marika (JP); SOMA, Kimiyoshi (JP)**

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

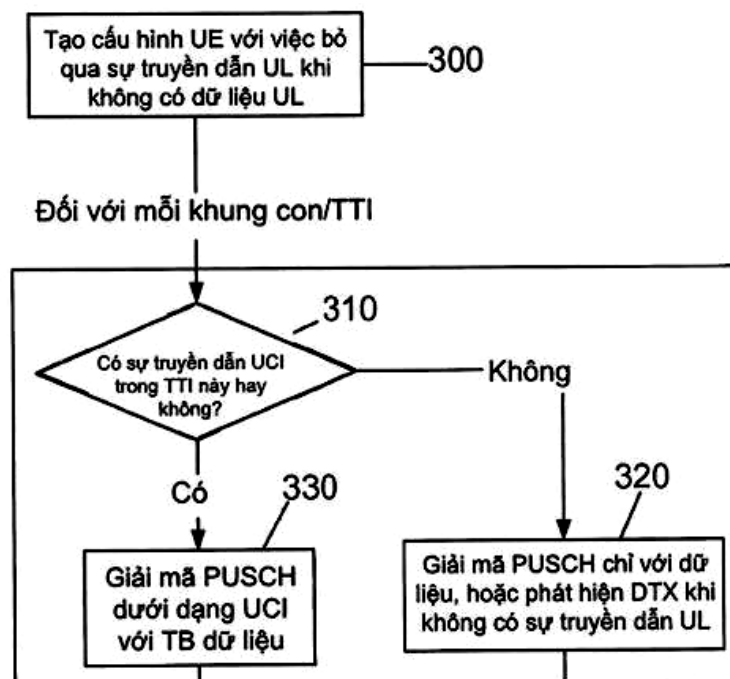
(54) **THIẾT BỊ TÁCH KIỂU LỐC XOÁY VÀ MÁY HÚT BỤI CHÂN KHÔNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tách kiểu lốc xoáy và máy hút bụi chân không. Thiết bị tách kiểu lốc xoáy bao gồm buồng xoáy (29) để cuộn không khí chứa bụi dọc theo thành bên trong đó để tách bụi từ không khí chứa bụi, và buồng gom bụi thông với bên trong của buồng xoáy (29). Buồng gom bụi được cấu tạo để có thể ở trạng thái gom để gom bụi được tách bởi buồng xoáy và ở trạng thái loại bỏ để loại bỏ bụi được gom. Bề mặt thành trong của buồng gom bụi ở trạng thái thứ nhất khi buồng gom bụi ở trạng thái gom, và ở trạng thái thứ hai khi buồng gom bụi ở trạng thái loại bỏ. Đặc tính của bề mặt thành trong của buồng gom bụi ở trạng thái thứ nhất đối với bụi là khác với đặc tính của bề mặt thành trong của buồng gom bụi ở trạng thái thứ hai đối với bụi.



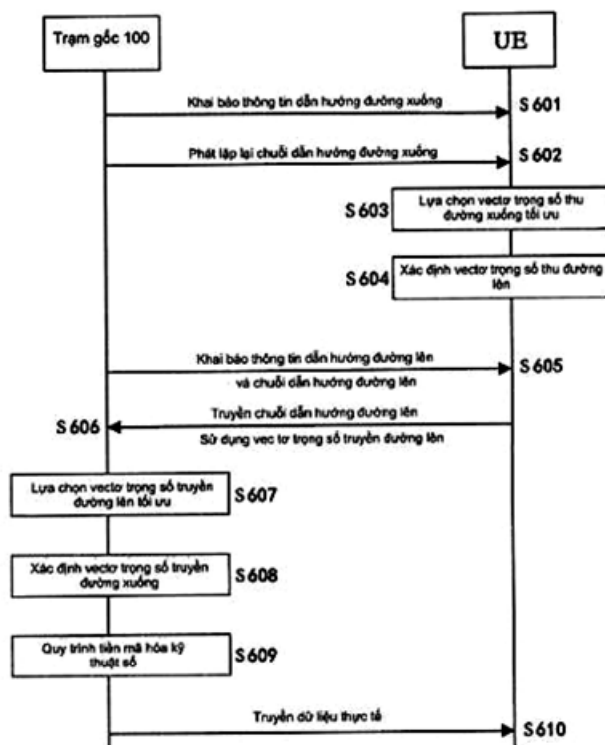
- (11) **1-0035491 B** (15) 22/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-05301 (85) 27/11/2018
 (22) 04/05/2017 (86) PCT/FI2017/050343 04/05/2017
 (30) 62/335,280 12/05/2016 US (87) WO2017/194830 16/11/2017
 (51) **H04W 72/12; H04W 72/04; H04L 1/16; H04W 24/02**
 (73) **NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)**
 Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland
 (72) WU, Chunli (CN)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ BỎ QUA SỰ TRUYỀN DẪN KHỐI TRUYỀN TẢI TÙY THUỘC VÀO SỰ TRUYỀN DẪN THÔNG TIN ĐIỀU KHIỂN ĐƯỜNG LÊN**

(57) Sáng chế đề cập đến các hệ thống, phương pháp, thiết bị và sản phẩm chương trình máy tính để bỏ qua sự truyền dẫn khối truyền tải (transport block, TB) tùy thuộc vào sự truyền dẫn thông tin điều khiển đường lên (uplink control information, UCI). Một phương pháp bao gồm bước nhận, bởi thiết bị người dùng (user equipment, UE), thông điệp cấu hình từ nút mạng. Thông điệp cấu hình này có thể biểu thị cho UE biết cấu hình để bỏ qua sự truyền dẫn đường lên (uplink, UL) khi không có dữ liệu đường lên. Sau đó, phương pháp này có thể bao gồm bước xác định xem UE có được yêu cầu để truyền dẫn thông tin điều khiển đường lên (UCI) cho khung con với trợ cấp UL hay không. Nếu xác định được rằng UE được yêu cầu để truyền dẫn UCI, thì phương pháp này có thể bao gồm bước tạo ra và truyền khối truyền tải chứa báo cáo trạng thái bộ đệm (buffer status report, BSR) có khoảng đệm.

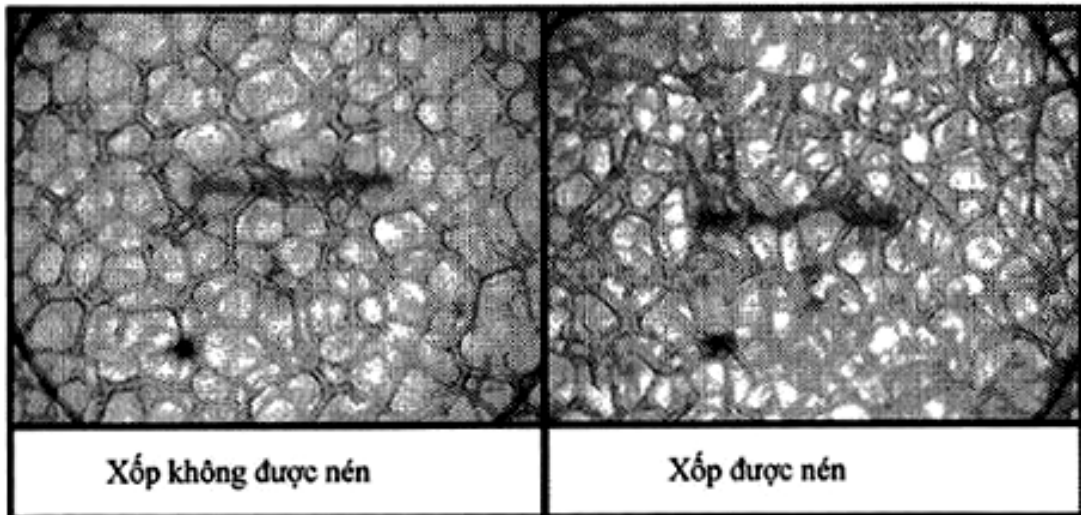


- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035492 B | | (15) 22/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02905 | | (85) 05/07/2018 | |
| (22) 29/12/2016 | | (86) PCT/CN2016/112967 | 29/12/2016 |
| (30) 201610009346.7 | 07/01/2016 CN | (87) WO2017/118337 | 13/07/2017 |
- (51) **H04B 7/08**
 (73) **SONY CORPORATION (JP)**
 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075, Japan
 (72) ZHAO, Peiyao (CN); WANG, Zhaocheng (CN); ZHU, Xudong (CN); CHEN, Jinhui (CN)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

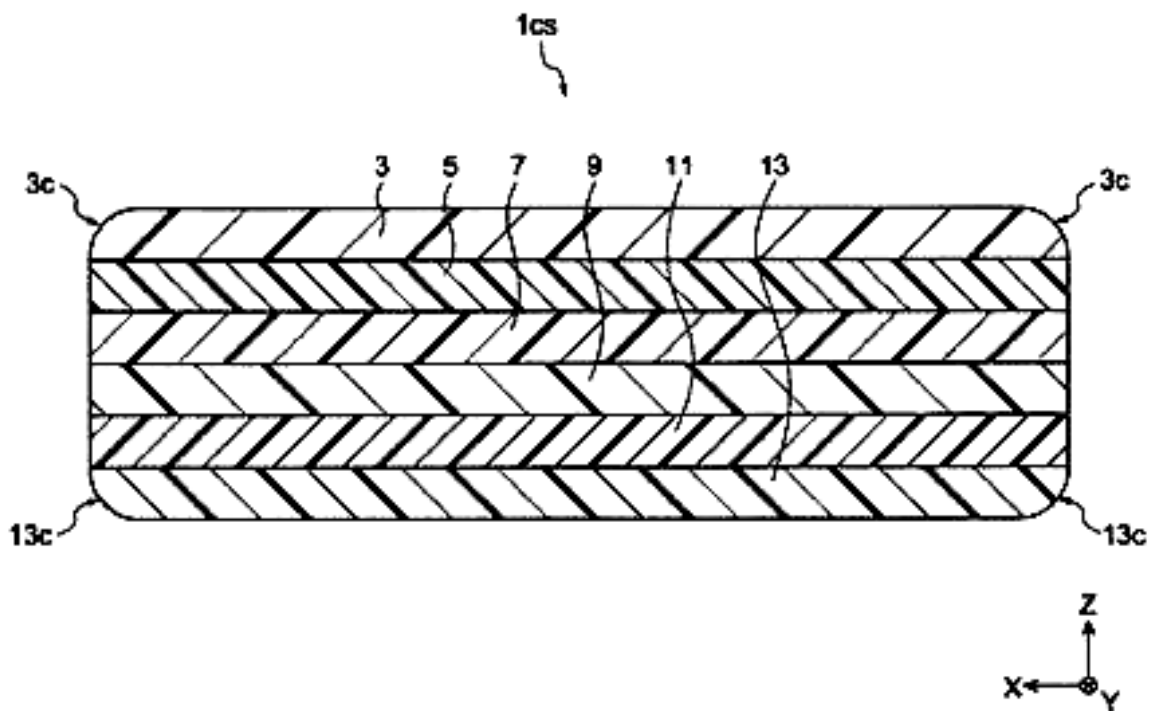
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền thông không dây và thiết bị truyền thông không dây. Phương pháp này bao gồm: thiết bị phía gửi tạo ra chuỗi chung để gửi đến nhiều thiết bị phía thu; mỗi trong số các thiết bị phía thu xác định tham số trọng số tương tự thứ nhất theo trạng thái thu của chuỗi chung, và xác định cấu hình anten để gửi tín hiệu tần số hướng dẫn được xác định trước tương ứng với thiết bị phía thu theo tham số trọng số tương tự thứ nhất được xác định để gửi tín hiệu tần số hướng dẫn được xác định trước đến thiết bị phía gửi; và thiết bị phía gửi xác định tham số trọng số tương tự thứ hai liên quan đến thiết bị phía thu theo trạng thái thu của tín hiệu tần số hướng dẫn được xác định trước, và xác định cấu hình anten để gửi dữ liệu liên quan đến thiết bị phía thu theo tham số trọng số tương tự thứ hai được xác định để gửi dữ liệu đến thiết bị phía thu.



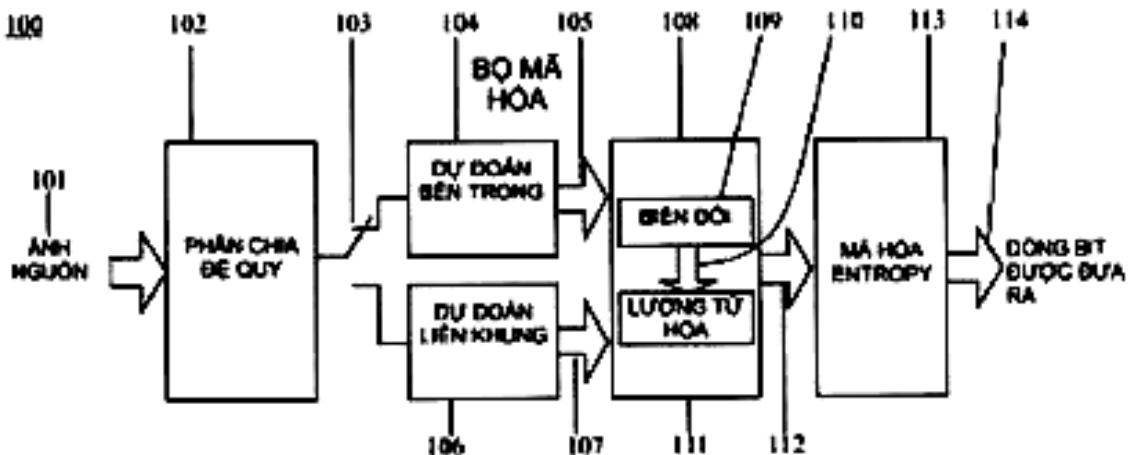
- (11) **1-0035493 B** (15) 22/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-02413 (85) 05/06/2018
- (22) 06/11/2015 (86) PCT/KR2015/011930 06/11/2015
- (87) WO2017/078204 A1 11/05/2017
- (51) **A61K 8/02; A61Q 1/00; A61K 8/87; A61K 8/04; A61K 8/06**
- (73) **LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)**
58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul 03184, Republic of Korea
- (72) KANG, Sung-Soo (KR); KIM, Hyeon-Jeong (KR); PARK, Sang-Wook (KR)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **MỸ PHẨM TRANG ĐIỂM CÓ VẬT LIỆU TẨM ĐƯỢC CẢI TIẾN VÀ VẬT LIỆU TẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến mỹ phẩm có vật liệu tẩm có nhiều lỗ rỗng được tẩm hợp phần mỹ phẩm; và một dụng cụ bôi, và cung cấp một mỹ phẩm khác biệt ở chỗ vật liệu tẩm bao gồm một phân được nén trên một bề mặt tiếp xúc với dụng cụ bôi. Mỹ phẩm theo sáng chế có khả năng phân phối đều một lượng mỹ phẩm ngay từ lần đầu tiên, và có thể ngăn ngừa lượng mỹ phẩm bị lấy ra quá nhiều ngay từ lần đầu tiên.



- (11) **1-0035494 B** (15) 22/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2018-00862 (85) 01/03/2018
 (22) 26/11/2015 (86) PCT/JP2015/083275 26/11/2015
 (30) 2015-156800 07/08/2015 JP (87) WO2017/026079 16/02/2017
 (51) **G02B 5/30; B32B 27/00; B32B 7/02**
 (73) **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)**
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048260, Japan
 (72) UEDA Koji (JP); FUJII Mikio (JP); NISHI Kojiro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẮM PHÂN CỰC**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm phân cực có thể ngăn sự bong ra của các màng quang học khỏi tấm phân cực và dễ dàng lấy lên một tấm phân cực ở một thời điểm từ nhiều tấm phân cực chồng lên nhau ở cùng thời điểm. Tấm phân cực (1) gồm kính phân cực dạng màng mỏng (7) và các màng quang học (3, 5, 9 và 13) bao phủ lên kính phân cực (7), và mặt cắt ngang (1cs) của tấm phân cực (1) theo hướng vuông góc với kính phân cực (7) và các màng quang học (3, 5, 9 và 13) có các phần góc (3c và 13c), và các phần góc (3c và 13c) được làm vát.

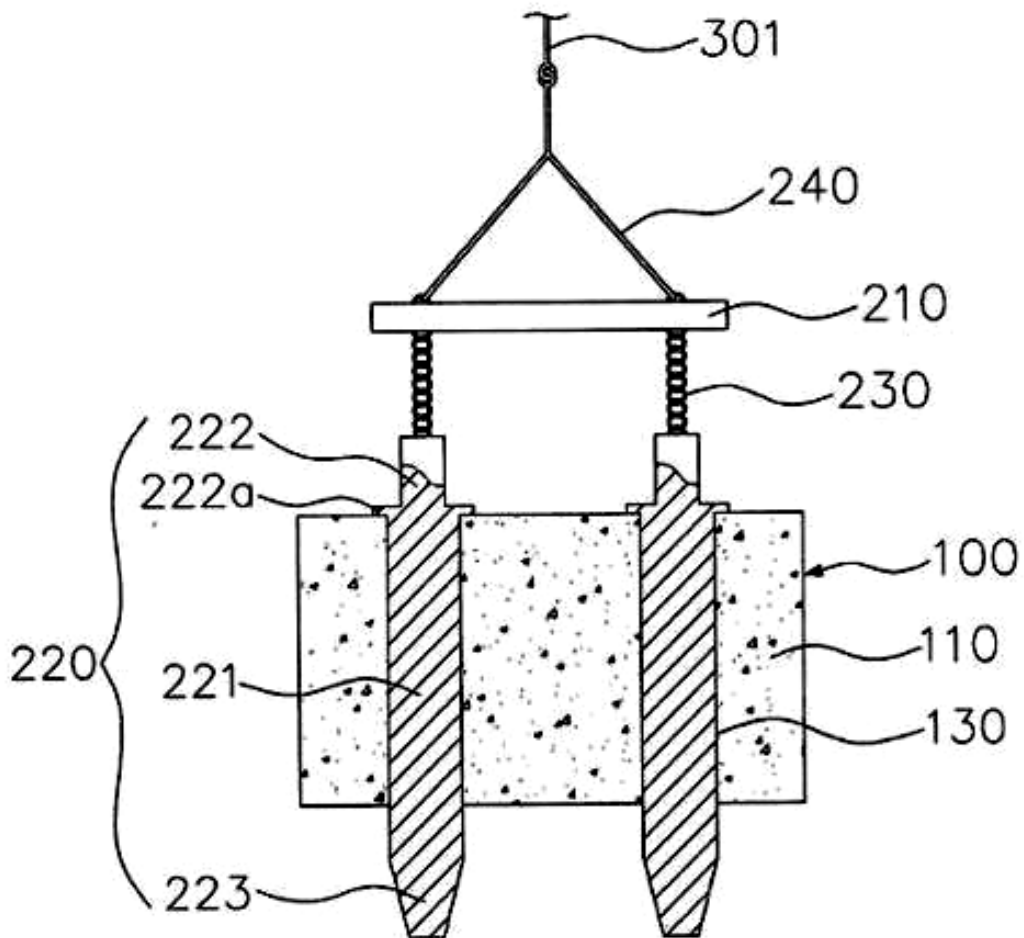


- (11) **1-0035495 B** (15) 22/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-01680 (85) 19/04/2018
- (22) 23/12/2015 (86) PCT/RU2015/000921 23/12/2015
- (87) WO2017/111648 A1 29/06/2017
- (51) **H04N 19/122; H04N 19/60; H04N 19/189; H04N 19/467; H04N 19/12; H04N 19/18**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong, 518129, P. R. China
- (72) FILIPPOV, Alexey Konstantinovich (RU); RUFITSKIY, Vasily Alexeevich (RU)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **BỘ MÃ HÓA, BỘ GIẢI MÃ VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ DÒNG BIT ĐẦU VÀO THÀNH ẢNH ĐƯỢC GIẢI MÃ**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp (700) để mã hóa ảnh nguồn (101) thành dòng bit đầu ra (114) sử dụng các hệ số biến đổi được lượng tử hóa (112), bao gồm các bước: thu nhận (701), từ ảnh nguồn (101, 301), dữ liệu đầu vào (303) được nằm trong khối biến đổi (TU), biến đổi (702), theo loại biến đổi được lựa chọn từ trong số tập hợp của các loại biến đổi (305, 310), dữ liệu đầu vào (303) thành các hệ số biến đổi (110, 306, 311), lượng tử hóa (703) các hệ số biến đổi (110, 306, 311) để tạo ra các hệ số biến đổi được lượng tử hóa (112, 308, 313), tạo ra (704) thông tin chỉ số được thích ứng để nhận dạng loại biến đổi được lựa chọn trong số tập hợp của các loại biến đổi (305, 310), xác định (705) thông tin được che giấu, trong đó thông tin được che giấu là ít nhất một phần của thông tin chỉ số, và che giấu (706) thông tin được che giấu trong các hệ số biến đổi được lượng tử hóa (112, 308, 313).



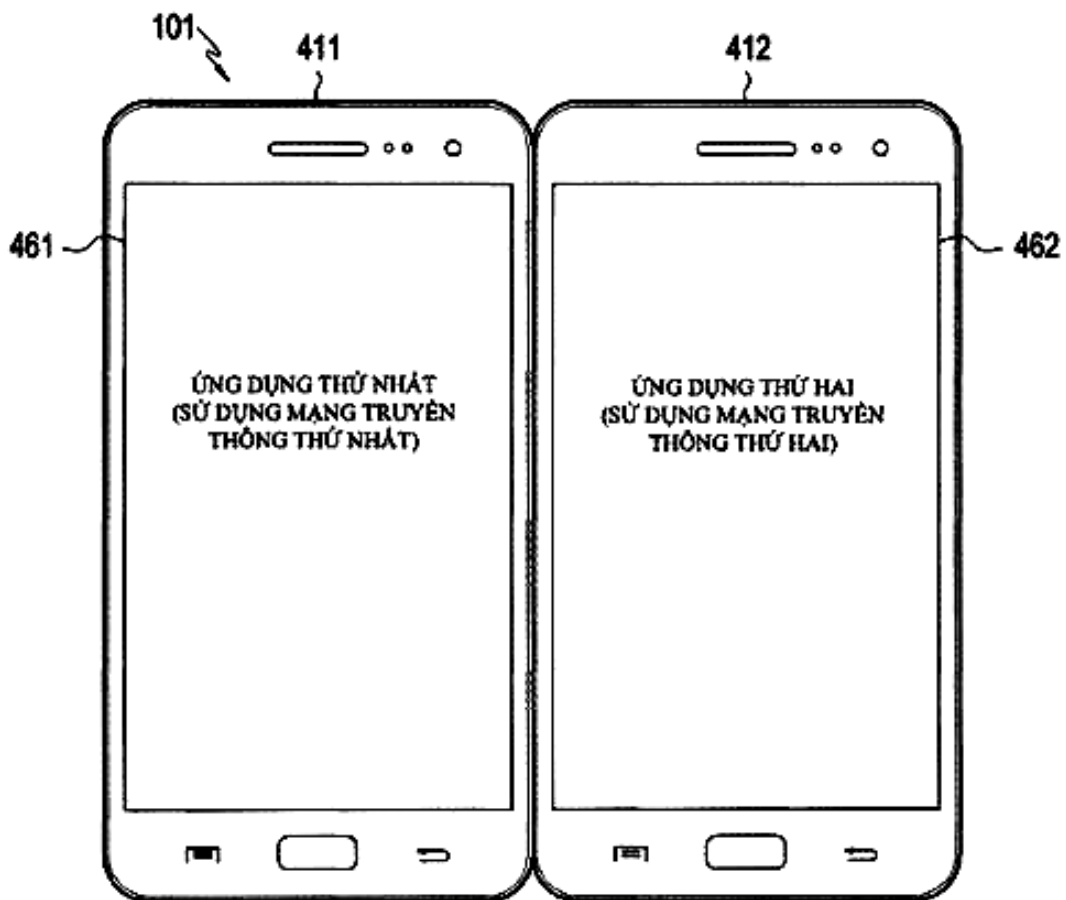
- (11) **1-0035496 B** (15) 22/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2019-01462 (85) 22/03/2019
 (22) 25/07/2017 (86) PCT/KR2017/007988 25/07/2017
 (30) 10-2016-0107518 24/08/2016 KR (87) WO2018/038406 01/03/2018
 (51) **E02B 3/04; E02D 23/08; E02D 25/00; E02D 23/00**
 (76) **KIM, SANG GI (KR)**
 2103ho 106dong,70, Baegyongsan-ro Busanjin-gu Busan 47148, Republic of Korea
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG KHỐI BÊ TÔNG VÀ CHI TIẾT DẪN HƯỚNG DÙNG ĐỂ LẮP ĐẶT KHỐI BÊ TÔNG**

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp xây dựng khối bê tông và chi tiết dẫn hướng dùng để lắp đặt khối bê tông, trong đó khối bê tông có thể được đặt tại vị trí chính xác có xét đến các vị trí của khối bê tông ở phía dưới và khối bê tông nằm tại phía bên trong khi lắp đặt khối bê tông. Do đó, việc xây dựng khối bê tông theo sáng chế có thể chính xác và tốc độ xây dựng nó có thể được tăng lên đáng kể.

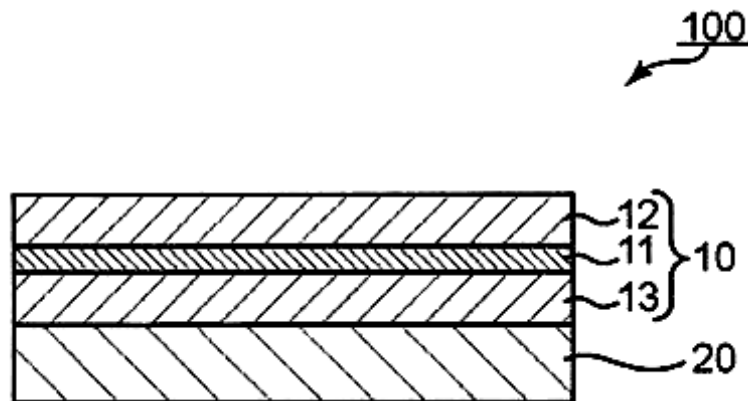


- (11) **1-0035497 B** (15) 22/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/10/2018 367
(21) 1-2018-03412 (85) 03/08/2018
(22) 03/01/2017 (86) PCT/KR2017/000033 03/01/2017
(30) 10-2016-0000919 05/01/2016 KR (87) WO2017/119690 13/07/2017
(51) **H04W 88/06; H04W 4/00**
(73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
(72) MOON, Sun-Hee (KR); YOON, Hae-Mi (US); LEE, Ji-Hun (CA)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH KHÔNG TẠM THỜI**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị điện tử và vật ghi đọc được bằng máy tính không tạm thời. Phương pháp vận hành thiết bị điện tử theo phương án làm ví dụ bao gồm các bước: hiển thị màn hình của ứng dụng thứ nhất trên màn hình thứ nhất trong số các màn hình; và sử dụng, cho hoạt động của ứng dụng thứ nhất, mạng truyền thông thứ nhất tương ứng với màn hình thứ nhất trong số các mạng truyền thông.

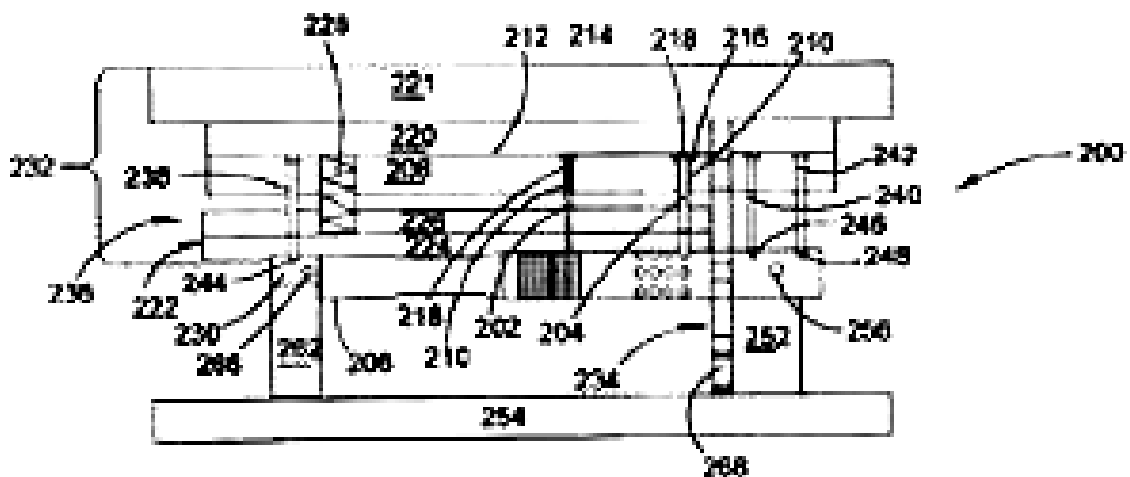


- (11) **1-0035498 B** (15) 22/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/06/2022 411
 (21) 1-2021-05858 (85) 21/09/2021
 (22) 12/10/2020 (86) PCT/JP2020/038470 12/10/2020
 (30) 2019-191682 21/10/2019 JP (87) WO2021/079773 29/04/2021
 (51) **G02B 5/30; C08L 69/00; H05B 33/02; G09F 9/30; H01L 27/32; H01L 51/50; C08L 33/12; G09F 9/00**
 (73) 1. **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680 Japan
 2. **MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)**
 1-1-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan
 (72) YAGINUMA Hironori (JP); SHIMIZU Takashi (JP); NAKANISHI Sadahiro (JP); IIDA Toshiyuki (JP); NAMIKI Shingo (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÀNG LÀM CHẬM, PHƯƠNG PHÁP TẠO RA MÀNG NÀY, TẤM PHÂN CỰC TRÒN VÀ THIẾT BỊ HIỆN THỊ ẢNH SỬ DỤNG MÀNG LÀM CHẬM NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến màng làm chậm sự tán sắc ngược có khả năng giãn và khả năng phát triển độ chậm tuyệt vời, và có độ mờ nhỏ. Màng làm chậm theo một phương án của sáng chế bao gồm: nhựa có tính dị hướng chiết suất dương, nhựa này chứa: ít nhất một nhóm liên kết được chọn từ nhóm bao gồm liên kết carbonat và liên kết este; và đơn vị cấu trúc được dẫn xuất từ oligofloren hóa trị hai; và nhựa acrylic. Hàm lượng của nhựa acrylic nằm trong khoảng từ 0,5% khối lượng đến 2,0% khối lượng, và nhựa acrylic này chứa đơn vị cấu trúc được dẫn xuất từ metyl metacrylat với lượng bằng hoặc lớn hơn 70% khối lượng và có trọng lượng phân tử trung bình khối Mw nằm trong khoảng từ 10.000 đến 200.000. Màng làm chậm này có Re(550) nằm trong khoảng từ 100nm đến 200nm, và Re(450)/Re(550) lớn hơn 0,5 và nhỏ hơn 1,0.



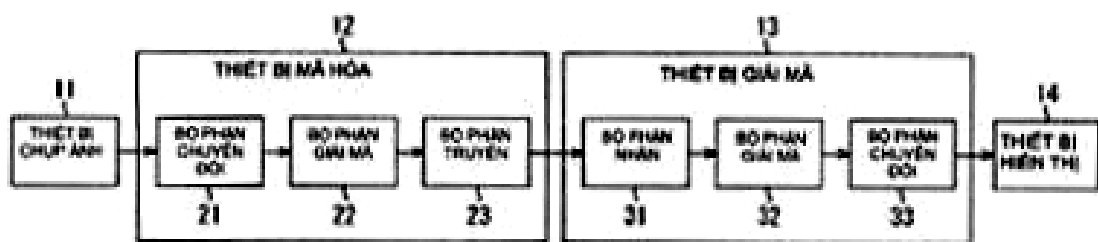
- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035499 B | | (15) 22/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-01123 | | (85) 19/03/2018 | |
| (22) 17/08/2016 | | (86) PCT/MY2016/050047 | 17/08/2016 |
| (30) 10201506458Y | 17/08/2015 SG | (87) WO2017/030434 | 23/02/2017 |
- (51) **B21D 28/28; B26F 1/02**
- (76) **TAN, ENG KWEE (MY)**
1128, Jalan Mewah Utama, Bandar Putra, 81000 Kulai, Johor, Malaysia
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO ỐNG CÓ LỖ VÀ ỐNG CÓ LỖ ĐƯỢC TẠO THÀNH BẰNG THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp tạo ống có lỗ, và ống có lỗ được tạo thành bằng cách sử dụng thiết bị và phương pháp này. Thiết bị này bao gồm giá đỡ chính và cụm khuôn. Cụm khuôn được lắp vào giá đỡ chính và bao gồm hai khuôn đối diện nhau, hai khuôn đối diện nhau bao gồm khuôn thứ nhất và khuôn thứ hai, khuôn thứ nhất có trục và được tạo kết cấu để lồng ít nhất một phần vào trong ống. Thiết bị có thể vận hành để thực hiện hoạt động đục lỗ lặp đi lặp lại, bằng cách đưa hai khuôn đối diện nhau lại gần nhau, để đục ít nhất một lỗ trên ống, và sau đó dịch chuyển hai khuôn này ra xa nhau. Thiết bị còn bao gồm cụm xoay bao gồm bộ phận xoay được lắp theo cách xoay được vào giá đỡ chính, bộ phận xoay sẽ xoay ống, theo một khoảng đã định, giữa các hoạt động đục lỗ liên tiếp để đục lỗ theo sơ đồ lỗ đã định trên ống.



- (11) **1-0035500 B** (15) 22/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01874 (85) 03/05/2018
 (22) 28/10/2016 (86) PCT/JP2016/082024 28/10/2016
 (30) 2015-221233 11/11/2015 JP (87) WO2017/082076 18/05/2017
 (51) **H04N 13/00; H04N 19/597; H04N 13/02**
 (73) **SONY CORPORATION (JP)**
 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, Japan
 (72) TANAKA Junichi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ MÃ HÓA VÀ PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị mã hóa và phương pháp mã hóa cũng như thiết bị giải mã và phương pháp giải mã làm cho nó có thể có được dữ liệu hình ảnh hai chiều của điểm nhìn tương ứng với phương pháp tạo hình ảnh hiển thị định trước và dữ liệu hình ảnh chiều sâu mà không phụ thuộc vào điểm nhìn khi chụp ảnh. Bộ phận chuyển đổi tạo, từ dữ liệu ba chiều của thiết bị đọc ảnh được tạo từ dữ liệu hình ảnh hai chiều của nhiều điểm nhìn, dữ liệu hình ảnh hai chiều của nhiều điểm nhìn tương ứng với phương pháp tạo hình ảnh hiển thị định trước và dữ liệu hình ảnh chiều sâu cho biết vị trí của mỗi điểm ảnh theo chiều sâu của thiết bị đọc ảnh. Bộ phận mã hóa sẽ mã hóa dữ liệu hình ảnh hai chiều và dữ liệu hình ảnh chiều sâu được tạo bởi bộ phận chuyển đổi. Bộ phận truyền sẽ truyền dữ liệu hình ảnh hai chiều và dữ liệu hình ảnh chiều sâu được mã hóa bởi bộ phận mã hóa. Sáng chế có thể được áp dụng cho thiết bị mã hóa và v.v.



(11) 1-0035501 B		(15) 23/03/2023	
(45) 25/04/2023	421B	(43) 27/08/2018	365
(21) 1-2018-02507		(85) 12/06/2018	
(22) 10/11/2016		(86) PCT/IB2016/056766	10/11/2016
(30) 102015000072407	13/11/2015 IT	(87) WO2017/081633	18/05/2017

(51) **B60K 11/02**

(73) **PIAGGIO & C. SPA (IT)**

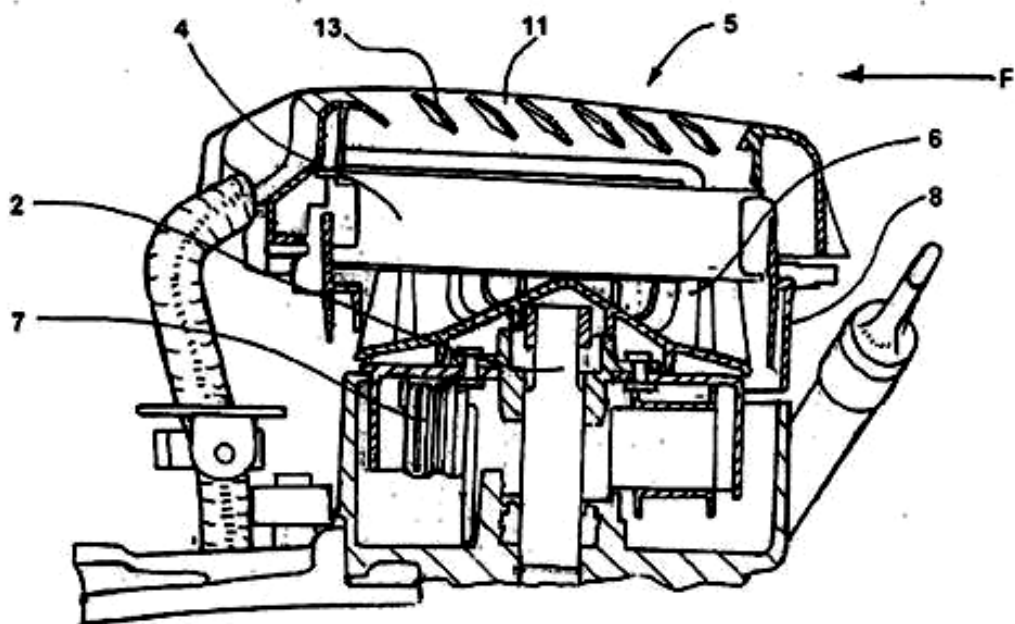
Viale Rinaldo Piaggio, 25, 56025 Pontedera, Italy

(72) DOVERI, Stefano (IT)

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

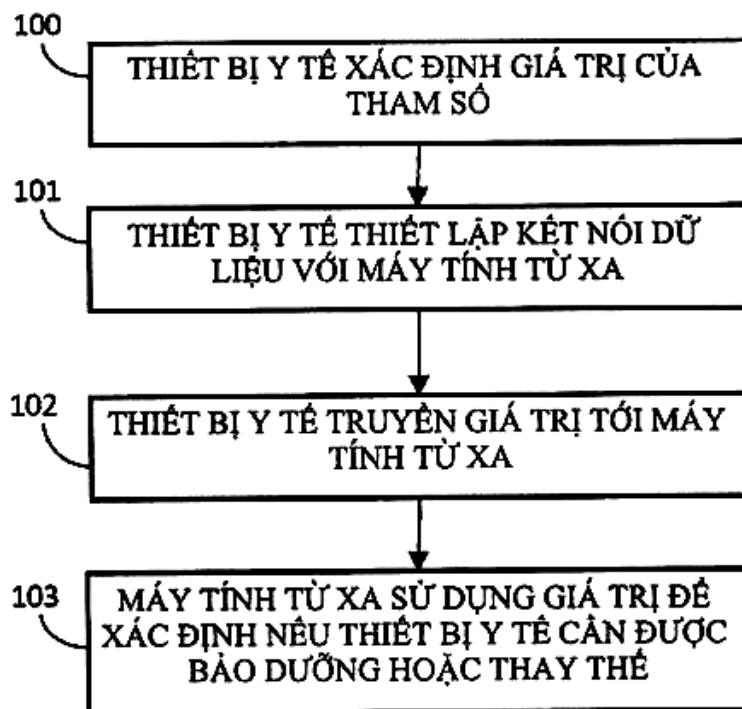
(54) **THIẾT BỊ LÀM MÁT ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG CỦA XE MÁY VÀ XE MÁY CÓ THIẾT BỊ LÀM MÁT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị làm mát dùng cho động cơ đốt trong của xe máy làm mát bằng nước, trong đó quạt làm mát (6) được điều khiển bởi trục truyền động (2) đối mặt với bộ tản nhiệt (4) mà được bảo vệ bởi mái hắt (5) bố trí ở một bên xe máy và tiếp nhận dòng không khí gần như tiếp tuyến, cho phép cải thiện khả năng không khí đi qua bộ tản nhiệt, nhờ đó tránh được sự quá cỡ của quạt, mái hắt (5) có: ít nhất gờ (11), song song với mặt ngoài của bộ tản nhiệt (4), kéo dài theo cùng hướng với hướng chuyển động (F), nằm giữa mép bắt chặt dưới (51) và mép bắt chặt trên (52) và nằm cách xa hơn từ bộ tản nhiệt (4) có mặt cắt dạng chữ C, để xác định giữa mái hắt (5) và bộ tản nhiệt (4) khoảng trống (10) làm lệch chuyển động của không khí hút bởi quạt (6); và các lưỡi (12, 13) kéo dài ở cả hai bên của gờ (11), vuông góc với hướng chuyển động (F) của xe máy, có mép dẫn trước (16) mà nằm cách bộ tản nhiệt (4) nhiều hơn so với mép sau tương ứng (17).



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035502 B | | (15) 23/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-00527 | | (85) 05/02/2018 | |
| (22) 07/07/2016 | | (86) PCT/EP2016/066154 | 07/07/2016 |
| (30) 1550988-8 | 07/07/2015 SE | (87) WO2017/005861 | 12/01/2017 |
- (51) **G06F 19/00**
 (73) **BRIGHTER AB (PUBL) (SE)**
 Norgegatan 2 164 32 Kista, Sweden
 (72) SJÖSTEDT, Truls (SE)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG GIÁM SÁT THIẾT BỊ Y TẾ CẦM TAY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giám sát thiết bị y tế cầm tay, trong đó phương pháp này bao gồm các bước: a) thiết bị y tế cầm tay (1) bao gồm bộ thu phát vô tuyến tế bào (2) và ít nhất một cảm biến (5), cảm biến (5) này được chọn từ nhóm bao gồm cảm biến nhiệt độ, cảm biến độ ẩm, gia tốc kế và máy đếm thao tác (14), thiết bị y tế cầm tay (1) này sử dụng cảm biến (5) để xác định giá trị tham số được phát hiện bằng cảm biến (5), b) thiết bị y tế cầm tay (1) sử dụng bộ thu phát vô tuyến tế bào (2) để thiết lập kết nối dữ liệu với máy tính từ xa (4) qua mạng tế bào (3), c) thiết bị y tế cầm tay (1) sử dụng kết nối dữ liệu để truyền giá trị từ bước a) đến máy tính từ xa (4), và d) máy tính từ xa 4 sử dụng giá trị từ bước c) để quyết định xem thiết bị y tế cầm tay (1) có cần được loại bỏ, sửa chữa hoặc thay thế hay không. Sáng chế cũng đề xuất hệ thống giám sát thiết bị y tế cầm tay.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035503 B | (15) 23/03/2023 | | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02415 | | (85) 10/05/2019 | |
| (22) 11/10/2016 | | (86) PCT/JP2016/080148 | 11/10/2016 |
| | | (87) WO2018/069980 | 19/04/2018 |

(51) **A41H 37/04**

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

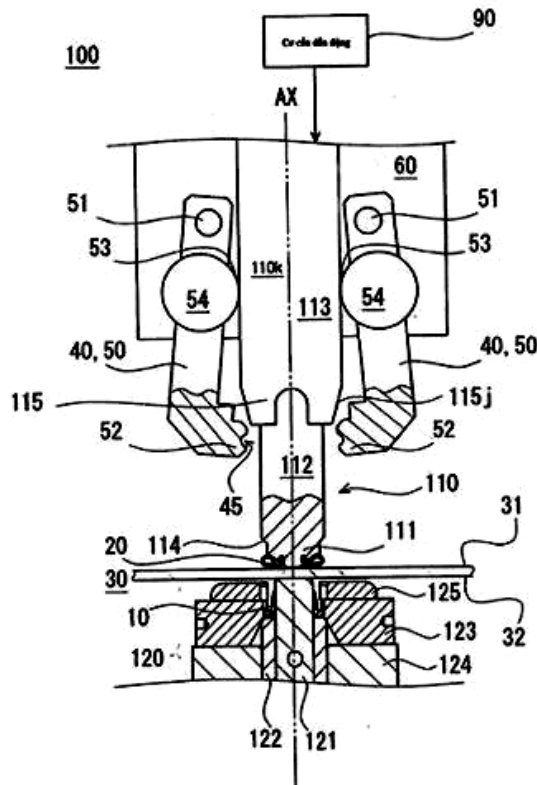
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

(72) **KANAZAWA, Hiroaki (JP); WATANABE, Ryusaku (JP)**

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

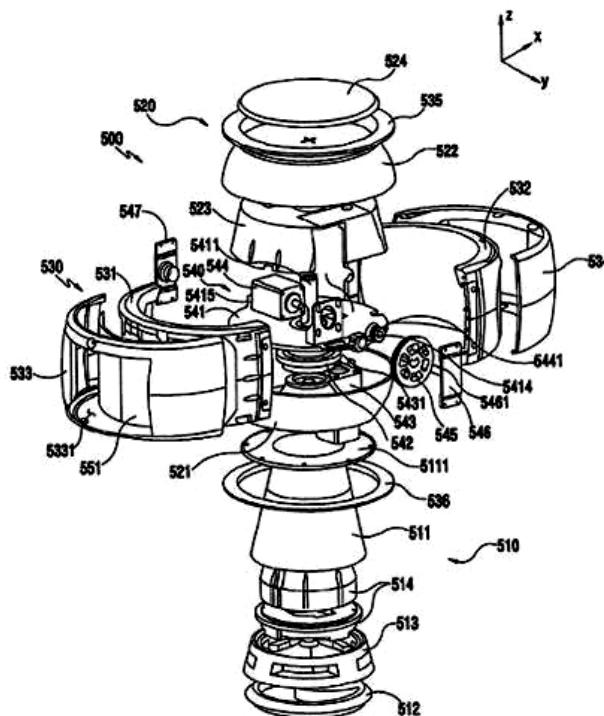
(54) **THIẾT BỊ GẮN, PHƯƠNG PHÁP GẮN ĐỐI TƯỢNG GẮN VÀO VẢI SỬ DỤNG CHI TIẾT GẮN CHẶT VÀ PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO SẢN PHẨM VẢI**

(57) Thiết bị gắn (100), để gắn đối tượng gắn (20) vào vải (30) sử dụng chi tiết gắn chặt (10), bao gồm ít nhất một cặp chi tiết giữ thứ nhất (40) được tạo kết cấu để giữ đối tượng gắn (20); và khuôn thứ nhất (110) được tạo kết cấu để giữ đối tượng gắn (20) ở đầu cuối (111) của thân chính của khuôn (110k). Khuôn thứ nhất (110) di chuyển sao cho đối tượng gắn (20), giữ ở ít nhất một cặp chi tiết giữ thứ nhất (40), được giữ ở đầu cuối (111) của thân chính của khuôn (110k) và sau đó đối tượng gắn (20) được đặt lên trên vải (30). Đối tượng gắn (20) được chuyển từ ít nhất một cặp chi tiết giữ thứ nhất (40) tới khuôn thứ nhất (110) ở vị trí cách xa với vải (30).



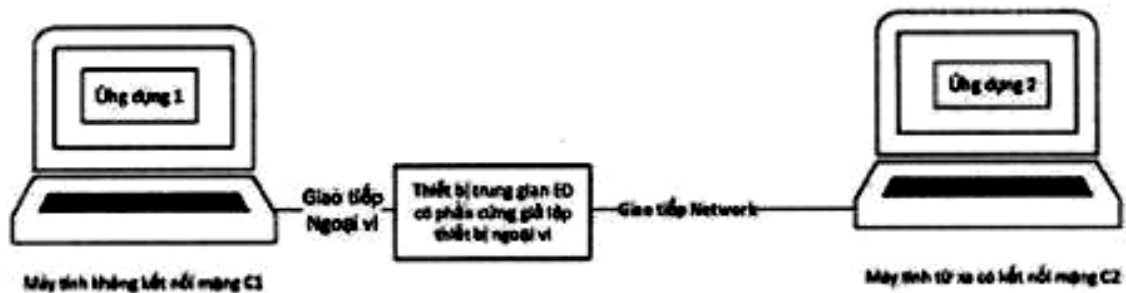
- (11) **1-0035504 B** (15) 23/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-04705 (85) 23/10/2018
 (22) 17/03/2017 (86) PCT/KR2017/002878 17/03/2017
 (30) 10-2016-0035336 24/03/2016 KR (87) WO2017/164567 28/09/2017
 (51) **G06F 3/01; G06F 3/16; G06F 3/0488; G06F 3/00**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
 (72) SUNG, Won-Kyu (KR); KIM, Jangwoon (KR); BAIK, Jaeho (KR); SHIN, Wonho (KR); LEE, Byungchan (KR); LEE, Joo-Hyung (KR); JEONG, Woohyeok (KR); SON, Dong-Il (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ THÔNG MINH VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và phương pháp vận hành thiết bị này. Thiết bị điện tử bao gồm đế, đầu cố định được bố trí ở phần trên của đế, bộ phận dẫn động được bố trí trong khoảng trống bên trong của đầu cố định, đầu di động bao quanh ít nhất một phần của đầu cố định và được bố trí để có thể dịch chuyển được bằng cách được cố định vào ít nhất một phần của bộ phận dẫn động, ít nhất một môđun cảm biến được bố trí trong ít nhất một phần của đầu di động, và ít nhất một bộ xử lý phát hiện sự nhập liệu bằng môđun cảm biến và điều khiển bộ phận dẫn động khiến đầu di động dịch chuyển theo hướng xác định theo thông số phát hiện sự nhập liệu. Các phương án khác nhau có thể được thực hiện.



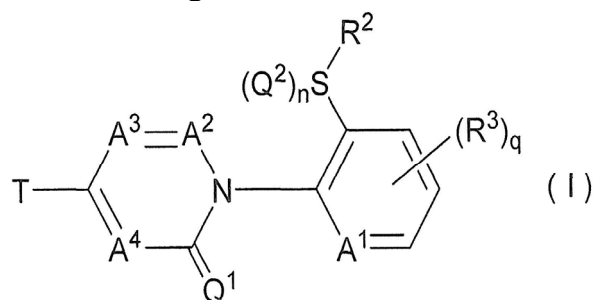
- (11) **1-0035505 B** (15) 23/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/01/2021 394
 (21) 1-2019-03916
 (22) 19/07/2019
 (51) **H04L 67/00**
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN E LINK GATE (VN)**
 35 Nguyễn Thông, phường 7, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Nguyễn Xuân Hoàng (VN)
 (74) Công ty Luật TNHH Tư vấn Quốc tế (INDOCHINE COUNSEL)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU GIỮA MÁY TÍNH KHÔNG KẾT NỐI MẠNG VÀ MÁY TÍNH TỪ XA CÓ KẾT NỐI MẠNG**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp truyền dữ liệu giữa máy tính không kết nối mạng và máy tính từ xa có kết nối mạng, cụ thể là đề cập đến hệ thống và phương pháp truyền dữ liệu từ một ứng dụng trên một máy tính không kết nối mạng, hoặc ứng dụng chạy trên môi trường hạn chế không cho phép sử dụng kết nối mạng, đến một ứng dụng trên máy tính có kết nối mạng, và/hoặc ngược lại, mà hệ thống và phương pháp truyền dữ liệu như vậy được thực hiện thông qua một thiết bị trung gian có các ứng dụng thích hợp, hỗ trợ kết nối mạng và phần cứng giả lập thiết bị ngoại vi, và được dựa trên nền giao thức truyền dữ liệu qua giao tiếp ngoại vi giữa các ứng dụng trên máy tính không kết nối mạng và thiết bị ngoại vi giả lập định trước được giả lập bởi thiết bị trung gian mà nó được gắn với máy tính không kết nối mạng, và việc truyền dữ liệu qua giao tiếp mạng giữa thiết bị trung gian có hỗ trợ kết nối mạng với các ứng dụng trên máy tính từ xa có kết nối mạng.



- (11) **1-0035506 B** (15) 23/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2019-00588 (85) 30/01/2019
 (22) 06/07/2017 (86) PCT/JP2017/024851 06/07/2017
 (30) 2016-134793 07/07/2016 JP (87) WO2018/008727 A1 11/01/2018
 (51) **C07D 213/71; A01N 43/54; A01N 43/56; A01N 43/58; A01P 7/00; A01P 7/04; C07D 401/14; A61K 31/501; A61K 31/506; A61P 33/14; C07D 401/04; A01N 43/40; A61K 31/444**
 (73) **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)**
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260 Japan
 (72) TANAKA, Ayaka (JP); SHIMOMURA, Masaru (JP); NOKURA, Yoshihiko (JP); MURAKAMI, Shinichiro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT DỊ VÒNG VÀ CHẾ PHẨM KIỂM SOÁT ĐỘNG VẬT CHÂN ĐỐT GÂY HẠI CHỨA NÓ**

- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất dị vòng mà có hiệu quả kiểm soát tốt đối với động vật gây hại chân đốt và hợp chất mà có công thức (I); trong công thức này, Q¹ là nguyên tử oxy hoặc tương tự; Q² là nguyên tử oxy hoặc tương tự; T là nhóm hydrocarbon mạch C1-C10 hoặc tương tự; A¹ là nguyên tử nitơ hoặc tương tự; A² là nguyên tử nitơ hoặc tương tự; A³ là nguyên tử nitơ hoặc tương tự; A⁴ là nguyên tử nitơ hoặc tương tự; R² là nhóm xyclopropyl hoặc tương tự; R³ là nhóm hydrocarbon mạch C1-C6 hoặc tương tự; n là 1 hoặc 2; và q là 0, 1, 2 hoặc 3. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến chế phẩm chứa hợp chất đó và một hoặc nhiều loại trong số các thành phần được chọn từ nhóm bao gồm nhóm (a), nhóm (b), nhóm (c), và nhóm (d) được mô tả trong bản mô tả.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035507 B | | (15) 23/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-05499 | | (85) 06/12/2018 | |
| (22) 12/05/2017 | | (86) PCT/CN2017/084086 | 12/05/2017 |
| (30) 201710007485.0 | 05/01/2017 CN | (87) WO2018/126576 | 12/07/2018 |

(51) **H04M 1/02**

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

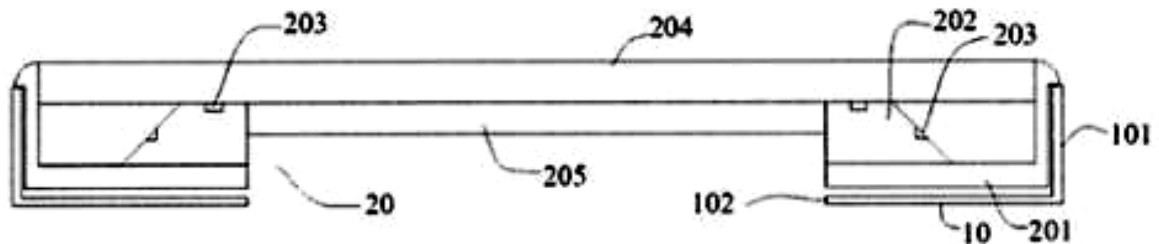
Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) GUO, Renwei (CN)

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

(54) **BỘ VỎ CỦA THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI VÀ PHƯƠNG PHÁP NỐI BỘ VỎ CỦA THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

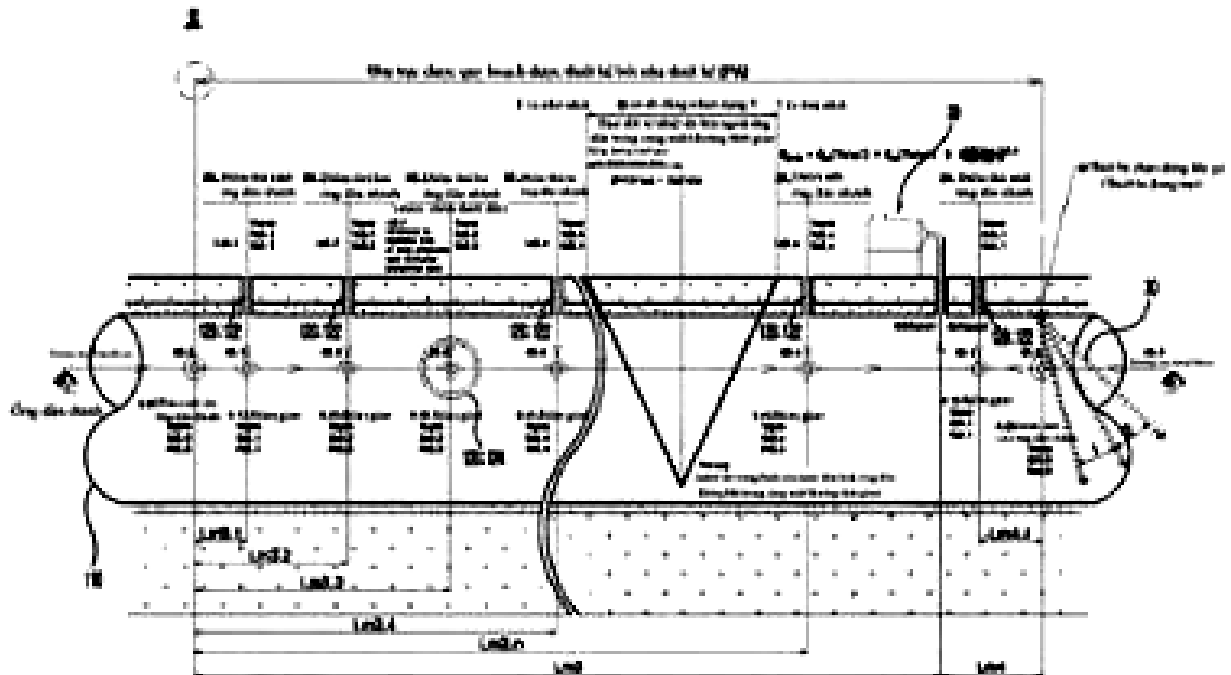
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ vỏ của thiết bị đầu cuối, thiết bị đầu cuối và phương pháp nối bộ vỏ của thiết bị đầu cuối. Bộ vỏ này bao gồm bộ vỏ trước và kính phủ. Bộ vỏ trước bao gồm vỏ trước và các chi tiết đỡ được bố trí trên bề mặt của vỏ trước. Các rãnh dẫn keo thứ nhất được bố trí cách nhau trên bề mặt của vỏ trước. Các rãnh dẫn keo thứ hai được bố trí trên các bề mặt của các chi tiết đỡ. Các phần nhô của rãnh dẫn keo thứ nhất và rãnh dẫn keo thứ hai trên bề mặt của vỏ trước là các vòng hoàn chỉnh mà không chồng lên nhau. Keo phân phối được bố trí trong rãnh dẫn keo thứ nhất và rãnh dẫn keo thứ hai, sao cho kính phủ được nối kín với bộ vỏ trước.



- (11) **1-0035508 B** (15) 23/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2019 372
- (21) 1-2018-05342 (85) 29/11/2018
- (22) 24/05/2017 (86) PCT/EP2017/062497 24/05/2017
- (30) 16172164.2 31/05/2016 EP (87) WO2017/207372 07/12/2017
 201610570955.X 03/06/2016 CN
 16196025.7 27/10/2016 EP
- (51) *C12N 1/20; A23K 10/18; C12R 1/125; A01N 63/02; A61K 35/742*
- (73) **EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)**
 Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany
- (72) PETRI, Daniel (DE); PELZER, Stefan (DE); KLEINBÖLTING, Jessica (DE);
 MOLCK, Stella (DE); KIPKER, Maike (DE); BORGMEIER, Claudia (DE);
 HERBOLD, Sandra (DE); MEURER, Guido (DE); WHELAN, Rose (CA);
 DORANALLI, Kiran (IN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHỦNG BACILLUS SUBTILIS CÓ HOẠT TÍNH LỢI KHUẨN, THỨC ĂN CHĂN NUÔI, THỰC PHẨM VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHỦNG NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chủng *B. subtilis* có khả năng ức chế mạnh *C. perfringens*. Chủng này hữu ích làm lợi khuẩn. Sáng chế cũng đề cập đến thức ăn chăn nuôi, thực phẩm và dược phẩm chứa chủng này, phương pháp kiểm soát và/hoặc cải thiện chất lượng nước hoặc dung dịch nước, và phương pháp xử lý và/hoặc phòng ngừa bệnh do vi sinh vật gây ra ở cây trồng.

- (11) **1-0035509 B** (15) 23/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-03426 (85) 27/06/2019
(22) 21/11/2017 (86) PCT/KR2017/013235 21/11/2017
(30) 10-2016-0180101 27/12/2016 KR (87) WO2018/124477 A1 05/07/2018
(51) **E03F 5/08; F24F 7/007; F24F 11/72; F24F 110/10; F24F 11/30; F24F 11/63**
(73) **SCENTEC INC. (KR)**
Da, 113, Emtibeui 1-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do 15657, Republic of Korea
(72) KWON, Yong Sog (KR); SHIN, Shi Cheal (KR); JUNG, Kyu Chul (KR); CHUNG, Jae Wang (KR)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ ALNGUYEN (ALNGUYEN IP CO.,LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỂ ĐIỀU CHỈNH THỂ TÍCH THÔNG GIÓ CỦA ỐNG DẪN DẠNG KÍN**

(57) Phương pháp điều chỉnh thể tích thông gió theo sáng chế đặc trưng ở chỗ (i) ống dẫn dạng kín được chia thành một ống dẫn chính và nhiều ống dẫn nhánh mà trong đó áp suất âm có thể được tạo ra bằng phương tiện được trang bị riêng cho việc xả khí cưỡng bức, (ii) ở trạng thái không có sự thải khí cưỡng bức từ ống dẫn dạng kín, vận tốc khí độc hại được xác định làm vận tốc dòng chuẩn bằng cách so sánh các giá trị vận tốc nghịch đảo của các vận tốc dòng áp suất dương tự nhiên theo sự chênh lệch về nhiệt độ, nồng độ, độ cao của ống dẫn, hiệu ứng ngăn, và các điều kiện tương tự, (iii) vận tốc dòng chuẩn được gán một lần cho các vận tốc dòng trong ống dẫn chính đơn và nhiều ống dẫn nhánh được trang bị trong ống dẫn dạng kín, tổng của tốc độ dòng trong ống dẫn chính và tốc độ dòng trong nhiều ống dẫn nhánh cơ bản được xác định là thể tích thông gió bằng phương tiện cho việc xả khí cưỡng bức.

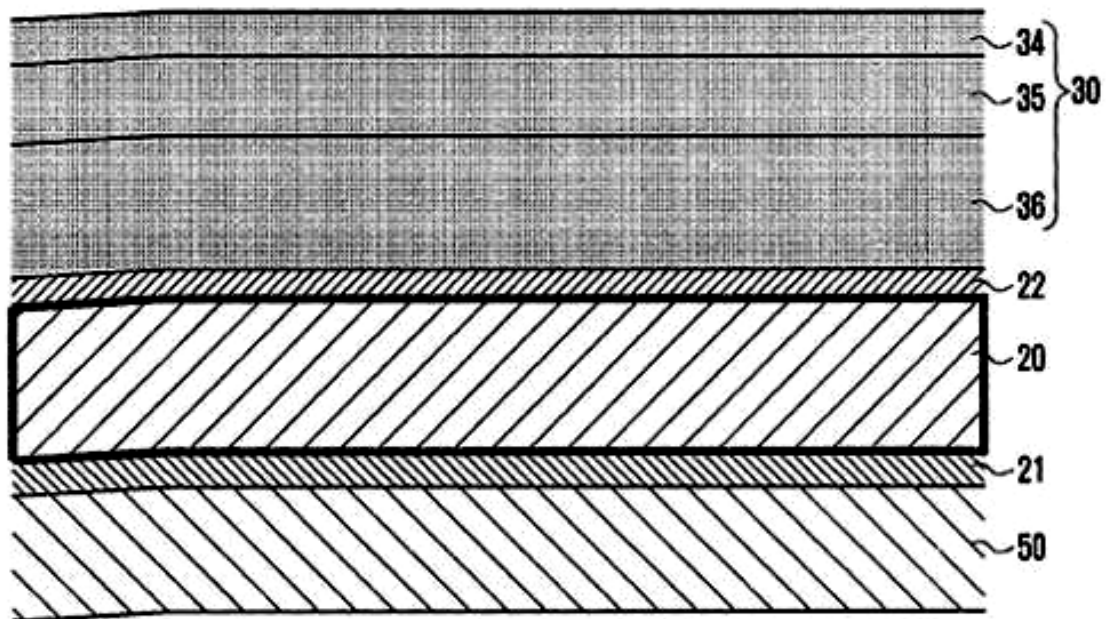


-chàng chỉ số kỹ thuật-	
	Chỉ điểm không tiếp giáp (chỉ ống dẫn kín đơn)
	Chỉ điểm giao nhau ống dẫn chính/nhánh (giao nhau trên chiều dọc)
	Chỉ điểm giao nhau ống dẫn chính/nhánh (giao nhau trên chiều ngang)
	Thể tích thông gió thông qua mô hình thông gió ống dẫn (spvm)
$Q_{3.0-3.n}$	Thể tích thông gió của ống dẫn dạng kín ngăn sự khuếch tán mùi khó chịu thể tích thông gió điểm thứ - trên ống dẫn chính
$Q_{3.1-3.n}$	thể tích thông gió điểm thứ - trên ống dẫn nhánh
$P_{3.0-3.n}$	mật áp suất điểm thứ - trên ống dẫn chính
$P_{3.1-3.n}$	mật áp suất điểm thứ - trên ống dẫn nhánh
V_{300}	giá trị tốc độ tuyến tính lý thuyết tính thể tích thông gió spvm
$L_{3.1-3.n}$	chỉ chiều dài ống dẫn nhánh điểm thứ - mà có thể thay đổi để tính mật áp suất ống dẫn spvm
$L_{3.1-3.n}$	chỉ chiều dài ống dẫn chính điểm thứ - mà có thể thay đổi để tính mật áp suất ống dẫn spvm
thiết bị chặn dòng khí ga	spvm, thể tích thông gió ngăn khuếch tán mùi khó chịu tỷ lệ chặn ống dẫn để đảm bảo khả thi về kinh tế

-chàng chỉ số ống dẫn-	
	chỉ ống dẫn van
	chỉ thiết bị khử mùi có quạt
	chỉ ống dẫn dạng kín được chặn dưới đất (tập đầy của nước)
	chỉ ống dẫn dạng kín
	chỉ thiết bị chặn dòng khí ga cho ống dẫn dạng kín
	chỉ ống dẫn hợp nhất được chặn dưới đất
	ống dẫn nhánh (thiết bị thu nước mưa)

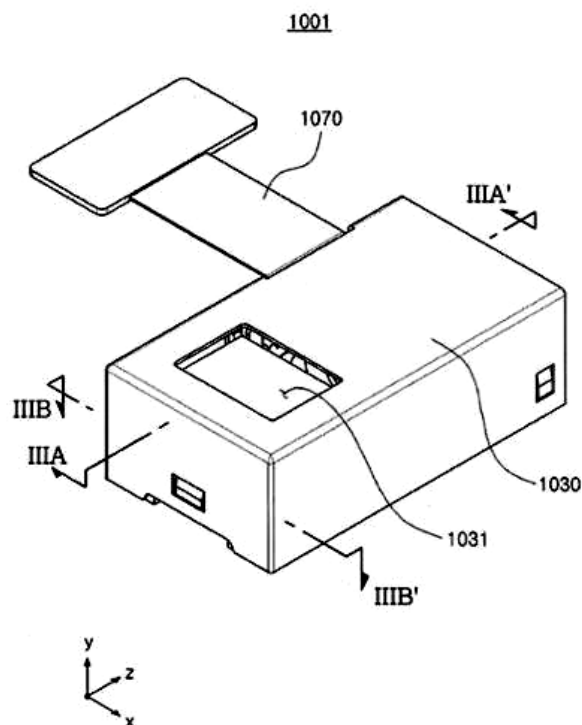
- (11) **1-0035510 B** (15) 23/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 26/02/2018 359
(21) 1-2017-04305 (85) 30/10/2017
(22) 24/03/2016 (86) PCT/EP2016/056601 24/03/2016
(30) 62/140,767 31/03/2015 US (87) WO2016/156230 06/10/2016
1505585.8 31/03/2015 GB
- (51) **A61K 39/00; C07K 14/47**
- (73) **IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)**
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tuebingen, Germany
- (72) MAHR, Andrea (DE); WEINSCHENK, Toni (DE); SCHOOR, Oliver (DE);
FRITSCH, Jens (DE); SINGH, Harpreet (DE); SONG, Colette (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **PEPTIT ĐƯỢC PHÂN LẬP ĐỂ SỬ DỤNG TRONG LIỆU PHÁP MIỄN DỊCH VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA PEPTIT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến peptit được phân lập chứa trình tự axit amin nêu trong SEQ ID NO: 12. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thụ thể tế bào T được phân lập, kháng thể được phân lập, axit nucleic được phân lập mã hóa peptit, vector biểu hiện được phân lập biểu hiện axit nucleic, tế bào chủ được phân lập chứa axit nucleic hoặc vector biểu hiện, phương pháp tạo ra peptit, thụ thể tế bào T được phân lập, kháng thể được phân lập, tế bào lymphô T gây độc tế bào hoạt hóa và phương pháp tạo ra tế bào này *in vitro*, dược phẩm và kit bao gồm đồ chứa để đựng dược phẩm này.

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035511 B | | (15) 24/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-03315 | | (85) 27/07/2018 | |
| (22) 15/12/2016 | | (86) PCT/KR2016/014753 | 15/12/2016 |
| (30) 62/275,729 | 06/01/2016 US | (87) WO2017/119627 | 13/07/2017 |
| | 10-2016-0054196 02/05/2016 KR | | |
- (51) **G06F 1/16; G09F 9/30; G06F 3/041**
- (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
- (72) KIM, Younggyun (KR); MOON, Heecheul (KR)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG DI ĐỘNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử và thiết bị truyền thông di động. Thiết bị điện tử này bao gồm vỏ bao gồm phần cứng thứ nhất và phần dẻo, ít nhất một lớp ngoài che đi phần cứng thứ nhất và phần dẻo, thiết bị hiển thị bao gồm màn hình mà bao gồm phần thứ nhất lộ qua phần cứng thứ nhất và phần thứ hai được kéo dài từ phần thứ nhất và lộ qua phần dẻo, ít nhất một bộ xử lý được nối điện với thiết bị hiển thị, và bộ nhớ được nối điện với ít nhất một bộ xử lý, trong đó lớp ngoài bao gồm lớp polyme, lớp thủy tinh xen giữa lớp polyme và màn hình, và lớp kết dính xen giữa lớp polyme và lớp thủy tinh.



- (11) **1-0035512 B** (15) 24/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-00238
 (22) 17/01/2018
 (30) 10-2017-0017527 08/02/2017 KR
 10-2017-0049048 17/04/2017 KR
 (51) **G03B 5/00**
 (73) **SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD. (KR)**
 Maeyoung-Ro 150 (Maetan-Dong), Youngtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do,
 Republic of Korea, zipcode: 443-743
 (72) IM, Ah Hyeon (KR); JEONG, Bong Won (KR); PARK, Nam Ki (KR); LEE, Ta
 Kyoung (KR)
 (74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS
 HANOI)
 (54) **MÔĐUN PHẢN XẠ DÙNG CHO ỔN ĐỊNH HÌNH ẢNH QUANG HỌC VÀ
 MÔĐUN MÁY ẢNH CHỨA MÔĐUN PHẢN XẠ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến môđun phản xạ dùng cho ổn định hình ảnh quang học (OIS) và môđun máy ảnh chứa môđun phản xạ này. Môđun phản xạ dùng cho ổn định hình ảnh quang học gồm có vỏ chứa, giá đỡ quay được lắp trong vỏ chứa và gồm có chi tiết phản xạ, tấm quay được lắp trong vỏ chứa giữa thành bên trong của vỏ chứa và giá đỡ quay sao cho giá đỡ quay được đỡ bởi thành bên trong của vỏ chứa thông qua tấm quay; và bộ phận dẫn động được tạo kết cấu để tác dụng lực dẫn động vào giá đỡ quay để di chuyển giá đỡ quay.



- (11) **1-0035513 B** (15) 24/03/2023
(45) 25/04/2023 421B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2018-03217
(22) 24/07/2018
(30) 10-2018-0057715 21/05/2018 KR
(51) **B65B 53/02; B29C 48/08; B29C 55/00; B29C 55/02; C08J 5/18; B29K 67/00; C08G 63/183; B29C 48/00; B29K 105/02**
(73) **SKC CO., LTD. (KR)**
84, Jangan-ro 309beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16336, Republic of Korea
(72) Chul Kyu KIM (KR); Yongdeuk KIM (KR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **MÀNG CO NHIỆT VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT NÓ**
(57) Sáng chế đề cập đến màng co nhiệt có độ co nhiệt theo hướng vuông góc với hướng co chính mà không cao ngay cả khi ở nhiệt độ cao và có thể in được trên nó. Màng co nhiệt này làm bằng nhựa polyeste, trong đó các đặc tính co nhiệt theo hướng vuông góc với hướng co chính thỏa mãn các bất đẳng thức (1) $-15 \leq \Delta T_{70-65} \leq 0$ (1) và (2) $0 \leq \Delta T_{100-95} \leq 5$, trong đó ΔT_{X-Y} là trị số được tính bằng cách lấy độ co nhiệt của màng co nhiệt theo hướng vuông góc với hướng co chính sau khi màng co nhiệt này được nhúng trong bể nước trong 10 giây ở nhiệt độ X°C trừ đi độ co nhiệt của màng co nhiệt theo hướng vuông góc với hướng co chính sau khi màng co nhiệt này được nhúng trong bể nước trong 10 giây ở nhiệt độ Y°C.

- (11) **1-0035514 B** (15) 24/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2017-04119 (85) 18/10/2017
 (22) 20/04/2016 (86) PCT/US2016/028404 20/04/2016
 (30) 62/150,247 20/04/2015 US (87) WO2016/172186 A1 27/10/2016
 15/132,729 19/04/2016 US

(51) **H04W 72/04; H04W 48/08**

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

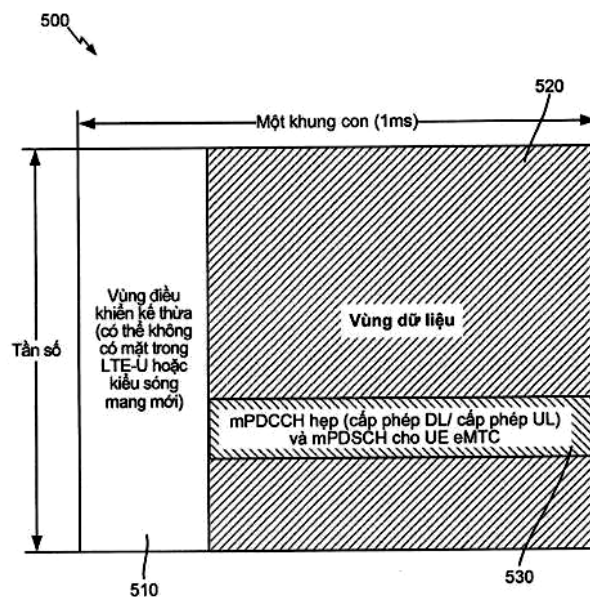
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

(72) XU, Hao (US); CHEN, Wanshi (CN); VAJAPEYAM, Madhavan Srinivasan (US); Gaal, Peter (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 PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến các phương pháp và thiết bị truyền thông không dây, và phương tiện đọc được bằng máy tính. Các khía cạnh của sáng chế đề cập đến các kỹ thuật có thể được áp dụng trong các hệ thống để cho phép truyền thông qua kênh điều khiển bằng cách sử dụng không gian tìm kiếm dựa trên dải tương đối hẹp (ví dụ, có sáu khối tài nguyên vật lý). Phương pháp làm ví dụ, được thực hiện, ví dụ, bởi UE truyền thông dạng máy (machine type communication - MTC), thông thường bao gồm các bước: nhận dạng, trong khung con, không gian tìm kiếm thứ nhất cần theo dõi cho kênh điều khiển chiếm các khối tài nguyên vật lý (physical resource blocs - PRB) thứ nhất mà biểu diễn dải hẹp trong băng thông hệ thống bao gồm nhiều dải hẹp và theo dõi ít nhất không gian tìm kiếm thứ nhất cho kênh điều khiển, trong đó kênh điều khiển bao gồm thông tin điều khiển phát rộng.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0035515 B | | (15) 24/03/2023 | |
| (45) 25/04/2023 | 421B | (43) 27/07/2020 | 388 |
| (21) 1-2020-01651 | | (85) 23/03/2020 | |
| (22) 10/05/2018 | | (86) PCT/CN2018/086306 | 10/05/2018 |
| (30) 201710911558.9 | 29/09/2017 CN | (87) WO2019/062133 | 04/04/2019 |

(51) **H04W 72/04**

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

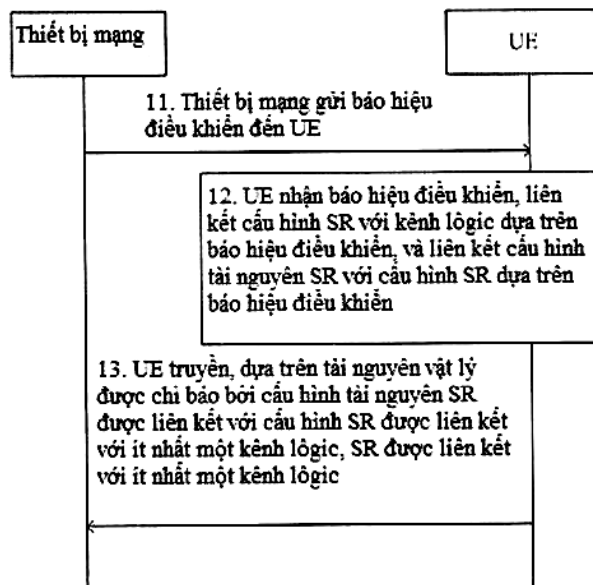
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) XU, Haibo (CN); XIAO, Xiao (CN); PANG, Gaokun (CN); WANG, Jian (CN); CAO, Zhenzhen (CN)

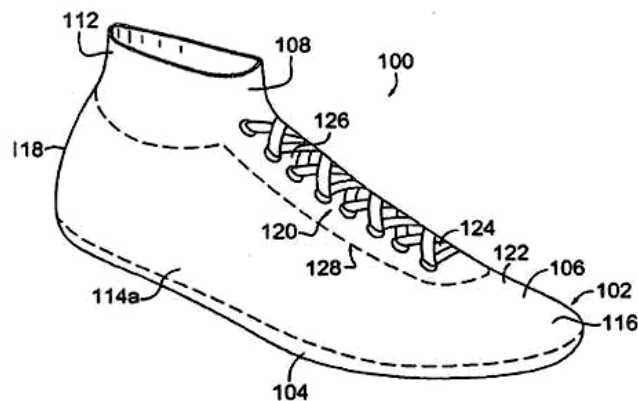
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **PHƯƠNG PHÁP CẤU HÌNH YÊU CẦU LẬP LỊCH, THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG, THIẾT BỊ MẠNG, VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC VÀ VI MẠCH**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp cấu hình yêu cầu lập lịch (scheduling request, SR) và phương pháp gửi, và thiết bị tương ứng, để giải quyết vấn đề theo giải pháp kỹ thuật đã biết của phương pháp cấu hình SR và phương pháp gửi, và thiết bị tương ứng. Phương pháp cấu hình SR bao gồm các bước: nhận, bởi thiết bị người dùng (user equipment, UE), báo hiệu điều khiển được gửi bởi thiết bị mạng, trong đó báo hiệu điều khiển được sử dụng để tạo cấu hình, đối với UE, cấu hình SR được liên kết với ít nhất một kênh logic và ít nhất hai cấu hình tài nguyên SR được liên kết với cấu hình SR, và các cấu hình tài nguyên SR chỉ báo các tài nguyên vật lý được sử dụng để truyền SR được liên kết với ít nhất một kênh logic; và truyền, bởi UE dựa trên tài nguyên vật lý được chỉ báo bởi một trong ít nhất hai cấu hình tài nguyên SR, SR được liên kết với ít nhất một kênh logic.

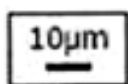


- (11) **1-0035516 B** (15) 24/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/12/2019 381
- (21) 1-2019-03040 (85) 07/06/2019
- (22) 09/11/2017 (86) PCT/US2017/060955 09/11/2017
- (30) 62/419,824 09/11/2016 US (87) WO2018/089704 17/05/2018
 62/419,851 09/11/2016 US
 62/419,841 09/11/2016 US
 62/419,832 09/11/2016 US
- (51) **A43B 23/02; A43B 13/02; A43B 13/12; B29D 35/06; A43B 9/02; A43B 9/04; A43B 1/04**
- (73) **NIKE INNOVATE C. V. (US)**
 Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States of America
- (72) ADAMI, Giovanni (IT); AMIS, Sam (US); BIANCONI, Mirko (IT); CAVALIERE, Sergio (IT); CHEN, Yuchung, K. (US); GREEN, Jessica (US); HIPPE, Stephen (US); HURD, John (US); MCLACHLAN, Oliver (US); MENENGHINI, Nicolas (IT); MOLYNEUX, James (GB); PINI, Pierangelo (IT); RUSHBROOK, Thomas, J. (GB); SMITH, Timothy, J. (US); WINCEK, Christianna (US)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **VẬT PHẨM ĐỀ MANG VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT VẬT PHẨM ĐỀ MANG NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến vật phẩm đề mang có một hoặc nhiều vải dệt bao gồm chế phẩm polyme có nhiệt độ xử lý thấp và chế phẩm polyme có nhiệt độ xử lý cao, và các quy trình sản xuất vật phẩm này. Chế phẩm polyme có nhiệt độ xử lý thấp và chế phẩm polyme có nhiệt độ xử lý cao có thể được đưa chọn lọc vào trong vải dệt để tạo ra một hoặc nhiều đặc tính kết cấu và/hoặc đặc tính có lợi khác cho vật phẩm này. Vải dệt có thể được tạo bằng nhiệt để tạo nên đặc tính kết cấu như vậy và/hoặc đặc tính có lợi khác cho vật phẩm đề mang. Phần tóm tắt này dự định là công cụ quét nhằm mục đích nghiên cứu trong lĩnh vực cụ thể và không được dự định là nhằm giới hạn phạm vi của sáng chế.



- (11) **1-0035517 B** (15) 24/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2020 384
- (21) 1-2018-05971 (85) 27/12/2018
- (22) 21/06/2017 (86) PCT/RU2017/000438 21/06/2017
- (87) WO2018/236240 27/12/2018
- (51) **C22B 59/00; C22B 3/12; C22B 7/00; C22B 3/42; C22B 1/00; C22B 3/24**
- (73) **OBSCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO-TEKHOLOGICHESKIY TSENTR" (RU)**
Russia, 660111, G. Krasnoyarsk, Ul. Pogranichnikov, D. 37, Str. 1
- (72) Kozyrev Aleksandr Borisovich (RU); Petrakova Ol'ga Viktorovna (RU); SUSS Aleksandr GennadieVich (RU); Gorbachev Sergej Nikolaevich (RU); Panov Andrej Vladimirovich (RU)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP THU HỒI SCANDI TỪ Bùn ĐỎ THẢI LOẠI TRONG SẢN XUẤT NHÔM OXIT**
- (57) Sáng chế liên quan đến luyện kim đất hiếm, cụ thể là phương pháp để thu hồi scandi từ bùn đỏ vốn là một sản phẩm phụ thải loại trong sản xuất nhôm oxit. Phương pháp này bao gồm làm nhão lại bùn đỏ, ngâm chiết hấp phụ scandi với một chất trao đổi ion đã giải hấp để thu được chất trao đổi ion giàu scandi và bùn đỏ nhão nghèo scandi, giải hấp scandi với dung dịch natri cacbonat để thu được chất trao đổi ion đã giải hấp là chất sẽ được quay lại bước ngâm chiết hấp phụ và dung dịch có chứa scandi sẽ được chuyển đi để thu được scandi cô đặc, trong đó scandi được liên tục hấp phụ từ bùn đỏ nhão trong chất trao đổi ion có các nhóm chức năng chứa photpho theo phương pháp ngược dòng dựa trên sự tiếp xúc trực tiếp của bùn nhão với chất trao đổi ion, scandi được giải hấp từ bề mặt của chất trao đổi ion bằng dung dịch natri cacbonat với nồng độ Na_2CO_3 là 200 - 450 g/dm³ để thu được dung dịch chứa scandi mà từ đó thu hồi được scandi cô đặc.

- (11) **1-0035518 B** (15) 24/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 25/03/2022 408
 (21) 1-2021-04957 (85) 11/08/2021
 (22) 11/05/2020 (86) PCT/JP2020/018837 11/05/2020
 (30) 2019-098427 27/05/2019 JP (87) WO2020/241225 03/12/2020
 (51) **B23K 35/26; B23K 35/22; H05K 3/34; C22C 13/00; B23K 35/14**
 (73) **SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)**
 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555, Japan
 (72) SAITO, Takashi (JP); YOSHIKAWA, Shunsaku (JP); IZUMITA, Naoko (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP KIM HÀN, KEM HÀN, PHÔI HÀN, BI HÀN, DÂY HÀN, DÂY HÀN VẮY CÓ THUỐC ĐEO, MỐI NỐI HÀN, BẢNG MẠCH ĐIỆN TỬ VÀ BẢNG MẠCH ĐIỆN TỬ NHIỀU LỚP**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp kim hàn bao gồm thành phần hợp kim bao gồm 13-22% khối lượng của In, 0,5-2,8 % khối lượng của Ag, 0,5-5,0 % khối lượng của Bi, 0,002-0,05 % khối lượng của Ni, và phần còn lại là Sn. Mỗi hợp kim hàn, kem hàn, phôi hàn, bi hàn, dây hàn, dây hàn vảy có thuốc dẻo và mối nối hàn bao gồm hợp kim hàn. Bảng mạch điện tử và bảng mạch điện tử nhiều lớp được nối nhờ sử dụng mối nối hàn.



Tham khảo 4: Sn-17In-2,5Ag-1,5Bi



Ví dụ 3: Sn-17In-2,5Ag-1,5Bi-0,02Ni

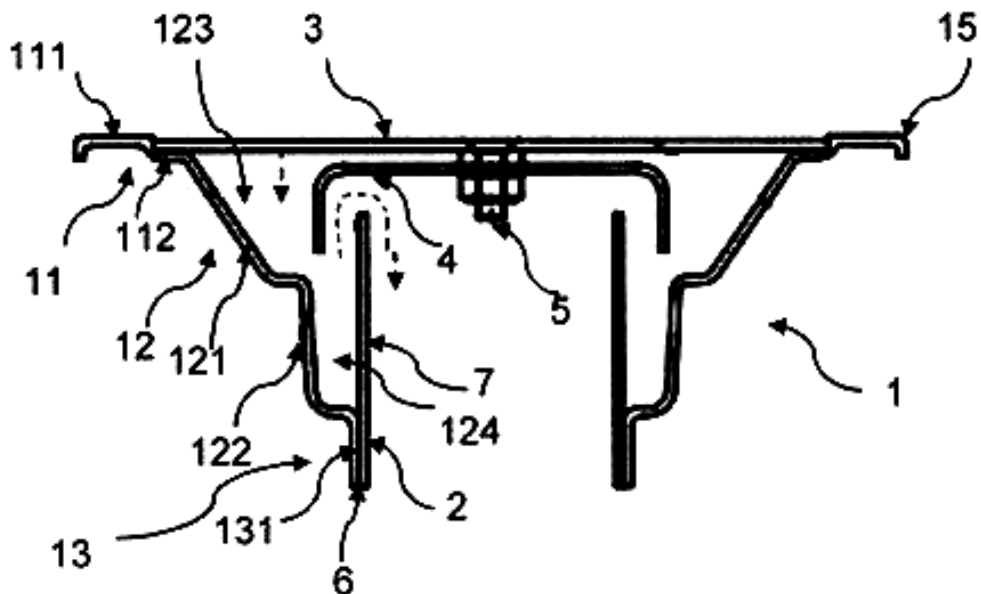
PHẦN II

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **2-0003137 B** (15) 09/03/2023
- (45) 25/04/2023 421B (43) 25/10/2016 343
- (21) 2-2019-00200
- (22) 06/05/2016
- (51) **A43B 13/16**
- (67) 1-2016-01630
- (73) **CÔNG TY TNHH PHÚC THỊNH GROUP (VN)**
Số 37/54 Trần Đình Xu, phường Cầu Kho, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh
- (72) Yang Chun Yu (VN)
- (54) **QUY TRÌNH LIÊN KẾT CHI TIẾT XÓP ETYLEN VINYL AXETAT VÀ CAO SU**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình liên kết chi tiết xốp etylen vinyl axetat (EVA) và chi tiết cao su bao gồm các bước:
- (i) tạo ra chi tiết xốp etylen vinyl axetat (EVA) có hình dạng định trước;
 - (ii) tạo ra chi tiết cao su làm bằng cao su tự nhiên hoặc cao su nhân tạo có hình dạng định trước; và
 - (iii) liên kết chi tiết xốp etylen vinyl axetat và chi tiết cao su bằng cách:
 - đặt chi tiết cao su vào khuôn lưu hóa ở nhiệt độ từ 140 đến 150°C với lực ép từ 100 đến 110kg/cm² (9,8 đến 10,8MPa), sau thời gian từ 3 đến 7 phút, mở khuôn lưu hóa để cắt tỉa rìa dư bao quanh chi tiết cao su và đặt chi tiết xốp EVA lên bề mặt của chi tiết cao su ở vị trí định trước, sau đó đóng khuôn và tiếp tục lưu hóa ở nhiệt độ từ 140 đến 150°C, lực ép từ 40 đến 50 kg/cm² (3,92 đến 4,9MPa) trong thời gian từ 10 đến 12 phút để chi tiết cao su và chi tiết xốp EVA liên kết vào nhau;
 - làm mát khuôn lưu hóa về nhiệt độ dưới 35°C và giữ ở nhiệt độ này trong ít nhất 10 phút để định hình sản phẩm kết dính xốp EVA và cao su; và
 - tháo khuôn để thu thành phẩm.

- (11) **2-0003138 B** (15) 09/03/2023
 (45) 25/04/2023 421B (43) 26/02/2018 359
 (21) 2-2017-00436
 (22) 29/12/2017
 (51) *E03C 1/28; E03F 5/042*
 (76) **BẠCH KIM KHƯƠNG (VN)**
 52/1 đường 265, phường Hiệp Phú, quận 9, thành phố Hồ Chí Minh
 (54) **PHỄU THOÁT NƯỚC MẶT SÀN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phễu thoát nước mặt sàn bao gồm: thân phễu bằng kim loại được dập liền khối thành ba tầng theo hình côn, trong đó bao gồm: tầng thứ nhất bao gồm phần gờ hình chữ u ngược giúp bám vào vữa khi thi công và phần bộ đỡ nằm ngang liên kết với phần cuối phần gờ nhằm đỡ và giữ nắp phễu; tầng thứ hai bao gồm phần nghiêng thứ nhất với phần đầu liên kết với phần cuối của phần bộ đỡ nằm ngang, phần giữa và phần cuối được uốn cong tạo thành không gian để nhận nước từ nắp phễu thoát xuống; và phần nghiêng thứ hai với phần đầu liên kết với phần cuối của phần nghiêng thứ nhất, phần giữa và phần cuối được uốn cong kết hợp với ống thoát nước tạo thành không gian chứa nước (bầu chứa nước) từ nắp phễu thoát xuống; và; và nắp phễu bao gồm nhiều lỗ thoát nước nằm phía trên thân phễu và được đỡ và cố định bởi phần bộ đỡ nằm ngang của tầng thứ nhất thân phễu; mặt dưới nắp phễu được gắn với nắp chụp chống hôi bởi ốc vít; trong đó nắp chụp chống hôi dạng trụ tròn nằm phía trên ống thoát nước và có đường kính to hơn ống thoát nước.



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: 3824w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01048 Ngày nộp: 18/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-30557	19/11/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan

Quyết định số: 3837w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01049 Ngày nộp: 18/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-30977	29/12/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441, Japan

Quyết định số: 3838w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01116 Ngày nộp: 21/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-21237	28/05/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: GlaxoSmithKline LLC (US)
251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware 19808, United States of America

Quyết định số: 3839w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01080 Ngày nộp: 20/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-19328	24/05/2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC MÔI TRƯỜNG SON HÀ XANH (VN)
Ô 11 - LK2 - Tiểu khu đô thị Vạn Phúc, phường Vạn Phúc, quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

Quyết định số: 3840w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00785 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-21016	23/04/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 3841w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00776 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-15240	08/03/2016

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 3842w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01897 Ngày nộp: 01/9/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-22984	30/12/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: KAISER ALUMINUM WARRICK, LLC (US)
4000 West State Route 66, Newburgh, Indiana 47630, United States of America

Quyết định số: 3905w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01276 Ngày nộp: 09/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-9831	16/11/2011

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: TOSHIBA PLANT SYSTEMS & SERVICES CORPORATION (JP)
72-34 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585,
Japan

Quyết định số: 3906w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00730 Ngày nộp: 25/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-28336	12/04/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503, Japan

Quyết định số: 3908w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00451 Ngày nộp: 28/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-25731	01/09/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: Kazia Therapeutics Limited (AU)
Three International Towers, Level 24 300 Barangaroo Avenue, Sydney,
New South Wales 2000, Australia

Quyết định số: 3972w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02779 Ngày nộp: 21/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-28774	31/05/2021
1-28836	07/06/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan

Quyết định số: 3973w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02775 Ngày nộp: 21/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-33425	19/08/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: 1. PANASONIC MANUFACTURING MALAYSIA BERHAD (MY)
No. 3, Jalan Sesiku 15/2, Shah Alam Industrial Site, Shah Alam
Selangor Darul Ehsan, 40200, Malaysia
2. Panasonic Holdings Corporation (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Quyết định số: 3974w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02548 Ngày nộp: 30/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-33075	21/07/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: AVERY DENNISON CORPORATION (US)
8080 Norton Parkway, Mentor, Ohio 44060, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 3975w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02291 Ngày nộp: 05/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24260	25/05/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: SUN-WAVE Co., Ltd. (KR)
4F, Sungsin Techno Park, 38, Yeongtong-ro 323beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Quyết định số: 4023w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01396 Ngày nộp: 17/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-25154	16/07/2020
1-27973	10/03/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Corteva Agriscience LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America

Quyết định số: 4210w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02664 Ngày nộp: 12/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-15303	22/03/2016

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: LICELLA PTY LTD (AU)
Level 7, 140 Arthur Street, North Sydney, NSW, Australia

Quyết định số: 5730w/QĐ-SHTT, ngày 03/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02791 Ngày nộp: 22/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-32638	15/06/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: CURTIN UNIVERSITY (AU)
Kent Street, Bentley, Western Australia 6102, Australia

Quyết định số: 5731w/QĐ-SHTT, ngày 03/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00788 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-21125	14/05/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 5732w/QĐ-SHTT, ngày 03/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00784 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-25008	08/07/2020

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 5733w/QĐ-SHTT, ngày 03/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00780 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-21653	06/08/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 5734w/QĐ-SHTT, ngày 03/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00779 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-21652	06/08/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 5735w/QĐ-SHTT, ngày 03/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01898 Ngày nộp: 01/9/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-23590	24/03/2020

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: KAISER ALUMINUM WARRICK, LLC (US)
4000 West State Route 66, Newburgh, Indiana 47630, United States of America

Quyết định số: 7170w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00254 Ngày nộp: 27/01/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-28819	03/06/2021
1-30264	26/10/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: INTELLECTUAL DISCOVERY CO., LTD. (KR)
7th Floor, 419, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06160, Republic of Korea

Quyết định số: 7703w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01857 Ngày nộp: 29/6/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-26612	03/11/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME (US)
1400 East Angela Blvd., South Bend, IN 46617, United States of America

Quyết định số: 7704w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01499 Ngày nộp: 26/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-25870	10/09/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: 1. Kumho HT, Inc. (KR)
717, Yonga-ro, Gwangsan-gu, Gwangju 62214, Republic of Korea
2. SNU R&DB FOUNDATION (KR)
San 56-1, Sillim-dong, Gwanak-gu Seoul 151-742, Korea

Quyết định số: 7712w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00054 Ngày nộp: 07/01/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-19841	21/08/2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: 1. KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)
100 Jang-dong, Yuseong-gu Daejeon 305-343, Republic of Korea
2. FarmHannong Co., Ltd. (KR)
24, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07320, Republic of KOREA

Quyết định số: 7862w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00701 Ngày nộp: 22/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-19427	07/06/2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN GLOBAL CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 7863w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00753 Ngày nộp: 25/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-19427	07/06/2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410031, Japan

Quyết định số: 7864w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02784 Ngày nộp: 22/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-19427	07/06/2018

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: ALTEMIRA Co., Ltd. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

Quyết định số: 7865w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00731 Ngày nộp: 25/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24212	20/05/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN GLOBAL CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 7866w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00823 Ngày nộp: 30/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24212	20/05/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

Quyết định số: 7867w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02803 Ngày nộp: 23/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24212	20/05/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: ALTEMIRA Co., Ltd. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

Quyết định số: 7868w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00733 Ngày nộp: 25/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24646	18/06/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN GLOBAL CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 7869w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00824 Ngày nộp: 30/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24646	18/06/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

Quyết định số: 7870w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02799 Ngày nộp: 23/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24646	18/06/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: ALTEMIRA Co., Ltd. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

Quyết định số: 7871w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00734 Ngày nộp: 25/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-28072	18/03/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN GLOBAL CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 7872w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00822 Ngày nộp: 30/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-28072	18/03/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

Quyết định số: 7873w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02802 Ngày nộp: 23/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-28072	18/03/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: ALTEMIRA Co., Ltd. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

Quyết định số: 7874w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00735 Ngày nộp: 25/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-26622	03/11/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN GLOBAL CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 7875w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00821 Ngày nộp: 30/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-26622	03/11/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1410031, Japan

Quyết định số: 7876w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02800 Ngày nộp: 23/9/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-26622	03/11/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: ALTEMIRA Co., Ltd. (JP)
1-4-25, Kouraku, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128525, Japan

Quyết định số: 7932w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01599 Ngày nộp: 03/6/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-14657	12/10/2015
1-15946	05/09/2016

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 7933w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00690 Ngày nộp: 22/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-25279	24/07/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 7935w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00687 Ngày nộp: 22/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-17310	08/08/2017

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 7937w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00686 Ngày nộp: 22/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-17080	13/06/2017

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 7940w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00689 Ngày nộp: 22/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-21513	16/07/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Hitachi Astemo, Ltd. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Quyết định số: 7942w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02370 Ngày nộp: 15/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-31877	05/04/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: MECS, Inc. (US)
575 Maryville Centre Drive, Suite 400, St. Louis, Missouri 63141,
United States of America

Quyết định số: 7944w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02371 Ngày nộp: 15/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-32217	11/05/2022

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: MECS, Inc. (US)
575 Maryville Centre Drive, Suite 400, St. Louis, Missouri 63141,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định số: 7946w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02375 Ngày nộp: 15/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24347	29/05/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: 1. Nisshin Seifun Group Inc. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441,
Japan
2. Nisshin Seifun Welna Inc. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441
Japan

Quyết định số: 7949w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02417 Ngày nộp: 17/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-11601	19/07/2013

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: WAMGROUP S.p.A. (IT)
Strada degli Schiocchi 12, I-41124 Modena, Italy

Quyết định số: 8141w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01278 Ngày nộp: 09/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-11993	04/11/2013

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: TOSHIBA PLANT SYSTEMS & SERVICES CORPORATION (JP)
72-34 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585,
Japan

2 - DUY TRÌ HIỆU LỰC VĂN BẰNG BẢO HỘ

a - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Thông báo số: 2398w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13268 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26703	09/11/2020	3	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALMIRALL, S.A. (ES)
Ronda del General Mitre, 151 08022 Barcelona, Spain

Thông báo số: 2399w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13278 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26927	27/11/2020	3	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MACDERMID ACUMEN, INC. (US)
245 Freight Street, Waterbury, CT 06702, United States of America

Thông báo số: 2400w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13277 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26928	27/11/2020	3	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, Switzerland

Thông báo số: 2401w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13275 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26946	30/11/2020	3	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA VACCINES, INC. (US)
75 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America

Thông báo số: 2402w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13274 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30660	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 2403w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13273 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30663	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2404w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13272 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30648	29/11/2021	2	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI-JOHNSON CONTROLS AIR CONDITIONING, INC. (JP)
16-1, Kaigan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-0022 Japan

Thông báo số: 2405w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13271 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30413	09/11/2021	2	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE DUN & BRADSTREET CORPORATION (US)
103 JFK Parkway, Short Hills, NJ 07078, USA

Thông báo số: 2406w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13270 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30422	09/11/2021	2	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FMC CORPORATION (US)
2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2407w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13269 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9815	09/11/2011	12	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CEPSA QUIMICA, S.A. (ES)
Avda. del Partenon, No 12, Campo de las Naciones, 28042 Madrid, Spain

Thông báo số: 2408w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13286 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14779	10/11/2015	8	10/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 2409w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13285 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26700	09/11/2020	3	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYO NIPPON SAN SO CORPORATION (JP)
3-26, Koyama 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 142-8558, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2410w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13284 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26715	10/11/2020	3	10/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 2411w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13283 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến 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	5	17/05/2023

(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: 2412w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13282 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28583	11/05/2021	2	11/05/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2413w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13279 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9003	18/01/2011	13	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALICAPS CO., LTD. (JP)
321-5, Ikezawa-cho, Yamatokoriyama-shi, Nara, Japan
MEIJI DAIRIES CORPORATION (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo, 1368908,
JAPAN

Thông báo số: 2414w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13296 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30411	09/11/2021	2	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINTEC CORPORATION (JP)
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 1730001 Japan

Thông báo số: 2415w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13295 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26709	09/11/2020	3	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSAKA GAS CO., LTD. (JP)
1-2, Hiranomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410046, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2416w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13294 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30402	08/11/2021	2	08/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMS-PATENT AG (CH)
Via Innovativa 1, CH-7013 Domat/Ems, Switzerland

Thông báo số: 2417w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13293 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26707	09/11/2020	3	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 2418w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12247 Ngày nộp: 17/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30170	18/10/2021	2	18/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2419w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11612 Ngày nộp: 29/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22334	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OLMIX GROUP (FR)
Le Linio 22210 Saint Etienne du Gué de l'Isle, France

Thông báo số: 2420w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13071 Ngày nộp: 01/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30569	22/11/2021	2	22/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEZIMA PHARMA B.V. (NL)
Gooimeer 2-35, 1411 DC Naarden, The Netherlands

Thông báo số: 2421w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-05212 Ngày nộp: 17/05/2022

Liên quan đến 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	5	09/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONYX THERAPEUTICS, INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2438w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13433 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18081	18/12/2017	6	18/12/2023

(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: 2439w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13434 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22921	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Korea.

Thông báo số: 2440w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13435 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22922	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Korea.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2441w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13436 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22940	23/12/2019	4	23/12/2023

(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: 2442w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13437 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18129	25/12/2017	6	25/12/2023

(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: 2443w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13438 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18130	25/12/2017	6	25/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2444w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13439 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16402	26/12/2016	7	26/12/2023

(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: 2445w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13440 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30953	28/12/2021	2	28/12/2023

(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: 2446w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13441 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30963	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2447w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13442 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22970	30/12/2019	4	30/12/2023

(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: 2448w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13443 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22978	30/12/2019	4	30/12/2023

(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: 2449w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13444 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26818	20/11/2020	3	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOLYWOOD (SUZHOU) SUNWATT CO., LTD. (CN)
No. 32 Qingnian Rd., Changkun Industrial Zone,
Shajiabang Town Changshu, Jiangsu 215542, China.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2450w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13445 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6744	10/12/2007	16	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOR, AMIT (IL)
9 Smilanski Street 76446 Rehovot, Israel
ELBAZ, AVI (IL)
11 HaPisga Street, 86000 Dimona, Israel

Thông báo số: 2451w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13446 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30681	02/12/2021	2	02/12/2023

(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: 2452w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13447 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27101	10/12/2020	3	10/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2453w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13448 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30790	10/12/2021	2	10/12/2023

(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: 2454w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13449 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18038	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 2455w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13450 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18052	11/12/2017	6	11/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2456w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13451 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30812	13/12/2021	2	13/12/2023

(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: 2457w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13453 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30608	25/11/2021	2	25/11/2023

(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: 2458w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13454 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18001	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INFICON GMBH (DE)
Bonner Str. 498, 50968 Koln, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2459w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13455 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30702	03/12/2021	2	03/12/2023

(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: 2460w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13456 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26897	26/11/2020	3	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLANT BIOSCIENCE LIMITED (GB)
Norwich Research Park, Colney Lane, Norwich Norfolk NR4 7UH, Great Britain
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)
1 Weigang Street, Nanjing City, Jiangsu 210095, China

Thông báo số: 2461w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13457 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22834	10/12/2019	4	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN TRƯỜNG GIANG (VN)
Số 80 phố Khương Trung, phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

NGUYỄN THỊ MINH PHƯƠNG (VN)
Khu Yên Sơn, thị trấn Chúc Sơn, Chương Mỹ, thành phố
Hà Nội

Thông báo số: 2462w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13458 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12131	10/12/2013	10	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AUTONICS CORPORATION (KR)
41-5, Yongdang-dong, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do
626-290, Republic of Korea

Thông báo số: 2463w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13459 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29754	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TMA CAPITAL AUSTRALIA PTY LTD (AU)
4 Straits Avenue, Granville, New South Wales 2142,
AUSTRALIA

Thông báo số: 2464w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13460 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31288	08/02/2022	2	08/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JURONG SHIPYARD PTE LTD. (SG)
29 Tanjong Kling Road, Singapore 628054, Singapore

Thông báo số: 2465w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13461 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17837	21/11/2017	6	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TIN, CHIEN HOWAH (MY)
No. 38, Jalan K3, Taman Melawati, 53100 Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 2466w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13462 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10982	24/12/2012	11	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANDWICH PANEL CONSTRUCTION SDN. BHD (MY)
Lot 23261, Jalan Sungai Puluh, Off Jalan Kapar, 42100 Klang, Malaysia

Thông báo số: 2467w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13463 Ngày nộp: 14/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27654	02/02/2021	3	02/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIEWSEND ICT CO., LTD. (JP)
Nishi Ikebukuro TS Building, 7th Floor, 1-15, Nishi
Ikebukuro 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 1710021, Japan

Thông báo số: 2468w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13467 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20339	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (FR)
Campus Gérard-Megie, 3 Rue Michel-Ange, F-75794 Paris
Cedex 16, France
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA
RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR)
101 rue de Tolbiac, F-75654 Paris Cedex 13, France

Thông báo số: 2548w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13473 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31142	13/01/2022	2	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2549w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13474 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31142	13/01/2022	3	13/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2550w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13475 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31142	13/01/2022	4	13/01/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2551w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13476 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31142	13/01/2022	5	13/01/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2552w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13477 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31142	13/01/2022	6	13/01/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2581w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13493 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33604	07/09/2022	2	07/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2582w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13494 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33604	07/09/2022	3	07/09/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2583w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13495 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33604	07/09/2022	4	07/09/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
(VN)
144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2584w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13496 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33604	07/09/2022	5	07/09/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
(VN)
144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2585w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13497 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33604	07/09/2022	6	07/09/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
(VN)
144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2586w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13498 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14804	16/11/2015	8	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)
147 rue de Paris, F-94220 Charenton Le Pont, France.

Thông báo số: 2598w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13499 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30503	16/11/2021	2	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, US

Thông báo số: 2599w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13500 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30518	17/11/2021	2	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W.R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044, U.S.A.

Thông báo số: 2600w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13501 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22595	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, United
states of America

Thông báo số: 2601w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13502 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30538	18/11/2021	2	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VITRO FLAT GLASS LLC (US)
400 Guys Run Road, Cheswick, Pennsylvania 15024,
United States of America

Thông báo số: 2602w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13503 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22613	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 2603w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13504 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30552	19/11/2021	2	19/11/2023

(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: 2604w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13505 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12041	19/11/2013	10	19/11/2023

(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: 2605w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13506 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20200	20/11/2018	5	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATORIOS LICONSA, S.A. (ES)
Gran Via Carles III, 98 Ed. Trade, E-08028 Barcelona,
Spain

Thông báo số: 2606w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13507 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20211	20/11/2018	5	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, United States of America

Thông báo số: 2607w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13508 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26813	20/11/2020	3	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.

Thông báo số: 2608w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13509 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28657	19/05/2021	2	19/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FORPAC S.R.L. (IT)
Via Europa, 27, I-43015 Noceto (Parma), Italy

Thông báo số: 2609w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13510 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30476	15/11/2021	2	15/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC
(US)
1011 Warrenville Road 6th Floor Lisle, Illinois 60532,
United States of America

Thông báo số: 2610w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13511 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27501	19/01/2021	3	19/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEUCHI CONSTRUCTION INC. (JP)
4-2-14, Enichicho, Mihara-shi, Hiroshima 723-0015 Japan

Thông báo số: 2611w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13512 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18151	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROFESSIONALS FOR ENERGY - ENVIRONMENT AND WATER SOLUTIONS LTD. CO. (JO)
P.O.Box 926992, Amman, 11190, Jordan

Thông báo số: 2612w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13513 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27041	07/12/2020	3	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAEKWANG ENG CO., LTD (KR)
17-1 Dong, 15, Suchul-daero 5-gil, Gumi-si,
Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea

Thông báo số: 2613w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13514 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20276	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUTE OF SUBTROPICAL AGRICULTURE,
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
1071 Yuan Da Er Lu, Furong District Changsha, Hunan
410125, China

Thông báo số: 2614w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13515 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14826	16/11/2015	8	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL
ENGINEERING CO., LTD. (CN)
No. 1 Laodong Mid Road, Changsha, Hunan 410007, P. R.
China

Thông báo số: 2615w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13516 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16286	29/11/2016	7	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Middlesex TW16 7BP, United Kingdom
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
4101 Winfield Road, Warrenville, Illinois 60555, United States of America

Thông báo số: 2616w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13517 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31375	16/02/2022	2	16/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB)
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom
ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
1020 East Meadow Circle, California 94303, United States of America

Thông báo số: 2617w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13518 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31708	18/03/2022	2	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) (FR)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, France

GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY
DEVELOPMENT LIMITED (GB)
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW89GS,
United Kingdom
INSTITUT JEAN PAOLI & IRENE CALMETTES (FR)
Centre Régional de Lutte contre le Cancer, 232 boulevard
de Sainte Marguerite, 13009 Marseille, France
UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE (FR)
58 Bd Charles Livon, 13007 Marseille, France
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (FR)
3, rue Michel-Ange 75016 Paris, France

Thông báo số: 2618w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13519 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23077	06/01/2020	4	06/01/2024

(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: 2619w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13520 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27233	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO OSAKA CEMENT CO., LTD. (JP)
6-28, Rokubancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8465, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2620w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13521 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27234	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO OSAKA CEMENT CO., LTD. (JP)
6-28, Rokubancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8465 JAPAN

Thông báo số: 2621w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13522 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22666	25/11/2019	4	25/11/2023

(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: 2622w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13524 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12143	10/12/2013	10	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2623w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13525 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20355	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARI UTARA SDN. BHD. (MY)
Lot 28, Taman Perindustrian Bukit Makmur, 08000 Sungai Petani, Kedah, Malaysia.

Thông báo số: 2624w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13526 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27092	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCHROMA IP GMBH (CH)
Neuhofstrasse 11, CH-4153 Reinach, Switzerland

Thông báo số: 2625w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13527 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27107	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCHROMA IP GMBH (CH)
Neuhofstrasse 11, CH-4153 Reinach, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2626w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13528 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30759	08/12/2021	2	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MS AUTOTECH CO., LTD. (KR)
16-9, Poseok-ro, Naenam-myeon, Gyeongju-si,
Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea
MYUNGSHIN INDUSTRY CO., LTD (KR)
91, Cheonbuksandan-ro, Cheonbuk-myeon, Gyeongju-si,
Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea

Thông báo số: 2627w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13529 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27676	04/02/2021	3	04/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMSOLUTION CO., LTD. (KR)
405, 17, Daehak 4-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16226, Republic of Korea

Thông báo số: 2628w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13530 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22692	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2629w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13531 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22679	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2630w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13532 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22717	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2631w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13533 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22707	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2632w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13534 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22718	02/12/2019	4	02/12/2023

(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: 2633w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13535 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22678	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2634w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13536 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22723	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EBARA CORPORATION (JP)
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku, Tokyo, 144-8510 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2635w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13537 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30694	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 (JP)

Thông báo số: 2636w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13538 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26990	02/12/2020	3	02/12/2023

(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: 2637w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13539 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13479	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2638w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13540 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22744	02/12/2019	4	02/12/2023

(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: 2639w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13541 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30680	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAPPORO BREWERIES LIMITED (JP)
20-1, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1508522 Japan

Thông báo số: 2640w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13542 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12120	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON SUPERIOR SHA CO., LTD. (JP)
16-15, Esakacho 1-chome, Suita-shi, Osaka 564-0063, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2641w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13543 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13497	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan

Thông báo số: 2642w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13544 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22724	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OMRON CORPORATION (JP)
801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 Japan
TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP)
2-12-1, Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 152-8550 Japan

Thông báo số: 2643w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13545 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22716	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI METALS, LTD. (JP)
1-2-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8614, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2644w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13546 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22737	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230, Japan

Thông báo số: 2645w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13547 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30684	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 2646w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13548 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30682	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo
6528585, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2647w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13549 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10943	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INTERNATIONAL, LTD. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

Thông báo số: 2648w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13550 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10937	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka, Japan

Thông báo số: 2649w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13551 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30853	17/12/2021	2	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5338651, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2650w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13552 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30856	17/12/2021	2	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 2651w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13554 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18084	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland

Thông báo số: 2652w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13555 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18079	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2653w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13556 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18098	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 2654w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13557 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18097	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 2655w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13558 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18080	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2656w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13559 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18089	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525
Japan

Thông báo số: 2657w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13560 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18067	18/12/2017	6	18/12/2023

(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: 2658w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13561 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20341	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2659w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13562 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20343	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101
Japan

Thông báo số: 2660w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13653 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13545	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, FINLAND

Thông báo số: 2661w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13661 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30833	15/12/2021	2	15/12/2023

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2662w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13660 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30832	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, Higashi Kanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0031 Japan

Thông báo số: 2663w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13659 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13540	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, Japan

Thông báo số: 2664w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13658 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13541	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2665w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13657 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13538	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2666w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13656 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30840	15/12/2021	2	15/12/2023

(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: 2667w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13655 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13543	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2668w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13654 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13539	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2669w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13671 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30779	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan

Thông báo số: 2670w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13670 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30781	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2671w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13669 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22756	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525,
Japan

Thông báo số: 2672w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13667 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22810	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MYOKARDIA, INC. (US)
333 Allerton Avenue, South San Francisco, California
94080, United States of America

Thông báo số: 2673w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13664 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22846	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2674w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13663 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27142	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2675w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13680 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30786	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2676w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13679 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22794	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
2-9, Kanda-Tsukasamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2677w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13678 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22798	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

Thông báo số: 2678w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13677 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22799	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

Thông báo số: 2679w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13676 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22771	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUKI CORPORATION (JP)
2-11-1, Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2680w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13674 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30778	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUNZE LIMITED (JP)
1, Zeze, Aono-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-8511, Japan

Thông báo số: 2681w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13673 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13513	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, Japan

Thông báo số: 2682w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13672 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30775	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2683w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13681 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30789	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, USA

Thông báo số: 2684w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13662 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13559	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

Thông báo số: 2685w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13665 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22835	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE CO., LTD. (CN)
B2-5 of Nanfang Factory, No. 2 of Xincheng Road,
Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone,
Dongguan, Guangdong 523808, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2686w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13668 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27078	09/12/2020	3	09/12/2023

(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: 2687w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13675 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27072	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
6-6, Minatojima Minamimachi 4-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500047, Japan

Thông báo số: 2688w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13693 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26962	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2689w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13692 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26977	01/12/2020	3	01/12/2023

(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: 2690w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13691 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30669	01/12/2021	2	01/12/2023

(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: 2691w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13690 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26963	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2692w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13688 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30667	01/12/2021	2	01/12/2023

(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: 2693w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13685 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30795	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI UBE CEMENT CORPORATION (JP)
2-1-1, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2694w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13684 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30793	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2695w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13683 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27088	10/12/2020	3	10/12/2023

(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: 2696w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13682 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30782	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, Japan

Thông báo số: 2697w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13704 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22686	02/12/2019	4	02/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2698w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13703 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22706	02/12/2019	4	02/12/2023

(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: 2699w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13702 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22730	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2700w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13701 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22731	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2701w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13700 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22732	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2702w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13699 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30683	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No.
8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District,
Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Thông báo số: 2703w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13696 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26978	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKURA LTD. (JP)
5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 1358512 (JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2704w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13695 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30666	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEXERIALS CORPORATION (JP)
Gate City Osaki, East Tower 8F, 1-11-2, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1410032, Japan

Thông báo số: 2705w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13694 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26969	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 2706w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13709 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30695	02/12/2021	2	02/12/2023

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2707w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13708 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22685	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 2708w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13707 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22749	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, JAPAN

Thông báo số: 2709w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13706 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22696	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2710w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13705 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22703	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOKUYO CO., LTD. (JP)
1-1, Oimazato Minami 6-chome, Higashinari-ku, Osaka-Shi, Osaka 537-8686 Japan

Thông báo số: 2711w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13711 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30703	03/12/2021	2	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2712w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13714 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27013	03/12/2020	3	03/12/2023

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2713w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13712 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27002	03/12/2020	3	03/12/2023

(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: 2714w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13713 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27014	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCOHIA PHARMA, INC. (JP)
26-1, Muraoka-Higashi 2-chome, Fujisawa-shi, Kanagawa 251-8555 Japan

Thông báo số: 2715w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13686 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30783	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BPB LIMITED (GB)
Saint-Gobain House, Binley Business Park, Coventry CV3 2TT, Great Britain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2716w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13689 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30668	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
A Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton,
Oregon 97005-6453, United States of America

Thông báo số: 2717w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13717 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10908	03/12/2012	11	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO EUROPE (BE)
Waverstraat, 21, B-9310 MOORSEL-AALST, BELGIUM

Thông báo số: 2718w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13716 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10910	03/12/2012	11	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON OIL CORPORATION (JP)
3-12, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-
8412, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2719w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13715 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26999	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD. (JP)
1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi,
Hokkaido 065-0043 Japan

Thông báo số: 2720w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13729 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22859	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
8-1, Tatsuminishi 1-chome, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka
5448666, Japan

Thông báo số: 2721w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13728 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22891	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2722w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13727 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27156	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2723w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13724 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27161	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2724w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13723 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27162	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2725w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13722 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20268	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2726w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13738 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27171	17/12/2020	3	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2727w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13737 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27153	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2728w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13736 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22848	16/12/2019	4	16/12/2023

(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: 2729w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13735 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22852	16/12/2019	4	16/12/2023

(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: 2730w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13734 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22853	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBELCO COMPRESSORS CORPORATION (JP)
9-12, Kita-Shinagawa 5-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-
8688 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2731w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13733 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22879	16/12/2019	4	16/12/2023

(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: 2732w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13732 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22855	16/12/2019	4	16/12/2023

(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: 2733w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13731 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27145	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FANUC CORPORATION (JP)
3580, Shibokusa Aza-Komanba, Oshino-mura,
Minamitsuru-gun, Yamanashi 401-0597, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2734w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13730 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22884	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2735w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13740 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27181	17/12/2020	3	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044, USA.

Thông báo số: 2736w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13743 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20293	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2737w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13751 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16323	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004,
Japan
JAPAN ATOMIC ENERGY AGENCY (JP)
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki 319-1184,
Japan

Thông báo số: 2738w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13750 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16324	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004,
Japan
JAPAN ATOMIC ENERGY AGENCY (JP)
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki 3191184,
Japan

Thông báo số: 2739w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13749 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17992	05/12/2017	6	05/12/2023

(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: 2740w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13747 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17982	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 2741w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13745 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18000	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2742w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13744 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27180	17/12/2020	3	17/12/2023

(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: 2743w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13753 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17962	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)
1-21, Hamazoe-Dori, 4-chome, Nagata-ku, Kobe-shi,
Hyogo 653-0024, Japan

Thông báo số: 2744w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13718 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20275	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2745w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13725 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27160	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2746w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13726 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27159	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2747w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13739 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20278	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 2748w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13741 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20290	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5328524 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2749w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13742 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10953	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2750w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13752 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17948	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
8-1, Tatsuminishi 1-chome, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka
5448666, Japan

Thông báo số: 2759w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13764 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9945	28/12/2011	12	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
H-1103 Budapest, Gyomroi út 19-21., Hungary

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2760w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13766 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22687	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LNT MARINE PTE., LTD. (SG)
3 International Business Park, #04-07/08 Nordic European Center, 609927, Singapore, Singapore

Thông báo số: 2761w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13762 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9886	06/12/2011	12	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2762w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13758 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16325	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2763w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13757 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16305	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2764w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13756 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16309	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2765w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13755 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17972	05/12/2017	6	05/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2766w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13754 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17953	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2767w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13777 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12066	19/11/2013	10	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 2768w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13776 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12067	19/11/2013	10	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2769w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13775 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26807	19/11/2020	3	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TEXCHEM POLYMERS SDN BHD (MY)**
No 1465, Mukim 11, Lorong Perusahaan Maju 6, Prai Industrial Estate, Phase 4, 13600 Prai, Pulau Pinang, Malaysia

Thông báo số: 2770w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13774 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30545	19/11/2021	2	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)**
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 2771w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13771 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23084	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)**
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2772w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13770 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20518	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2773w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13769 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13433	17/11/2014	9	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NABTESCO CORPORATION (JP)
9-18, Kaigan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0022 Japan

Thông báo số: 2774w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13768 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30678	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2775w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13765 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13586	22/12/2014	9	22/12/2023

(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: 2776w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13782 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30515	17/11/2021	2	17/11/2023

(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: 2777w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13781 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22584	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-
7122, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2778w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13780 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22594	18/11/2019	4	18/11/2023

(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: 2779w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13779 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22626	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome Meguro-ku, Tokyo 1530064,
Japan

Thông báo số: 2780w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13778 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6705	19/11/2007	16	19/11/2023

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2783w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13772 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30688	02/12/2021	2	02/12/2023

(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: 2785w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13783 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13438	17/11/2014	9	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 2786w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13784 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13423	17/11/2014	9	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2787w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13785 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30497	16/11/2021	2	16/11/2023

(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: 2788w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13786 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30491	16/11/2021	2	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 2789w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13787 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26787	16/11/2020	3	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda-Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2790w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13788 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14828	16/11/2015	8	16/11/2023

(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: 2791w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13789 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14821	16/11/2015	8	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 2792w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13790 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27518	20/01/2021	3	20/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WON, YONG SEOK (KR)
205-704, 35, Gwangpyeong-ro 34-gil, Gangnam-gu, Seoul
06362, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2793w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13791 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30656	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUHLER (INDIA) PVT. LTD (IN)
13-D, K.I.A.D.B Industrial Area, Attibele 562107,
Bangalore District, India

Thông báo số: 2794w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13792 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22612	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOASIS GLOBAL CORPORATION (US)
2255 Third Street, Suite 100, San Francisco, CA 94107,
United States of America

Thông báo số: 2795w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13793 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30625	26/11/2021	2	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
CORP-URC-SW359, P.O. Box 2189, Houston, TX 77252-2189, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2796w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13794 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12111	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANGZHENG ENGINEERING CO., LTD. (CN)
Aerospace Science Park A, No. 6 Jinxiu Street, Beijing
Economic Technological Development Area, Daxing
District, Beijing 100176, China

Thông báo số: 2797w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13795 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15017	05/01/2016	8	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SADAO SHINOHARA (JP)
2-27-15, Sumida, Sumida-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 2798w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13796 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10951	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAPEI S.P.A. (IT)
Via Cafiero, 22, I-20158 Milano, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2799w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13797 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31249	26/01/2022	2	26/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN MẠNH (VN)
Khoa Cơ khí xây dựng- Trường đại học Xây dựng - số 55 đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
TRẦN THANH TÙNG (VN)
Khoa Công trình - Trường Đại học Thủy Lợi - số 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
NGUYỄN NGỌC LINH (VN)
Khoa cơ khí, Trường đại học Thủy Lợi, 175 Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
NGUYỄN ĐÔNG ANH (VN)
Viện Cơ học, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam - số 264 Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội
LÊ HẢI TRUNG (VN)
Khoa Công trình - Trường đại học Thủy Lợi - 175 đường Tây Sơn, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2800w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13798 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30665	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WALTER STAUFFENBERG GMBH & CO. KG (DE)
Im Ehrenfeld 4 58791 Werdohl, DE

Thông báo số: 2801w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13799 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8927	20/12/2010	13	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan

Thông báo số: 2802w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13800 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16378	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2803w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13801 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8930	20/12/2010	13	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2804w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13802 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16394	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan

Thông báo số: 2805w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13803 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30868	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038666, Japan

Thông báo số: 2806w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13804 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16363	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 2807w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13805 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27207	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2808w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13806 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27195	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

Thông báo số: 2809w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13807 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14963	21/12/2015	8	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 2810w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13808 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27201	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444,
Japan

Thông báo số: 2811w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13809 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14971	21/12/2015	8	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
GOSHI GIKEN CO., LTD. (JP)
1280, Toyooka, Koshi-shi, Kumamoto 861-1115, JAPAN

Thông báo số: 2812w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13810 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14968	21/12/2015	8	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
GOSHI GIKEN CO., LTD. (JP)
1280, Toyooka, Koshi-shi, Kumamoto 861-1115, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2813w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13811 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14964	21/12/2015	8	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOH INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
1-23-23 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 150-0013 Japan

Thông báo số: 2814w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13838 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27241	24/12/2020	3	24/12/2023

(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: 2815w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13839 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27247	24/12/2020	3	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)
5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-8560 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2816w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13840 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10968	24/12/2012	11	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo,
1018535, Japan

Thông báo số: 2817w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13841 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27268	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No.
8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District,
Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Thông báo số: 2818w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13842 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27267	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2819w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13843 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18134	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2820w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13844 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27272	25/12/2020	3	25/12/2023

(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: 2821w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13846 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27269	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ZOSEN CORPORATION (JP)
7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka
559-8559, Japan
KEIHIN CO., LTD. (JP)
1-1, Higashi Kanagawa, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 221-0044, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2822w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13847 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27271	25/12/2020	3	25/12/2023

(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: 2823w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13848 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18161	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan

Thông báo số: 2824w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13849 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27263	25/12/2020	3	25/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2825w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13850 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18142	25/12/2017	6	25/12/2023

(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: 2826w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13851 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18123	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, Higashi Kanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0031 Japan

Thông báo số: 2827w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13812 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27196	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2828w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13813 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27221	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2829w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13814 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27218	22/12/2020	3	22/12/2023

(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: 2830w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13815 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27216	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2831w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13816 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30891	22/12/2021	2	22/12/2023

(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, AULNOYE-AYMERIES 59620,
France

Thông báo số: 2832w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13817 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13589	22/12/2014	9	22/12/2023

(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: 2833w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13818 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16417	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NSK-WARNER K.K. (JP)
6-3, Ohsaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2834w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13819 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30950	27/12/2021	2	27/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2835w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13820 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30945	27/12/2021	2	27/12/2023

(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: 2836w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13821 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30942	27/12/2021	2	27/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2837w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13822 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27276	28/12/2020	3	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2838w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13823 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9956	28/12/2011	12	28/12/2023

(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: 2839w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13824 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27290	28/12/2020	3	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka
5568601, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2840w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13825 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27292	28/12/2020	3	28/12/2023

(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: 2841w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13826 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30957	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, Higashi-Kanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0031 Japan
SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
1-6, Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1608801 Japan

Thông báo số: 2842w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13827 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30964	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
IP Law Department 740 West New Circle Road Lexington,
KY 40550 (US)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2843w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13828 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30960	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
IP Law Department 740 West New Circle Road Lexington,
KY 40550 (US)

Thông báo số: 2844w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13829 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27289	28/12/2020	3	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
IP Law Department, Bldg. 082-1, 740 West New Circle
Road, Lexington, KY 40550, United States of America

Thông báo số: 2845w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13830 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27283	28/12/2020	3	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NHK SPRING CO., LTD. (JP)
10, Fukuura 3-chome, Kanazawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2360004 (JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2846w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13832 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27302	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2847w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13833 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27298	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2848w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13834 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27293	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2849w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13835 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30974	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680
Japan

Thông báo số: 2850w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13836 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27250	24/12/2020	3	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka
5568601, Japan

Thông báo số: 2851w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13852 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16420	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2852w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13853 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16412	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI MACHINE MFG. CO., LTD. (JP)
19, Chausuyama, Yama-machi, Chiryu-shi, Aichi, 472-8686 Japan

Thông báo số: 2853w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13854 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16411	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEVRON JAPAN LTD. (JP)
Atago Green Hills Mori Tower 18F, 2-5-1 Atago, Minato-ku, Tokyo 105-6218, Japan

Thông báo số: 2854w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13855 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16407	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2855w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13856 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30890	22/12/2021	2	22/12/2023

(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: 2856w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13857 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27231	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2857w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13858 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22943	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2858w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13859 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22931	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2859w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13860 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22914	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 2860w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13861 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22903	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2861w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13862 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30915	23/12/2021	2	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ New Jersey
08560, United States of America
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
Waaistraat 6, bus 5105 3000 Leuven, Belgium

Thông báo số: 2862w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13863 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27229	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI INDUSTRIAL EQUIPMENT SYSTEMS CO., LTD. (JP)
3, Kanda Neribei-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0022, Japan

Thông báo số: 2863w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13865 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27237	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2864w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13866 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22904	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
6-10-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-8347
Japan

Thông báo số: 2865w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13867 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27239	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 2866w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13868 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30898	23/12/2021	2	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
ENVIRONMENTAL & CHEMICAL ENGINEERING
CO., LTD. (JP)
4-2, Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 220-0012 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2867w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13870 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27232	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD. (JP)
1-1, Naecho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido
0650043, Japan

Thông báo số: 2868w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13871 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22916	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
4-16, Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo-To, Japan

Thông báo số: 2869w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13872 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22911	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, 4-chome, Nishinakajima, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5328524, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2870w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13873 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10974	24/12/2012	11	24/12/2023

(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: 2871w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13874 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30932	24/12/2021	2	24/12/2023

(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, AULNOYE-AYMERIES 59620
France

Thông báo số: 2872w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13875 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30926	24/12/2021	2	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2873w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13876 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22997	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 2874w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13877 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22990	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 2875w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13878 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22989	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2876w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13879 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22992	30/12/2019	4	30/12/2023

(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: 2877w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13880 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27311	30/12/2020	3	30/12/2023

(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: 2878w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13881 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27306	30/12/2020	3	30/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2879w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13882 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22965	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 2880w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13883 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22964	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

Thông báo số: 2881w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13884 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22963	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2882w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13885 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31000	30/12/2021	2	30/12/2023

(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: 2883w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13886 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22996	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
4-16, Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo 1048002, Japan

Thông báo số: 2884w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13887 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22950	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United
States of America.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2885w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13888 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22981	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8642, Japan

Thông báo số: 2886w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13889 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22980	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 2887w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13890 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22979	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2888w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13891 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22962	30/12/2019	4	30/12/2023

(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: 2889w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13892 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12242	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 2890w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13893 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12220	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimo-hozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2891w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13895 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12219	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 2892w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13896 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31019	31/12/2021	2	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 556-8601, Japan

Thông báo số: 2893w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13897 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31011	31/12/2021	2	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011
(JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2894w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13898 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31005	31/12/2021	2	31/12/2023

(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: 2895w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13899 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27322	31/12/2020	3	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan

Thông báo số: 2896w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13901 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27325	31/12/2020	3	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2897w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13902 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12238	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIFCO INC. (JP)
184-1, Maioka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
2448522, Japan

Thông báo số: 2898w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13904 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20421	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province 518044, China

Thông báo số: 2899w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13905 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20420	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518057, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2900w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13906 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10996	02/01/2013	11	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 2901w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13907 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18175	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 2902w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13908 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23055	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian, Shenzhen, Guangdong 518000, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2903w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13909 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23050	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518000, China

Thông báo số: 2904w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13910 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23049	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518044, China

Thông báo số: 2905w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13911 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13620	06/01/2015	9	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 2906w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13912 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23033	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)**
University Road, Belfast, Antrim BT7 1NN, United Kingdom

Thông báo số: 3187w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11618 Ngày nộp: 29/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29820	16/09/2021	2	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **SAFRAN CERAMICS (FR)**
Les Cinq Chemins Rue de Touban F-33185 Le Haillan, France

Thông báo số: 3188w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09747 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29850	20/09/2021	2	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America

Thông báo số: 3189w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10125 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26288	08/10/2020	3	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russia

Thông báo số: 3190w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10126 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25803	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" (RU)
ul. Bakuninskaya, 7, str. 1 Moscow, 105005 Russian Federation

Thông báo số: 3191w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11129 Ngày nộp: 21/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22673	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HK INNO.N CORPORATION (KR)
6F, 7F, 8F, 100, Eulji-ro, Jung-Gu, Seoul 04551, Republic of Korea

Thông báo số: 3192w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11171 Ngày nộp: 22/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20113	30/10/2018	5	30/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APPLE INC. (US)
One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America

Thông báo số: 3193w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11453 Ngày nộp: 27/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17698	24/10/2017	6	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LGE IP MANAGEMENT COMPANY LIMITED (GB)
Rosyth Business Park, Rosyth, Dunfermline KY11 2YD, Fife, United Kingdom

Thông báo số: 3194w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11467 Ngày nộp: 27/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22913	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
35-14, Jeyakongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 3195w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11799 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11940	22/10/2013	10	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAISER ALUMINUM WARRICK, LLC (US)
4000 West State Route 66, Newburgh, Indiana 47630,
United States of America

Thông báo số: 3196w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11801 Ngày nộp: 05/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13334	27/10/2014	9	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAISER ALUMINUM WARRICK, LLC (US)
4000 West State Route 66, Newburgh, Indiana 47630,
United States of America

Thông báo số: 3197w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11869 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30171	18/10/2021	2	18/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NUEVOLUTION A/S (DK)
Rønnegade 8, 2100 Copenhagen, Denmark

Thông báo số: 3198w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11874 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30163	18/10/2021	2	18/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 3199w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12181 Ngày nộp: 13/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29730	09/09/2021	2	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PISCINES DESJOYAUX SA (FR)
"la Gouyonniere" 42480 La Fouillouse (France)

Thông báo số: 3200w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12182 Ngày nộp: 13/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17366	22/08/2017	6	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PISCINES DESJOYAUX SA (FR)
La Gouyonniere, F-42480 La Fouillouse, France

Thông báo số: 3201w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12185 Ngày nộp: 13/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30122	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAINTECH CO., LTD. (JP)
6-5, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan

Thông báo số: 3202w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12193 Ngày nộp: 13/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30107	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHA, JEONG YUN (KR)
(Cheongjeon-dong) 6, Naeje-ro 29na-gil, Jecheon-si, Chungcheongbuk-do, 27153, Republic of Korea

Thông báo số: 3203w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12509 Ngày nộp: 19/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17923	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Thông báo số: 3204w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12524 Ngày nộp: 19/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14853	23/11/2015	8	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: I. MER CO., LTD. (JP)
108 Yamashiroyashiki-cho, Misu Yokooji, Fushimi-ku,
Kyoto-shi, Kyoto 612-8207 Japan

Thông báo số: 3205w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12917 Ngày nộp: 26/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30246	25/10/2021	2	25/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB (SE)
Warfvings vag 35, 112 51 Stockholm, Sweden
EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
4-6-10 Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan

Thông báo số: 3206w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13763 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26861	24/11/2020	3	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DIGITAL TAGS FINLAND OY (FI)
Naulakatu 3, 33100 Tampere, Finland

Thông báo số: 3207w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13287 Ngày nộp: 08/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30395	08/11/2021	2	08/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDELA HOLDING AG (CH)
Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, Switzerland

Thông báo số: 3208w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13264 Ngày nộp: 07/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30925	24/12/2021	2	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EYEVERIFY INC. (US)
1740 Main Street, Suite 100, Kansas City, MO 64108,
United States of America

Thông báo số: 3209w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13233 Ngày nộp: 07/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30605	24/11/2021	2	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
(JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka,
Japan

Thông báo số: 3210w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13913 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23074	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 3211w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13922 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31092	10/01/2022	2	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NALCO COMPANY (US)
1601 W. Diehl Road, Naperville, Illinois 60563, United
States of America

Thông báo số: 3212w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13921 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16441	09/01/2017	7	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044 China

Thông báo số: 3213w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13920 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20436	08/01/2019	5	08/01/2024

(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: 3214w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13919 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20437	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)**
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan

Thông báo số: 3215w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13918 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20438	08/01/2019	5	08/01/2024

(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: 3216w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13917 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20439	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 3217w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13916 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20443	08/01/2019	5	08/01/2024

(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: 3218w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13915 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12248	07/01/2014	10	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 3219w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13914 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31071	06/01/2022	2	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. SPA (IT)
Viale Rinaldo Piaggio, 25, 56025 Pontedera, Italy

Thông báo số: 3220w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13931 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13655	13/01/2015	9	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. CHINA

Thông báo số: 3221w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13930 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13656	13/01/2015	9	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)**
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3222w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13929 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31129	12/01/2022	2	12/01/2024

(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: 3223w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13928 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27419	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **PIAGGIO & C. S.P.A., (IT)**
Viale Rinaldo Piaggio 25, I-56025 Pontedera, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3224w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13927 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31100	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CAPNIA, INC. (US)
1235 Radio Road, Suite 110, Redwood City, CA 94065,
United States of America

Thông báo số: 3225w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13926 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9987	11/01/2012	12	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3226w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13925 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15038	11/01/2016	8	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3227w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13924 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15045	11/01/2016	8	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 3228w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13923 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31112	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 3229w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13940 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13643	13/01/2015	9	13/01/2024

(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: 3230w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13939 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13644	13/01/2015	9	13/01/2024

(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: 3231w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13938 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13645	13/01/2015	9	13/01/2024

(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: 3232w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13937 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13647	13/01/2015	9	13/01/2024

(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: 3233w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13936 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13659	13/01/2015	9	13/01/2024

(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: 3234w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13934 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12304	13/01/2014	10	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District,
Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3235w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13933 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12305	13/01/2014	10	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3236w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13932 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13654	13/01/2015	9	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 3237w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13946 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15075	18/01/2016	8	18/01/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3238w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13945 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10000	18/01/2012	12	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. CHINA

Thông báo số: 3239w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13943 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31175	17/01/2022	2	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207, Japan

Thông báo số: 3240w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13942 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23159	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518057, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3241w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13941 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23193	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 3242w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13935 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31143	13/01/2022	2	13/01/2024

(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: 3243w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13944 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23189	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3244w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13949 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31236	21/01/2022	2	21/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3245w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13948 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12313	20/01/2014	10	20/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, Japan 571-8501

Thông báo số: 3246w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13947 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12316	20/01/2014	10	20/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3247w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13955 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18304	31/01/2018	6	31/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3248w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13954 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20594	29/01/2019	5	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 3249w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13953 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31259	27/01/2022	2	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, 518057, P.R.China

Thông báo số: 3250w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13956 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30970	29/12/2021	2	29/12/2023

(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: 3251w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13967 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7446	29/12/2008	15	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMIKIN STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)
2-2, Nihonbashihongokucho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-0021, Japan

Thông báo số: 3252w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13966 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30975	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3253w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13964 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30985	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: METAWATER CO., LTD. (JP)
1-25, Kanda-sudacho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0041, Japan

Thông báo số: 3254w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13962 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13607	29/12/2014	9	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310
JAPAN

Thông báo số: 3255w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13961 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30983	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION
(JP)
8-2, Marunouchi 1-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3256w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13960 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30991	29/12/2021	2	29/12/2023

(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: 3257w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13959 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30979	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 3258w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13958 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30989	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 556-8601, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3259w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13957 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14999	29/12/2015	8	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 3260w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13976 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15257	14/03/2016	8	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3261w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13975 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27307	30/12/2020	3	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3262w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13974 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31002	30/12/2021	2	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton,
Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 3263w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13973 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22987	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,
Japan

Thông báo số: 3264w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13972 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27316	30/12/2020	3	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3265w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13971 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30996	30/12/2021	2	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3266w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13970 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14980	29/12/2015	8	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO EUROPE (BE)
Waverstraat, 21, BE-9310 MOORSEL, BELGIUM

Thông báo số: 3267w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13969 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27301	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3268w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13968 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30990	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 3269w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13985 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13726	03/02/2015	9	03/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3270w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13984 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13727	03/02/2015	9	03/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3271w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13983 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15141	01/02/2016	8	01/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3272w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13982 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18297	31/01/2018	6	31/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 3273w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13981 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15317	28/03/2016	8	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3274w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13980 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15318	28/03/2016	8	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3275w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13979 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12572	24/03/2014	10	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3276w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13978 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16722	21/03/2017	7	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3277w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13977 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18825	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3278w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13990 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18461	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3279w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13989 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18464	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Floor 4, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city, Guangdong Province, People Republic of China

Thông báo số: 3280w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13988 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27719	09/02/2021	3	09/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG (DE)
Willmar-Schwabe-Str. 4, 76227 Karlsruhe, Germany

Thông báo số: 3281w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13987 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18415	07/02/2018	6	07/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Bolock 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province 518044, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3282w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13986 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18355	05/02/2018	6	05/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3283w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13950 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20541	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NAM, INCHEOL (KR)
117, 3Gongdan2ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-340, Republic of Korea

Thông báo số: 3284w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13951 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6093	22/01/2007	17	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD. (JP)
1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3285w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13952 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27565	25/01/2021	3	25/01/2024

(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: 3286w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13963 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14983	29/12/2015	8	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1 chome Koto-ku, Tokyo 136-8908, Japan

Thông báo số: 3287w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14003 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18606	26/02/2018	6	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518057, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3288w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14012 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15243	08/03/2016	8	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3289w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14011 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15254	08/03/2016	8	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 3290w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14010 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20742	05/03/2019	5	05/03/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUCHS PETROLUB SE (DE)
Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim, Germany

Thông báo số: 3291w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14009 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18681	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3292w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14008 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18682	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3293w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14007 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23341	05/03/2020	4	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044 China

Thông báo số: 3294w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14006 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13825	03/03/2015	9	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R. China

Thông báo số: 3295w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14005 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15227	29/02/2016	8	29/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3296w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14004 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18561	26/02/2018	6	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518000, P.R. China

Thông báo số: 3297w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14021 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16689	13/03/2017	7	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3298w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14020 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23428	13/03/2020	4	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city, Guangdong Province, People Republic of China, 518044

Thông báo số: 3299w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14019 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18765	12/03/2018	6	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong 518044, PR China

Thông báo số: 3300w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14018 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18771	12/03/2018	6	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 3301w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14017 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20766	12/03/2019	5	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3302w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14016 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11200	11/03/2013	11	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3303w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14015 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31589	10/03/2022	2	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NALCO COMPANY (US)
1601 W. Diehl Road, Naperville, Illinois 60563-1198, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3304w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14014 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12513	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3305w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14013 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12514	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3306w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14024 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31191	18/01/2022	2	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYU KENSETSU KABUSHIKI KAISHA (JP)
14-2, Kanayama 5chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi
4608383, Japan

Thông báo số: 3307w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14023 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16320	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
Gyomroi út. 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

Thông báo số: 3308w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14026 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13500	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATAKE CORPORATION (JP)
7-2, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021
Japan

Thông báo số: 3309w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14025 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22906	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECH CORPORATION CO., LTD (JP)
2-6 Mikawa-cho, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima-ken,
7300029 JAPAN

Thông báo số: 3310w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14037 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30567	22/11/2021	2	22/11/2023

(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: 3311w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14036 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17878	21/11/2017	6	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210-2578,
UNITED STATES OF AMERICA

Thông báo số: 3312w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14033 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16298	29/11/2016	7	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEMPHARM, INC. (US)
2656 Crosspark Road, Suite 100, Coralville, Iowa 52241,
United States of America

Thông báo số: 3313w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14034 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20335	11/12/2018	5	11/12/2023

(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: 3314w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14031 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26760	12/11/2020	3	12/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCTOOL (FR)
Savoie Technolac, F-73370 Le Bourget du Lac, France

Thông báo số: 3315w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14040 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18268	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENPOINT MANUFACTURING CORPORATION (PH)
Espina Industrial Estate, Labangal, General Santos City,
PHILIPPINES

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3316w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14039 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15076	18/01/2016	8	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KATANO AKIO (JP)
15-19, Honmokusannotani, Naka-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2310824, Japan

Thông báo số: 3317w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14038 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30573	22/11/2021	2	22/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (IN)
Dorf Ketal Tower, D'Monte Street, Orlem, Malad (W),
Mumbai - 400064, Maharashtra, India Mumbai 400064

Thông báo số: 3318w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14035 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16250	21/11/2016	7	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISAGRO S.P.A. (IT)
Via Caldera 21 I-20153 Milano, Italy.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3319w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13994 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20630	12/02/2019	5	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY)
Tower 1, PETRONAS Twin Towers Kuala Lumpur 50088
Malaysia

Thông báo số: 3320w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13993 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến 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	5	12/02/2024

(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: 3321w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13992 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18443	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd., Futian District
Shenzen, Guangdong 518044, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3322w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13991 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18460	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3323w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14002 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18609	26/02/2018	6	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, China

Thông báo số: 3324w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14001 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11157	25/02/2013	11	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3325w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14000 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11158	25/02/2013	11	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
4/F, East 2 Block, SEG Park, Zhenxing Rd., Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, P. R. China

Thông báo số: 3326w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13999 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11159	25/02/2013	11	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen city 518044, Guangdong Province, P. R. China

Thông báo số: 3327w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13998 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31421	23/02/2022	2	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAPAN TOBACCO INC. (JP)
1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3328w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13997 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18538	23/02/2018	6	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, P.R. China

Thông báo số: 3329w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13996 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15169	16/02/2016	8	16/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3330w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13995 Ngày nộp: 17/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16571	13/02/2017	7	13/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
Room 403, East Block 2, SEG Park, Zhenxing Road, Futian District, Shenzhen City 518044, Guangdong Province, P.R.China

Thông báo số: 3336w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14041 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31016	31/12/2021	2	31/12/2023

(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: 3337w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14057 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30591	23/11/2021	2	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO SHI FW ENERGIA OY (FI)
Metsänneidonkuja 10, 02130 ESPOO, Finland

Thông báo số: 3338w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14056 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17863	21/11/2017	6	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021, Japan

Thông báo số: 3339w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14051 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17879	21/11/2017	6	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAMICARBON B.V. (NL)
Mercator 2, 6135 KW Sittard, The Netherlands

Thông báo số: 3340w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14048 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27100	10/12/2020	3	10/12/2023

(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: 3341w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14047 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23001	30/12/2019	4	30/12/2023

(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: 3342w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14046 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30937	27/12/2021	2	27/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOTECH CO., LTD. (KR)
1 Lot, 5 Block, Namdong-gongdan, 380, Namdongseo-ro,
Namdong-gu Incheon 21629, Korea

Thông báo số: 3343w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14044 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20538	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIGEN INC. (JP)
3-1, Hirata-higashi 3-chome, Matsumoto-shi, Nagano
3990014 - Japan

Thông báo số: 3344w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14043 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30881	21/12/2021	2	21/12/2023

(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: 3345w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14042 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30862	20/12/2021	2	20/12/2023

(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: 3346w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14059 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14849	23/11/2015	8	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
8-3 Kiyohara Industrial Park, Utsunomiya, Tochigi
3213231, Japan

Thông báo số: 3347w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14058 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26835	23/11/2020	3	23/11/2023

(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: 3348w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14055 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12125	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BFM TECHNOLOGY LIMITED (NZ)
22-24 Bay Park Road, Beach Haven, Auckland, New Zealand

Thông báo số: 3349w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14053 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23217	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 3350w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14052 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31020	04/01/2022	2	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON CLOSURES CO., LTD. (JP)
18-1, Higashigotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022, Japan

Thông báo số: 3351w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14050 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8120	14/12/2009	14	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUANTUM CHEMICAL TECHNOLOGIES (SINGAPORE) PTE. LTD (SG)
47 Pandan Road, Singapore 609288, Singapore
SINGAPORE ASAHI CHEMICAL & SOLDER INDUSTRIES PTE LTD. (SG)
47 Pandan Road, Singapore 609288, Singapore

Thông báo số: 3352w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14049 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26931	27/11/2020	3	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RILCO MANUFACTURING COMPANY, INC. (US)
12700 Tanner Rd, Houston, TX 77041, USA

Thông báo số: 3353w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14070 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27412	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOJEON LIMITED (KR)
(Mapo-dong, shinhwa-Bldg.) 11, 12F1, 19, Mapo-daero,
Mapo-gu Seoul 121-735 Republic of Korea

Thông báo số: 3354w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14069 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31001	30/12/2021	2	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOJEON LIMITED (KR)
(Mapo-dong, shinhwa-Bldg.) 11, 12F1, 19, Mapo-daero,
Mapo-gu, Seoul 04165, Republic of Korea

Thông báo số: 3355w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14065 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17841	21/11/2017	6	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 3356w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14064 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17873	21/11/2017	6	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3357w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14063 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8074	23/11/2009	14	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 3358w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14062 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14829	23/11/2015	8	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BT IMAGING PTY LTD. (AU)
18 Bulletin Place, Sydney, New South Wales, 2000, Australia

Thông báo số: 3359w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14071 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29526	17/08/2021	2	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
NO. 25 Jinsuo Road, High-Tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan, 450001, China

Thông báo số: 3360w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14072 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29292	20/07/2021	2	20/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No. 25 Jinsuo Rd, High-Tech Development Zone,
Zhengzhou, Henan, 450001, China

Thông báo số: 3361w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14073 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26949	30/11/2020	3	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDIVIR AB (SE)
Blasieholmsgatan 2, S-11148 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 3362w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14074 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17894	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BART'S LTD. (CN)
Rooms 05-15, 13A/F. South Tower, World Finance Centre,
Harbour City 17 Canton Road Tsim Sha Tsui, Kowloon
Hong Kong, China

Thông báo số: 3363w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14075 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26811	20/11/2020	3	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN, HYUN-OH (KR)
(Geumgokvilla, Geumgok-dong) Ddong-101ho 5-12,
Gyeongchun-ro1015beon-gil Namyangju-si Gyeonggi-do
472-804, Republic of Korea

Thông báo số: 3364w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14045 Ngày nộp: 18/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23086	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TBM CO., LTD. (JP)
15th floor, Toho Hibiya Building, 1-2-2, Yurakucho,
Chiyoda-ku, Tokyo 1000006 Japan

Thông báo số: 3365w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14076 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26884	25/11/2020	3	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWANG-YOUNG PARK (KR)
70-6, Bongmu-ro 153beon-gil, Namsa-myeon, Cheoin-gu,
Yongin-si, Gyeonggi-do, Republic of KOREA

Thông báo số: 3366w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14079 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18468	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOLUB, ALEXANDR A. (UA)
pr. Grygorenko, 36-260 Kiev, 02140, Ukraine

Thông báo số: 3367w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14080 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27023	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUCTOR OY (FI)
Viikinkaari 4, Cultivator II, FI-00790 Helsinki, Finland

Thông báo số: 3368w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14081 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27018	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, JAPAN
STANLEY ELECTRIC CO., LTD. (JP)
2-9-13 Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8636, JAPAN

Thông báo số: 3369w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14082 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30749	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)
555/1 Energy Complex, Building A, Floor 14th - 18th,
Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok, 10900,
Thailand

Thông báo số: 3370w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14083 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30976	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)
555/1, Energy Complex, Building A, 14th - 18th Floor
Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak Bangkok 10900,
Thailand

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3371w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14084 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18278	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SINGH, EULOGIO, C. (PH)
7 Sampaguita Drive, Barangay Burgos, Rodriquez, Rizal
1861, Philippines
SANTOS, RITA, JOSEFINA, M. (PH)
5 Andres Malong, Project 4, Quezon City 1109, Philippines
DEE, KENNIE, U. (PH)
59D 12th Street corner Gilmore Avenue, New Manila,
Quezon City 1102, Philippines
MENDOZA, WENDELL, G. (PH)
66 United Street, Mandaluyong City 1550, Philippines

Thông báo số: 3372w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14085 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30698	03/12/2021	2	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CCP TECHNOLOGY GMBH (DE)
Weissenburger Str. 7, 81667 München, Germany

Thông báo số: 3373w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14086 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26887	25/11/2020	3	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANFORCE CO., LTD. (KR)
(Poil-dong, IndeokwonIT Valley) #C-611 40, Imi-ro
Uiwang-si Gyeonggi-do 437-120, Republic of Korea

Thông báo số: 3374w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14087 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27376	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONE MEDIA, LLC (US)
10706 Beaver Dam Road, Hunt Valley, Maryland 21030,
United States of America

Thông báo số: 3375w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14088 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30575	22/11/2021	2	22/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, SUNG IL (KR)
201-dong 806-ho, 237, Gwiin-ro, Dongan-gu, Anyang-si,
Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 3376w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14089 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27391	08/01/2021	3	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DONGFANG BOILER GROUP CO., LTD. (CN)
No. 150, Huangjueping Road, Wuxing Street. Zigong,
Sichuan 643001, China

Thông báo số: 3377w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14090 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30578	23/11/2021	2	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DƯƠNG CHÍ NHÂN (VN)
454/15 Hậu Giang, phường 12, quận 6, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 3378w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14091 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30578	23/11/2021	3	23/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DƯƠNG CHÍ NHÂN (VN)
454/15 Hậu Giang, phường 12, quận 6, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 3379w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14092 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30211	21/10/2021	2	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, SANG HA (KR)
101dong 1201ho, 55, Jangmi-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13441, Republic of Korea

Thông báo số: 3380w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14093 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27157	16/12/2020	3	16/12/2023

(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: 3381w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14094 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13503	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150 Japan

Thông báo số: 3382w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14095 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22704	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 3383w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14096 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10901	03/12/2012	11	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
JAPAN

Thông báo số: 3384w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14097 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12164	17/12/2013	10	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
Japan

Thông báo số: 3385w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14098 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20342	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-6150,
Japan

Thông báo số: 3386w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14101 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31103	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOJIMA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
337-26 Kashiwabara, Sayama-shi, Saitama 3501335, Japan

Thông báo số: 3387w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14102 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27004	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY)
Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City
Centre, Kuala Lumpur 50088, Malaysia

Thông báo số: 3388w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14100 Ngày nộp: 21/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7398	02/12/2008	15	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN, HYUN-OH (KR)
D-101 Kumgok-villa, 158-7 Kumgok-dong, Namyangju-si,
Kyungki-do 472-804, Republic of Korea.

Thông báo số: 3389w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14131 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22857	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CO., LTD. (JP)
20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
1600023, Japan

Thông báo số: 3390w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14110 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14835	23/11/2015	8	23/11/2023

(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: 3391w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14103 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26883	25/11/2020	3	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THERMO HYGRO CONSULTANTS SDN BHD (MY)
No. 2, Teknologi Kubik No 6, Jalan Teknologi 3/4, Taman
Sains Selangor 1, 47810 Kota Damansara, Petaling Jaya,
Selangor, Malaysia

Thông báo số: 3392w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14104 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27317	30/12/2020	3	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC SOLUTION INNOVATORS, LTD. (JP)
1-18-7, Shinkiba, Koto-ku, Tokyo 136-8627, Japan

Thông báo số: 3393w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14105 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30997	30/12/2021	2	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC CORPORATION (JP)
7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan

Thông báo số: 3394w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14106 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14833	23/11/2015	8	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
500 Spring Street, Richmond, Virginia 23219, United States
of America

Thông báo số: 3395w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14107 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26843	23/11/2020	3	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAUBLI FAVERGES (FR)
Place Robert Staubli, F-74210 Faverges, France

Thông báo số: 3396w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14108 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26848	23/11/2020	3	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)
500 Arsenal Street, Suite 100, Watertown, Massachusetts
02472, United States of America

Thông báo số: 3397w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14109 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14840	23/11/2015	8	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25th Avenue Portland, Oregon 97210-2578,
United States of America

Thông báo số: 3398w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14111 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30593	24/11/2021	2	24/11/2023

(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: 3399w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14112 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30592	24/11/2021	2	24/11/2023

(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: 3400w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14113 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22661	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **ADVANCED DIGITAL BROADCAST S.A. (CH)**
Avenue de Tournay 7, Pregny-Chambesey, CH-1292
Geneva, Switzerland

Thông báo số: 3401w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14114 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30617	25/11/2021	2	25/11/2023

(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: 3402w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14115 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22667	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **BESI NETHERLANDS B.V. (NL)**
Ratio 6, NL-6921 RW Duiven, Netherlands

Thông báo số: 3403w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14116 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10881	26/11/2012	11	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)
147 rue de Paris, 94220 Charenton Le Pont, France

Thông báo số: 3404w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14117 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17897	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELECOM ITALIA S.P.A (IT)
Piazza degli Affari, 2, I-20123 Milano, Italia

Thông báo số: 3405w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14118 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13453	24/11/2014	9	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD. (JP)
7-35, 4-Chome, Kita-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3406w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14119 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27020	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 3407w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14120 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27024	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 3408w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14121 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22793	09/12/2019	4	09/12/2023

(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: 3409w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14122 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31182	18/01/2022	2	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUKIO MURATA (JP)
1-7-11, Daitakubo, Midori-ku, Saitama-shi, SAITAMA
339-0936 JAPAN
HISAHARU OKI (JP)
1-22-2-201, Fuchinobe-honcho, Chuo-ku, Sagamihara-shi,
KANAGAWA 252-0202 JAPAN
CHOKICHI SATO (JP)
2-5-1, Ueno-sakuragi, Taito-ku, TOKYO 110-0002 JAPAN

Thông báo số: 3410w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14123 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20473	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JHENG, BO-REN (TW)
12F., No. 531, Sec. 1, Dunhua Rd., Beitun Dist., Taichung City 406, Taiwan
YIH HOONG ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No. 54, Ln. 228, Dajhuang Rd., Siangshan Dist., Hsinchu City 300, Taiwan

Thông báo số: 3411w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14124 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27192	18/12/2020	3	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SE GYUNG HI TECH CO., LTD. (KR)
(Gosack-dong) 128, Saneop-ro 155beon-gil, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16648, Republic of Korea

Thông báo số: 3412w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14125 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17963	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATAKE CORPORATION (JP)
7-2, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0021
Japan

Thông báo số: 3413w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14127 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27149	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TATA STEEL LIMITED (IN)
Bombay House, 24 Homi Mody Street, Fort, Mumbai 400
001, India

Thông báo số: 3414w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14128 Ngày nộp: 22/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30662	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEVECOM S.P.A. (IT)
Via Marradi 1, I-20121 Milano, Italy

Thông báo số: 3415w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14130 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18041	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CO., LTD. (JP)
20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
1600023, Japan

Thông báo số: 3416w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14132 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14886	30/11/2015	8	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OXION PTE. LTD. (SG)
7500A Beach Road, #16-322 The Plaza, Singapore 199591,
Singapore

Thông báo số: 3417w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14133 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27230	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESMALGLASS, SAU (ES)
Ctra. CV-20 km 2.3 - Aptdo. 194, E-12540 Villarreal
(castellon De La Plana), Spain

Thông báo số: 3420w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14136 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30768	08/12/2021	2	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TWU HUOLONG PRECISION LASTS CO., LTD. (TW)
No.24, Sinping Rd., South Dist., Tainan City, Taiwan

Thông báo số: 3421w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14134 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30741	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANG, KWANG OK (KR)
Unit 101-202, 25, Jangan-ro 16beon-gil, Bundang-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 13584

Thông báo số: 3422w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14137 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31661	16/03/2022	2	16/03/2024

(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: 3423w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14138 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31600	10/03/2022	2	10/03/2024

(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: 3424w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14140 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14892	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PERUSAHAAN CEMERLANG RAYA SDN BHD (MY)
Lot 2, Jalan R2/3, Rawang Integrated Industrial Park, Off Jalan Batu Arang, 48000 Rawang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Thông báo số: 3425w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14141 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26985	02/12/2020	3	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands.

Thông báo số: 3426w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14142 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12180	17/12/2013	10	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3427w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14143 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12231	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3428w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14144 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12246	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3429w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14145 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13482	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3430w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14146 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14939	14/12/2015	8	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3431w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14147 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14941	14/12/2015	8	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3432w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14148 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26912	26/11/2020	3	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 3433w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14149 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26902	26/11/2020	3	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064,
Japan

Thông báo số: 3434w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14150 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26876	25/11/2020	3	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMS-PATENT AG (CH)
Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, Switzerland

Thông báo số: 3435w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14151 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22655	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STEPAN COMPANY (US)
22 W. Frontage Road, Northfield, IL 60093, United States of America

Thông báo số: 3436w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14152 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27743	18/02/2021	3	18/02/2024

(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: 3437w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14153 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14998	29/12/2015	8	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TATA STEEL LIMITED (IN)
Bombay House, 24 Homi Mody Street, Fort, Mumbai 400 001, India

Thông báo số: 3438w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14154 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22653	25/11/2019	4	25/11/2023

(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: 3439w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14155 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22642	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE
PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
Via Caduti Del Lavoro, 3, I-31029 Vittorio Veneto, Italia

Thông báo số: 3440w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14156 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22640	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LTD. (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555,
Japan

Thông báo số: 3441w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14157 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21351	18/06/2019	4	18/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOOGLE LLC (US)
1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043,
United States of America

Thông báo số: 3442w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14158 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30796	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTITUTE OF PROCESS ENGINEERING, CHINESE
ACADEMY OF SCIENCES (CN)
No.1 Bei Er Tiao, Zhong Guan Cun, Haidian District
Beijing 100190, China
JIANGXI KINGAN HI-TECH CO. LTD (CN)
Wanbu Town, Anyi Nanchang, Jiangxi 330508, China

Thông báo số: 3443w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14159 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22631	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MISUZU INDUSTRY CO., LTD. (JP)
969, OazaKamizue, Komaki-shi, Aichi 485-0822, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3444w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14160 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7385	25/11/2008	15	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 3445w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14161 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7382	25/11/2008	15	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 3446w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14162 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30602	24/11/2021	2	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LIMITED (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3447w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14163 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26870	24/11/2020	3	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AFYREN (FR)
9-11 Rue Gutenberg, 63000 CLERMONT-FERRAND,
FRANCE

Thông báo số: 3448w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14165 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13457	24/11/2014	9	24/11/2023

(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: 3449w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14166 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13455	24/11/2014	9	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3450w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14168 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13534	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (CH)
Citco Building, Wickhams Cay, P.O. Box 662, Road Town,
Tortola, Virgin Islands, British

Thông báo số: 3451w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14169 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30847	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 3452w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14170 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13551	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
Citco Building, Wickhams Cay P.O. Box 662 Road Town,
Tortola, British Virgin Islands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3453w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14171 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12098	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 3454w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14172 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30871	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTRAJET INC. (TW)
No.33, Gongyequ 24th Rd., Nantun Dist, Taichung City
408, Taiwan

Thông báo số: 3455w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14173 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22734	02/12/2019	4	02/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3456w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14174 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30652	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
High Tech Campus 5 NL-5656 AE Eindhoven Netherlands

Thông báo số: 3457w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14175 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9917	15/12/2011	12	15/12/2023

(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: 3458w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14176 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27058	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, YONG-KEUN (KR)
3F., 5, Nonhyeonnam-ro Namdong-gu Incheon 405-825,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3459w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14177 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28017	15/03/2021	3	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3460w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14178 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27406	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3461w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14179 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20446	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
V. le Rinaldo Piaggio, 25 I-56025 Pontedera, Pisa, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3462w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14183 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26291	08/10/2020	3	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3463w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14184 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26524	26/10/2020	3	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3464w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14185 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26505	23/10/2020	3	23/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3497w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11850 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22368	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JGC CORPORATION (JP)
2-3-1, Minato Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-6001, Japan

Thông báo số: 3512w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14314 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8903	06/12/2010	13	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3513w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-01243 Ngày nộp: 08/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18462	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
62 Whittemore Avenue, Cambridge, Massachusetts, 02140,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3514w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13563 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27186	18/12/2020	3	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
5-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604 Japan

Thông báo số: 3515w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13564 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18094	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIGTEC PRIVATE LIMITED (IN)
II Floor, SID Entrepreneurship Building, IISC Campus,
Malleshwaram, Bangalore 560 012, Karnataka, India

Thông báo số: 3516w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13565 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30860	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3517w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13566 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9925	20/12/2011	12	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 3518w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13567 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9936	20/12/2011	12	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 JAPAN

Thông báo số: 3519w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13568 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30861	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3520w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13569 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30720	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)
5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan

Thông báo số: 3521w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13570 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30725	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN SEIFUN GROUP INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441, Japan

Thông báo số: 3522w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13571 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30748	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3523w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13572 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30744	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3524w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13573 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30735	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3525w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13574 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30732	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3526w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13575 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27049	07/12/2020	3	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3527w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13576 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27048	07/12/2020	3	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3528w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13577 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27047	07/12/2020	3	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3529w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13578 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30738	07/12/2021	2	07/12/2023

(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: 3530w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13579 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27046	07/12/2020	3	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

Thông báo số: 3531w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13580 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30751	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3532w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13582 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30730	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JP STEEL PLANTECH CO. (JP)
2-6-23, Shinyokohama, Kouhoku-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2220033 Japan

Thông báo số: 3533w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13583 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30737	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 3534w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13584 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27039	07/12/2020	3	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3535w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13585 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30740	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAINT-GOBAIN PLACO (FR)
34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150 Suresnes, FRANCE

Thông báo số: 3536w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13586 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27057	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ZOSEN CORPORATION (JP)
7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka
559-8559, Japan

Thông báo số: 3537w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13587 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30761	08/12/2021	2	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3538w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13588 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27053	08/12/2020	3	08/12/2023

(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: 3539w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13590 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30772	09/12/2021	2	09/12/2023

(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: 3540w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13591 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30771	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3541w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13592 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30770	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3542w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13593 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27071	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 3543w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13594 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13509	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3544w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13595 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22786	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Thông báo số: 3545w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13596 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22784	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280
Japan

Thông báo số: 3546w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13599 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22833	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3547w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13600 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22831	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 3548w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13601 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22830	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 3549w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13602 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22829	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3550w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13603 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22759	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210, Japan

Thông báo số: 3551w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13604 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27082	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 3552w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13605 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22805	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3553w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13606 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22770	09/12/2019	4	09/12/2023

(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: 3554w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13607 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27075	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FLEXUS BIOSCIENCES, INC. (US)
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, United States of America

Thông báo số: 3555w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13608 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27105	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3556w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13609 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18053	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3558w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13610 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18007	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3559w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13611 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10916	11/12/2012	11	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3560w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13612 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10913	11/12/2012	11	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 3561w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13613 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27108	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 3562w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13614 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20314	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3563w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13615 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20312	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 3564w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13616 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20303	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NAX CO., LTD. (JP)
3-9-7 Kyomachibori, Nishi-ku, Osaka-city Osaka 550-0003
Japan

Thông báo số: 3565w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13617 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18046	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3566w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13618 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20319	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
1-2-10, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo, 1360075, Japan

Thông báo số: 3567w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13619 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27116	11/12/2020	3	11/12/2023

(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: 3568w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13620 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18024	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3569w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13621 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20313	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JGC CATALYSTS AND CHEMICALS LTD. (JP)
16th Floor, Solid Square East Tower, 580 Horikawa-cho,
Saiwai-ku, Kawasaki City, Kanagawa 212-0013, Japan

Thông báo số: 3570w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13622 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10918	11/12/2012	11	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 3571w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13623 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10917	11/12/2012	11	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3572w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13624 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20332	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 3573w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13625 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20302	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 3574w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13626 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20300	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3575w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13627 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18035	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 3576w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13628 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16336	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Thông báo số: 3577w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13629 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16355	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NICHIAS CORPORATION (JP)
6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8555, Japan
ASPEN AEROGELS, INC. (US)
30 Forbes Road, Bldg B, Northborough, MA 01532 United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3578w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13630 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30801	13/12/2021	2	13/12/2023

(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: 3579w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13631 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30804	13/12/2021	2	13/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 3580w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13632 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30808	13/12/2021	2	13/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3581w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13633 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30800	13/12/2021	2	13/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 3582w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13634 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30802	13/12/2021	2	13/12/2023

(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: 3583w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13635 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30824	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3584w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13636 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27130	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3585w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13637 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27128	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 3586w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13638 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27127	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE CO., LTD. (CN)
B2-5 of Nanfang Factory, No. 2 of Xincheng Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone, Dongguan, Guangdong 523808, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3587w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13640 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14938	14/12/2015	8	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBA CORPORATION (JP)
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555,
Japan

Thông báo số: 3588w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13641 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30816	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAPPORO BREWERIES LIMITED (JP)
20-1, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3589w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13642 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27138	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038666, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3590w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13643 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30821	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310,
Japan

Thông báo số: 3591w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13644 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30822	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKIN INCORPORATED (JP)
3-2, Itachibori 2-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-
0012 Japan

Thông báo số: 3592w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13646 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14933	14/12/2015	8	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE
STEEL, LTD.) (JP)
10-26, Wakino-hama-cho 2-chome, Shuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 651-8585, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3593w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13647 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27124	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 3594w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13648 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27123	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 3595w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13649 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13550	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3596w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13650 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27141	15/12/2020	3	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 3597w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13651 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27140	15/12/2020	3	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 3598w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13652 Ngày nộp: 16/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30830	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
A Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton,
Oregon 97005-6453, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3601w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14187 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13594	29/12/2014	9	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMICK PRECISION IND. CO., LTD. (KR)
952-2, Wolam-dong, Dalseo-gu, Daegu 704-833, Korea

Thông báo số: 3602w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14188 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30746	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)
1, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 3603w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14190 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16360	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOLUM CO., LTD. (KR)
B3, 150, Maeyeong-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16674, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3604w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14191 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27172	17/12/2020	3	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOLUM CO., LTD. (KR)
B3, 150, Maeyeong-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,
Gyeonggi-do, 16674, Republic of Korea

Thông báo số: 3605w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14192 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30889	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOLUM CO., LTD. (KR)
Yongin Techno Valley Building A, 357, Guseong-ro,
Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 16914, Republic of
Korea

Thông báo số: 3606w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14193 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27344	04/01/2021	3	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
292, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of
Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3607w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14195 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23148	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
292, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 3608w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14196 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27461	14/01/2021	3	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
(Ssangnim-dong) 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 3609w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14197 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27497	18/01/2021	3	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3610w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14198 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27595	26/01/2021	3	26/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
100-400, Korea

Thông báo số: 3611w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14199 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18497	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
500 Namdaemunro5-ga, Jung-gu Seoul 100-749, Republic
of Korea

Thông báo số: 3612w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14200 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31380	16/02/2022	2	16/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
04560, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3613w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14201 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27807	24/02/2021	3	24/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 3614w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14202 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31533	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Korea

Thông báo số: 3615w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14203 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31534	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3616w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14204 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31537	07/03/2022	2	07/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
100-400, Korea

Thông báo số: 3617w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14205 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27978	11/03/2021	3	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
100-400, Korea

Thông báo số: 3618w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14206 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18817	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
500, Namdaemunro 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3619w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14207 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28092	22/03/2021	3	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 3620w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14208 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31717	23/03/2022	2	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 3621w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14209 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31813	30/03/2022	2	30/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FARMHANNONG CO., LTD. (KR)
24, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07320, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3622w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14210 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20353	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABIES CO. LTD. (JP)
Gendou 853-28-403, Gendou Cho, Miyazaki City,
Miyazaki 8800927 Japan

Thông báo số: 3623w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14211 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30397	08/11/2021	2	08/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMCOR GROUP GMBH (CH)
Affolternstrasse 56, Zurich, CH-8050, Switzerland

Thông báo số: 3624w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14212 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22486	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HALOZYME, INC. (US)
11388 Sorrento Valley Road, San Diego, California 92121,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3625w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14213 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25903	11/09/2020	3	11/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL CANCER CENTER (JP)
5-1-1, Tsukiji, Chuo-ku, Tokyo 104-0045, Japan
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,
Japan

Thông báo số: 3626w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14214 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29824	16/09/2021	2	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INSTANT SPORT, S.L. (ES)
C./José María Soroa 25 Bajo, 20013 DONOSTIA
(Guipuzcoa) SPAIN

Thông báo số: 3627w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14215 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29090	30/06/2021	2	30/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUARTO, BRUCE (US)
25565 Brassie Lane La Verne, California 91750 US
HUYNH, CHI (US)
247 West Bonita Avenue San Dimas, California 91773 US

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3628w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14216 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12115	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNION STEEL MANUFACTURING CO., LTD. (KR)
Union Steel Bldg., Daechi-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-280, Republic of Korea

Thông báo số: 3629w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14217 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30839	15/12/2021	2	15/12/2023

(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: 3630w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14219 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31162	17/01/2022	2	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
Viale Rinaldo Piaggio, 25, I-56025 Pontedera, Pisa, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3632w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14164 Ngày nộp: 23/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26856	24/11/2020	3	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPRO CORPORATION (JP)
9-3, Honjo-nishi 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 531-8510, Japan

Thông báo số: 3633w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14220 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18034	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUHLER GMBH (DE)
Eichstatter Strasse 49, 92339 Beilngries, Germany

Thông báo số: 3634w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14221 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30611	25/11/2021	2	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CIP HOLDING AG (DE)
Oberanger 32 80331 München (DE)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3635w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14222 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20154	06/11/2018	5	06/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN TÚ HÙNG (VN)
34/2 Phạm Văn Dinh, phường Thắng Nhất, thành phố Vũng Tàu.
NGUYỄN HỮU THỌ (VN)
158L Nguyễn Văn Lâu, phường 8, thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

Thông báo số: 3636w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14223 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16348	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 3637w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14224 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22824	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GENERAL TOPICS S.R.L. (IT)
Località Santigaro 32, I-25010 San Felice del Benaco (BS), Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3638w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14225 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10981	24/12/2012	11	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SERGIO ZAGLIO (IT)
Via Belvedere 28, I-46043 Castiglione Delle Stiviere,
Mantova, Italy

Thông báo số: 3639w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14226 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30859	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKEBIA THERAPEUTICS, INC (US)
245 First Street, Suite 1100, Cambridge, Massachusetts
02142, United States of America

Thông báo số: 3640w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14227 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22713	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3641w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14228 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27115	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 3642w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14230 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30886	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG OPPO MOBILE
TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
NO. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,
Guangdong, P.R.China

Thông báo số: 3643w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14231 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27288	28/12/2020	3	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEB SA (FR)
Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3644w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14232 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27212	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MBP (MAURITIUS) LTD (MU)
Suites 340-345, Barkly Wharf, Le Caudan Waterfront,
P.O.Box 1070, Port Louis, République de Maurice

Thông báo số: 3645w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14233 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30884	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG OPPO MOBILE
TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
NO.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,
Guangdong, P.R.China

Thông báo số: 3646w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14234 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24382	04/06/2020	3	04/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMS LOGISTIKSYSTEME GMBH (DE)
Obere Industriestraße 8, 57250 Netphen, Germany.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3647w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14235 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13498	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANDROL LIMITED (GB)
63 Station Road, Addlestone, Surrey KT15 2AR, United Kingdom

Thông báo số: 3648w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14236 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26976	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARL FREUDENBERG KG (DE)
Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, Germany

Thông báo số: 3649w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14237 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27236	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIANGSU KANION PHARMACEUTICAL CO. LTD.
(CN)
No. 58, Haichang South Road, Xinpu District Lianyungang,
Jiangsu Province, CHINA 222001

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3650w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14239 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30817	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 3651w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14240 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30849	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 3652w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14241 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30675	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany (DE)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3653w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14242 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30787	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 3654w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14243 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30803	13/12/2021	2	13/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 3655w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14244 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30690	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3656w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14245 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20378	25/12/2018	5	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WEIKE (S) PTE LTD (SG)
Blk 3 Kallang Sector, #05-01/02, Singapore 349278,
Singapore

Thông báo số: 3657w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14246 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27202	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
Klosterstrasse 20, 8406 Winterthur, Switzerland

Thông báo số: 3658w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14247 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27062	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JINCAI XU (CN)
No. 12 Defa Road, Hi-Tech Development Zone, Jiangmen
City, Guangdong Province 529000, P.R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3659w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14248 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
32689	20/06/2022	2	20/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANKYO FRONTIER CO., LTD. (JP)
5, Shintoyofuta, Kashiwa-shi, Chiba 2778539, Japan

Thông báo số: 3660w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14249 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30819	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANKYO FRONTIER CO., LTD. (JP)
5, Shintoyofuta, Kashiwa-shi, Chiba 2778539, Japan

Thông báo số: 3661w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14250 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31363	16/02/2022	2	16/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANKYO FRONTIER CO., LTD. (JP)
5, Shintoyofuta, Kashiwa-shi, Chiba 2778539, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3662w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14251 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12132	10/12/2013	10	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
Limestone Avenue, Campbell, ACT 2612, Australia

Thông báo số: 3663w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14252 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến 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	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROCTOOL (FR)
Savoie Technolac, F-73370 Le Bourget du Lac, France

Thông báo số: 3664w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14253 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20141	06/11/2018	5	06/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AC IMMUNE S.A. (CH)
EPFL-PSE Building B CH-1015 Lausanne Switzerland
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
KU Leuven Reserch & Development Waaistraat 6 - box 5105, 3000 Leuven/Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3666w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14255 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20873	02/04/2019	5	02/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROSSFOR CO., LTD. (JP)
1-2-60 Asake, Kofu-city, Yamanashi 400-0862, Japan

Thông báo số: 3667w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14256 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31357	11/02/2022	2	11/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY CO., LTD. (JP)
4-8, Tosabori-1 chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka
5500001, Japan

Thông báo số: 3668w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14257 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30637	29/11/2021	2	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSELL CO., LTD. (JP)
2F, FtF Building, 1-2, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku,
Tokyo 103-0015, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3669w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14258 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16282	29/11/2016	7	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3670w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14259 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9884	29/11/2011	12	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 3671w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14260 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9868	29/11/2011	12	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IL YANG PHARMACEUTICAL COMPANY, LTD. (KR)
182-4, Hagal-dong, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do
449-726, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3672w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14261 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17937	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
4-6-10, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan

Thông báo số: 3673w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14262 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17932	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES, LTD. (JP)
2438, Miyanouracho, Kagoshima-shi, Kagoshima 891-1305, Japan

Thông báo số: 3674w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14263 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17926	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3675w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14264 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17908	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 3676w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14265 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17906	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATOIRE MEDIDOM S.A. (CH)
Enetriederstrasse 44, CH-6060 Sarnen, Switzerland

Thông báo số: 3678w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14267 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26940	27/11/2020	3	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STEPAN COMPANY (US)
22 W. Frontage Road, Northfield, IL 60093, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3679w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14268 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26939	27/11/2020	3	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGRO-KANESHO CO., LTD. (JP)
2-19, Akasaka 4-chome, Minato-ku, Tokyo 1070052, Japan

Thông báo số: 3680w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14269 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26921	27/11/2020	3	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GIVAUDAN SA (CH)
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland

Thông báo số: 3681w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14270 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20245	27/11/2018	5	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
4-6-10 Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan
PRISM PHARMA CO., LTD. (JP)
4259-3, Nagatsuta-cho, Midori-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2268510, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3682w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14271 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13580	22/12/2014	9	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD. (KR)
314, Maetan, 3- Dong, Yeongtong-gu, Suwon, Gyunggi-do,
Republic of Korea

Thông báo số: 3683w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14273 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27110	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDINCELL (FR)
1, Avenue Charles Cros, F-34830 Jacou, France

Thông báo số: 3684w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14274 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22918	23/12/2019	4	23/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3685w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14276 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18250	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIWA PLASTICS CO., LTD (JP)
1-10, Higashimikunigaoka-cho 5-cho, Kita-ku, Sakai-shi
Osaka 591-8046 Japan

Thông báo số: 3686w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14277 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13521	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG (DE)
Neulander Kamp 3, D-21079 Hamburg, Germany

Thông báo số: 3687w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14278 Ngày nộp: 25/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26829	23/11/2020	3	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC CORPORATION (JP)
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3689w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14280 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18222	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐINH NGỌC QUANG (VN)
Số 36, ngõ 75, Cầu Đất, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3690w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14281 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15397	11/04/2016	8	11/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐINH NGỌC QUANG (VN)
Số 36 ngõ 75 Cầu Đất, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3691w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14282 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18054	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐINH NGỌC QUANG (VN)
Số 36, ngõ 75, Cầu Đất, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3692w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14283 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31044	05/01/2022	2	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEGAJOINT. CO., LTD. (KR)
212B, 50 Yonsei-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03722, Korea

Thông báo số: 3693w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14284 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16425	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3694w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14285 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18095	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOHNSON MATTHEY PLC (GB)
40 - 42 Hatton Garden, London EC1N 8EE, United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3695w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14286 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22802	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3696w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14287 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22760	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 3697w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14288 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22721	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3698w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14289 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16306	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA VACCINES, INC. (US)
75 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America

Thông báo số: 3699w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14290 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12144	10/12/2013	10	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
100 Potrero Avenue, San Francisco, California 94103-4813, United States of America

Thông báo số: 3700w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14291 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22816	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SBC VIRBAC LIMITED (CN)
FLAT/RM 2201-2207, Tower Two Times Square, 1 Matheson Street, Causeway Bay, Hong Kong

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3701w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14292 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22811	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan
VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
54 rue Anatole France, F-59620 Aulnoye-Aymeries, France

Thông báo số: 3702w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14293 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22822	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALINGE INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 3703w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14294 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22766	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3704w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14295 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22774	09/12/2019	4	09/12/2023

(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: 3705w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14297 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14912	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building 3E, Herikerbergweg 1-35, NL-1101 CN
Amsterdam, Netherland

Thông báo số: 3706w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14298 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến 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	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYDRIL COMPANY (US)
2200 West Loop South, Suite 800, Houston, TX 77027,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3707w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14299 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27033	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 3708w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14300 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10892	03/12/2012	11	03/12/2023

(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: 3709w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14301 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13496	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3710w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14302 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30691	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SICPA HOLDING SA (CH)
Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland

Thông báo số: 3711w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14303 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22680	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3712w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14304 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9913	15/12/2011	12	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY GROUP CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan Minato -ku, Tokyo 108-0075 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3713w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14305 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27129	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, USA
AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
Staffelsestr. 2, 81477 Munich, Germany

Thông báo số: 3714w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14306 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16347	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South
Plainfield, NJ 07080, United States of America

Thông báo số: 3715w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14307 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16341	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3716w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14308 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27109	11/12/2020	3	11/12/2023

(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: 3717w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14309 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20328	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA.

Thông báo số: 3718w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14310 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20297	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3719w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14313 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12156	10/12/2013	10	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
Rue de l' Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgium

Thông báo số: 3720w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14311 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30792	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, United States of America

Thông báo số: 3721w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14312 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27102	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591-6707, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3722w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14315 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6033	12/12/2006	17	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CODING TECHNOLOGIES AB (SE)
Dobelnskatan 64, S-113 52 Stockholm, SWEDEN

Thông báo số: 3723w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14316 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17933	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORTHOPEDIC MEDICAL CHANNELS, LLC (US)
22 Second Avenue, Port Washington, NY 11050, United States of America

Thông báo số: 3724w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14317 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30639	29/11/2021	2	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3725w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14318 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14871	30/11/2015	8	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALKERMES, INC (US)
88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America

Thông báo số: 3726w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14319 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14883	30/11/2015	8	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy

Thông báo số: 3727w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14320 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14884	30/11/2015	8	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3728w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14321 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26961	30/11/2020	3	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W.R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044, U.S.A.

Thông báo số: 3729w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14322 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22808	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven, The Netherlands

Thông báo số: 3730w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14323 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14914	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KNOWLES ELECTRONICS, LLC (US)
1151 Maplewood Drive, Itasca, IL 60143, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3731w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14324 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26992	02/12/2020	3	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)
Legal Services Department, Klybeckstrasse 200 CH-4057 Basel, Switzerland

Thông báo số: 3732w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14326 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30661	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADEKA CORPORATION (JP)
2-35, Higashiogu 7-chome, Arakawa-ku, Tokyo 116-8554, Japan

Thông báo số: 3733w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14327 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30659	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 5908502, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3734w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14328 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30653	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1 -11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 3736w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14329 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14869	30/11/2015	8	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 3737w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14330 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14866	30/11/2015	8	30/11/2023

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3738w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14331 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14864	30/11/2015	8	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 3739w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14332 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8091	30/11/2009	14	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 3740w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14333 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8090	30/11/2009	14	30/11/2023

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3741w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14334 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8084	30/11/2009	14	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERIAL LIMITED (US)
3239 Satellite Blvd., Duluth, Georgia, 30096, United States of America

Thông báo số: 3742w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14335 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22785	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 3743w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14336 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22765	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3744w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14337 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22764	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 3745w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14338 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9891	06/12/2011	12	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE (FR)
134-142 rue Danton, 92300 Levallois Perret, France

Thông báo số: 3746w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14339 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12247	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAZTRANSPORT & TECHNIGAZ (FR)
1, route de Versailles F-78470 Saint Remy Les Chevreuse, FRANCE

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3747w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14340 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22986	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
45, place Abel Gance, F-92100 Boulogne-Billancourt,
France

Thông báo số: 3748w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14341 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27422	12/01/2021	3	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANA ENVIRONMENT CO., LTD. (KR)
294, Yunbosun-Ro, Dunpo-Myeon, Asan-Si,
Chungcheongnam-Do, South Korea

Thông báo số: 3749w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14344 Ngày nộp: 28/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31952	12/04/2022	2	12/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3750w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14186 Ngày nộp: 24/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22714	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ACE ANTENNA CO., LTD. (VN)
Khu công nghiệp Đồng Văn II, xã Bạch Thượng, huyện
Duy Tiên, tỉnh Hà Nam

Thông báo số: 3751w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14353 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22743	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)
Ny Carlsberg Vej 100, 1799 Copenhagen V, Denmark
HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
2de Weteringsplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam,
Netherlands

Thông báo số: 3752w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14358 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31395	21/02/2022	2	21/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3753w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14367 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến 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	5	12/03/2024

(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: 3754w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14365 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13849	09/03/2015	9	09/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA HOME APPLIANCES CORPORATION (JP)
2-15, Sotokanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
TOSHIBA CONSUMER ELECTRONICS HOLDINGS CORPORATION (JP)
2-15, Sotokanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3755w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14364 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23297	03/03/2020	4	03/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America

Thông báo số: 3756w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14362 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6855	25/02/2008	16	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SPARTEC, INC (US)
757 N. Eldridge Pkwy., Houston, TX 77079, United States of America

Thông báo số: 3757w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14361 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12449	24/02/2014	10	24/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77507, United States of America

Thông báo số: 3758w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14360 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27813	24/02/2021	3	24/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan
TOSHIBA SOLUTIONS CORPORATION (JP)
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
212-8585, Japan

Thông báo số: 3759w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14359 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31406	22/02/2022	2	22/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America

Thông báo số: 3760w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14376 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27103	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMATO NOHJI CO., LTD. (JP)
Ranje-Aoyama 712, 1-4-1, Kita-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0061, Japan
BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 3761w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14375 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20298	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 3762w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14374 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27097	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JP)
115, Aza Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi,
Tokushima 772-8601, Japan

Thông báo số: 3763w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14373 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27095	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3764w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14372 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18865	20/03/2018	6	20/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA SOLUTIONS CORPORATION (JP)
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
212-8585, Japan
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 3765w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14370 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28059	18/03/2021	3	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3766w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14369 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31703	18/03/2022	2	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
7201 Hamilton Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18195-
1501, United States of America

Thông báo số: 3767w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14368 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23494	18/03/2020	4	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3768w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14356 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30734	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIA TECHNOLOGY CO., LTD. (KR)
A-904, 387, Simin-daero, Dongan-gu, Anyang-si,
Gyeonggi-do, 14057, Republic of Korea

Thông báo số: 3769w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14355 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30929	24/12/2021	2	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MARINOMED BIOTECH AG (AT)
Veterinärplatz 1, 1210 Wien, Austria

Thông báo số: 3770w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14354 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18019	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHEJIANG XINNONG CHEMICAL CO., LTD. (CN)
Sanlixi, Yangfu, Xianju, Taizhou City, Zhejiang Province
417300 P.R. China

Thông báo số: 3771w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14380 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16356	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 3772w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14379 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10919	11/12/2012	11	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Mullerstr. 178, 13353 Berlin, Germany

Thông báo số: 3773w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14378 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10923	11/12/2012	11	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Alfred-Nobel-Str.50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 3774w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14381 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27133	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3775w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14390 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30896	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MURTHY, ANAND (US)
10934 NW Lucerne Ct., Portland, Oregon 97229, United States of America
MOHAPATRA, CHANDRA (US)
1865 NW 173rd Avenue, Apt 2105, Beaverton, Oregon 97006, United States of America
GLASS, GLENN A. (US)
6220 SW Madhatter Lane, Beaverton, Oregon 97008, United States of America
INTEL CORPORATION (US)
2200 Mission College Blvd., M/S: RNB-4150, Santa Clara, California 95054, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3776w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14389 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27200	21/12/2020	3	21/12/2023

(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: 3777w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14388 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30883	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 3778w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14387 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30865	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3779w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14386 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7432	18/12/2008	15	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 3780w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14385 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30831	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

Thông báo số: 3781w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14384 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27125	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3782w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14383 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27131	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3783w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14382 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27132	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3784w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14399 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11008	02/01/2013	11	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77507, United States
of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3785w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14398 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22982	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNIP FRANCE (FR)
6-8 Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche - ZAC Danton F-92400 Courbevoie, France

Thông báo số: 3786w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14397 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14994	29/12/2015	8	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, United States of America

Thông báo số: 3787w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14396 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27260	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3788w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14394 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12198	24/12/2013	10	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BEIJING BOOTES ELECTRIC POWER SCI-TECH CO., LTD. (CN)
Room 602, 16 SOHO Building, 39 Dongsanhuan Zhonglu, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100022

Thông báo số: 3789w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14393 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30927	24/12/2021	2	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
400-1190 Avenue des Canadiens de Montréal Montréal, Québec H3B 0E3, Canada

Thông báo số: 3790w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14392 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27225	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, Missouri 63167, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3791w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14391 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30894	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 3793w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14363 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20705	26/02/2019	5	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAGO INC. (CA)
1020, Route de l'Eglise, Suite 600, Québec, Québec G1V 3V9, Canada

Thông báo số: 3794w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14366 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18747	12/03/2018	6	12/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3795w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14371 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20827	19/03/2019	5	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3796w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14377 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10930	11/12/2012	11	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER S.A.S. (FR)
16, rue Jean-Marie Leclair, F-69009, Lyon, France

Thông báo số: 3797w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14395 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12197	24/12/2013	10	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BEIJING BOOTES ELECTRIC POWER SCI-TECH CO., LTD. (CN)
Room 602, 16 SOHO Building, 39 Dongsanhuan Zhonglu,
Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3800w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14400 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31114	12/01/2022	2	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAGO INC. (CA)
1020 route de l'Eglise, Suite 600, Quebec, Quebec G1V
3V9, Canada

Thông báo số: 3801w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14409 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10060	15/02/2012	12	15/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 3802w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14408 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31335	10/02/2022	2	10/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3803w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14407 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27680	04/02/2021	3	04/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOUND AGRICULTURE COMPANY (US)
5858 Horton Street, Suite 575, Emeryville, CA 94608,
United States of America

Thông báo số: 3804w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14406 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20517	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1 -chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3805w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14405 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27510	19/01/2021	3	19/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FIRMENICH SA (CH)
1, route des Jeunes, PO Box 239, 1211 GENEVA 8,
Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3806w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14404 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8188	18/01/2010	14	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-Chome, Minato-Ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3807w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14403 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23167	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3808w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14402 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23168	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3809w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14401 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23122	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J. RAY MCDERMOTT, S.A. (US)
757 N. Eldridge Pkwy, Houston, Texas 77079, United States of America

Thông báo số: 3810w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14420 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20840	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do 463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3811w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14419 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20839	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do 463-711, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3812w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14418 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20838	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3813w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14417 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20837	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3814w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14416 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20836	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3815w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14415 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20835	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3816w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14414 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20833	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATLON (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3817w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14413 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11241	26/03/2013	11	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan
CITY OF KITAKYUSHU (JP)
1-1 Jonai, Kokurakita-ku, Kitakyushu-City, Fukuoka, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3818w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14412 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23591	24/03/2020	4	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAGO INC. (CA)
1020 route de l'Église, bureau 600, Québec (Québec) G1V
3V9, Canada

Thông báo số: 3819w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14429 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26993	02/12/2020	3	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
1188 Sherbrooke Street West Montreal, Quebec H3A 3G2,
Canada

Thông báo số: 3820w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14428 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22693	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3821w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14427 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22694	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3822w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14426 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22738	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3823w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14425 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22739	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do
463-711, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3824w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14423 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12592	31/03/2014	10	31/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMPHENOL CORPORATION (US)
358 Hall Avenue, Wallingford, Connecticut 06492, United States of America

Thông báo số: 3825w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14422 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20841	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do 463-711, Republic of Korea

Thông báo số: 3826w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14421 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20842	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KT CORPORATION (KR)
90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Gyeonggi-do 463-711, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3827w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14430 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27011	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

Thông báo số: 3828w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14431 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20265	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 3829w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14439 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30780	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Müllerstr. 178, 13353 Berlin, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3830w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14438 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27060	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Müllerstr. 178, 13353 Berlin, Germany

Thông báo số: 3831w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14437 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30726	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, United States of America

Thông báo số: 3832w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14435 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17974	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3833w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14434 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17989	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY, LLC (US)
800 North Lindbergh Blvd, St. Louis, MO 63167, United States of America

Thông báo số: 3834w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14433 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16307	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland.

Thông báo số: 3835w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14432 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17951	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3836w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14424 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30676	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
1188 Sherbrooke Street West Montréal, Québec H3A 3G2,
Canada

Thông báo số: 3837w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14436 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17973	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, United
States of America

Thông báo số: 3839w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14440 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13526	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER HEALTHCARE LLC (US)
100 Bayer Boulevard, Whippany, New Jersey 07981-0915,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3840w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14452 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12126	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, United States of America

Thông báo số: 3841w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14449 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22688	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EUROKEG B.V. (NL)
Takelaarsweg 10 NL-1786 PR Den Helder, The Netherlands

Thông báo số: 3842w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14448 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12104	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CEPSA QUIMICA, S.A. (ES)
Avda. del Partenon, No 12, Campo de las Naciones, 28042 Madrid, Spain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3843w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14447 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26968	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED REFINING TECHNOLOGIES LLC (US)
7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, United States of America

Thông báo số: 3844w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14446 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26972	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U. S. A.

Thông báo số: 3845w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14445 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30664	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3846w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14444 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30671	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

Thông báo số: 3847w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14441 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13517	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 3848w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14458 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27205	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AICURIS GMBH & CO. KG (DE)
Friedrich Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3849w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14456 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28789	01/06/2021	2	01/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATORY SKIN CARE, INC. (US)
274 Redwood Shores Parkway #238 Redwood City CA
94065, United States of America

Thông báo số: 3850w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14454 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27040	07/12/2020	3	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOMAX HOLDINGS PTE LTD (SG)
Block 4 Kaki Bukit Ave 1, #05-07/08, Singapore 417939,
Singapore

Thông báo số: 3851w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14453 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31212	20/01/2022	2	20/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED
(IN)
212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune,
Maharashtra, 411 028 Pune (IN)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3852w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14443 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30654	30/11/2021	2	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIN, SANG KYU (KR)
29, Nakseongdaeyeok 14ga-gil Gwanak-gu Seoul 08797,
Korea

Thông báo số: 3853w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14442 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30919	23/12/2021	2	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SPINNOVA OY (FI)
Asematie 11 FI-40800 Vaajakoski, Finland

Thông báo số: 3854w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14460 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30642	29/11/2021	2	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi Osaka 5448666,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3855w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14457 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18069	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMATHEN S.A. (GR)
6, Dervenakion Str., GR-153 51 Pallini Attikis, Greece

Thông báo số: 3856w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14455 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16301	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RHENOFLEX GMBH (DE)
Giulinistrasse 2, 67065 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 3857w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14459 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30686	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XI'AN WESTPEACE FIRE TECHNOLOGY CO., LTD.
(CN)
Room 705, Building 6, No. 65 Kejierlu, Gaoxin District,
Xi'an Shaanxi, 710065, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3858w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14474 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31089	10/01/2022	2	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD.
(CN)
No.49 Building, Institute for Application of Atomic Energy,
Chinese Academy of Agricultural Sciences, No.2
Yuanmingyuan West Road, Haidian District, Beijing
100193, P.R. China

Thông báo số: 3859w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14470 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16318	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS GROUP S.A. (BE)
Rue de Douvrain, 17, B-7011 Ghlin, BELGIUM

Thông báo số: 3860w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14469 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16317	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US)
26040 Ynez Road, Temecula, CA 92589, United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3861w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14468 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20291	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 3862w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14467 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20267	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DECKERS OUTDOOR CORPORATION (US)
250 Coromar Drive, Goleta, CA 93117, United States of America

Thông báo số: 3863w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14466 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20284	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3864w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14465 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20280	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy

Thông báo số: 3865w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14464 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27029	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, Italy

Thông báo số: 3866w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14463 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27016	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LA-Z-BOY INCORPORATED (US)
One La-Z-Boy Drive, Monroe, Michigan 48162, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3867w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14483 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22728	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGC INC. (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405,
Japan

Thông báo số: 3868w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14480 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26995	02/12/2020	3	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMS-PATENT AG (CH)
Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, SWITZERLAND

Thông báo số: 3869w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14478 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26967	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3870w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14473 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26971	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 3871w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14472 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27399	08/01/2021	3	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAINIHON JOCHUGIKU CO., LTD. (JP)
4-11 Tosabori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka
5500001 (JP)

Thông báo số: 3872w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14471 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27529	20/01/2021	3	20/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IRIS OHYAMA INC. (JP)
12-1, Itsutsubashi 2-chome, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi
9808510 (JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3873w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14477 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31047	05/01/2022	2	05/01/2024

(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: 3874w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14475 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22751	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGLTECH SDN. BHD. (MY)
90A, 1st Floor Jalan Burhanuddin Helmi, Taman Tun Dr. Ismail, 60000 Kuala Lumpur, Malaysia
PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY)
Tower 1, PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, Kuala Lumpur, 50088, Malaysia

Thông báo số: 3875w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14450 Ngày nộp: 29/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22674	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HBN SHOE, LLC. (US)
395 Main Street, Suite 6B Salem, New Hampshire 03079, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3876w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14462 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27006	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALLTECH, INC. (US)
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, Kentucky 40356,
United States of America

Thông báo số: 3877w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14484 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22727	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON CLOSURES CO., LTD. (JP)
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
141-0022 Japan

Thông báo số: 3878w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14485 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22702	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEED CO., LTD. (JP)
40-2, Hongo 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1138402, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3879w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14486 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22681	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEED CO., LTD. (JP)
40-2, Hongo 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1130033, Japan

Thông báo số: 3880w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14487 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13485	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 3881w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14488 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13484	02/12/2014	9	02/12/2023

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3882w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14489 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13483	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 3883w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14490 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13480	02/12/2014	9	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda-Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3884w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14491 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12112	02/12/2013	10	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
8-3 Kiyohara Industrial Park, Utsunomiya, Tochigi, 321-3231, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3885w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14492 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7394	02/12/2008	15	02/12/2023

(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: 3886w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14493 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26979	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONDULINE (FR)
35 Rue Baudin, F-92300 Levallois Perret, France

Thông báo số: 3887w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14494 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26975	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3888w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14495 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26965	01/12/2020	3	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064,
Japan

Thông báo số: 3889w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14496 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20432	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALUMINUM CORPORATION OF CHINA LIMITED
(CN)
No.62 North Street Xizhimen, Haidian District Beijing
100082, China

Thông báo số: 3890w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14497 Ngày nộp: 30/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30999	30/12/2021	2	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. (JP)
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3891w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14498 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27012	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD. (VG)
Craigmuir Chambers, P.O. Box 71, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands

Thông báo số: 3892w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14499 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16409	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BORIS MOUKHAEV (IL)
Ashtaol 1-52, Ashkelon 78772, Israel
EVGENIY CHORONSKI (IL)
Lachish 1, Apt 58, Ashkelon 78714, Israel

Thông báo số: 3893w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14501 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22675	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN GREMSY (VN)
2841 Phạm Thế Hiển, phường 7, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3894w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14502 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22675	02/12/2019	5	02/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN GREMSY (VN)
2841 Phạm Thế Hiển, phường 7, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 3895w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14503 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22675	02/12/2019	6	02/12/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN GREMSY (VN)
2841 Phạm Thế Hiển, phường 7, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 3896w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14504 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22675	02/12/2019	7	02/12/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN GREMSY (VN)
2841 Phạm Thế Hiển, phường 7, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3906w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14505 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22675	02/12/2019	8	02/12/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN GREMSY (VN)
2841 Phạm Thế Hiển, phường 7, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 3907w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14506 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27000	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EIFFAGE INFRASTRUCTURES (FR)
3-7 Place de l'Europe, 78140 Velizy Villacoublay, France

Thông báo số: 3908w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14507 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27348	05/01/2021	3	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANFORD BURNHAM PREBYS MEDICAL
DISCOVERY INSTITUTE (US)
10901 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037
United States of America
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3909w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14508 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27489	18/01/2021	3	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBAYASHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
4-10, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan

Thông báo số: 3910w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14509 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27505	19/01/2021	3	19/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBAYASHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
4-10, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan

Thông báo số: 3911w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14510 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27507	19/01/2021	3	19/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBAYASHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
4-10, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3912w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14511 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18037	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADDEST TECHNOVATION PRIVATE LIMITED (SG)
101 Cecil Street #09-07 Tong Eng Building, Singapore
069533

Thông báo số: 3913w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14512 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8238	01/02/2010	14	01/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNG SHIN NEW MATERIAL CO., LTD. (KR)
Seongsin Primeone Bldg. 11 Floor, 1491-2, Yeonje-gu,
Busan, Republic of Korea.
SUNGSHIN (VIETNAM) CO., LTD. (VN)
Industrial Park, Sai gon-Lihn Trung Export Processing
Zone Thu Duc- Ho Chi Minh City, Vietnam

Thông báo số: 3914w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14513 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8909	13/12/2010	13	13/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3915w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14514 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14926	14/12/2015	8	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KNOWLES ELECTRONICS, LLC (US)
1151 Maplewood Drive, Itasca, IL 60143, United States of America

Thông báo số: 3916w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14515 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30933	24/12/2021	2	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 3917w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14516 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16396	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (TW)
No.1, Ta-Hsueh Road, Tainan City, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3918w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14517 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27265	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POWERPHASE LLC (US)
1061 E. Indiantown Road, Suite 206, Jupiter, Florida
33477, United States of America

Thông báo số: 3919w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14518 Ngày nộp: 01/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20381	25/12/2018	5	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD. (SG)
100 Beach Road #25-06 Shaw Towers, Singapore 189702,
Singapore

Thông báo số: 3920w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14520 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31778	28/03/2022	2	28/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALEX XIE (US)
22 Le Parc Ct., West Windsor, NJ 08550, United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3921w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14521 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22958	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEAD PHARMA HOLDING B.V. (NL)
Transistorweg 5, 6534 AT, Nijmegen, the Netherlands

Thông báo số: 3922w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14522 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27522	20/01/2021	3	20/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROTECHNA S.A. (CH)
Avenue de la Gare 14, 1701 Fribourg, Switzerland

Thông báo số: 3923w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14523 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26988	02/12/2020	3	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
CORP-URC-SW359, P.O. Box 2189, Houston, TX 77252-2189, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3924w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14524 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10902	03/12/2012	11	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERIT TECHNOLOGIES SDN BHD (MY)
No. 12a, Jalan Pju 3/44, Seksyen 12, Sunway Damansara,
47810 Petaling Jaya, Malaysia

Thông báo số: 3925w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14528 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27030	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 3926w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14529 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10872	26/11/2012	11	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ
GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VIỆT NAM
(VMEP) (VN)
Khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh
Đồng Nai

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3927w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14530 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6016	28/11/2006	17	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VN (VN)
Khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Thông báo số: 3928w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14531 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27796	23/02/2021	3	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECH CORPORATION CO., LTD. (JP)
2-6, Mikawa-cho, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 730-0029, Japan

Thông báo số: 3929w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14532 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30911	23/12/2021	2	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FEMTOBIOMED INC. (KR)
(Sampyeong-dong, Pangyo Seven Venture Valley 2-danji),
1-301, 17, Pangyo-ro 228beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13487, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3930w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14533 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11018	07/01/2013	11	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKKEN KOGAKU CO., LTD. (JP)
6-10-1 Nishishinjuku Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023, Japan

Thông báo số: 3931w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14534 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến 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	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIDEC SANKYO CORPORATION (JP)
5329, Shimosuwa-machi, Suwa-gun, Nagano 393-8511, Japan

Thông báo số: 3932w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14535 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17952	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3933w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14537 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8894	06/12/2010	13	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ACECOOK CO., LTD. (JP)
12-40, 1-chome, Esaka-cho, Suita-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 3934w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14538 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8893	06/12/2010	13	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ACECOOK CO., LTD. (JP)
12-40, 1-chome, Esaka-cho, Suita-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 3935w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14539 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17998	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3936w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14540 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17997	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 3937w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14541 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17991	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD. (JP)
4-78, Wakinoama-cho 1-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 651-0072 Japan.

Thông báo số: 3938w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14542 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17983	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo
1057117 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3939w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14543 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17981	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)
518, Soya, Hadano-shi, Kanagawa 2570031, Japan

Thông báo số: 3940w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14544 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17960	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 4483w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15859 Ngày nộp: 27/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
33760	21/09/2022	2	21/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN SAO THÁI DƯƠNG (VN)
Số nhà 92, phố Vĩnh Hưng, phường Vĩnh Hưng, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4490w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14545 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17959	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi,
Japan

Thông báo số: 4491w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14547 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17955	05/12/2017	6	05/12/2023

(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: 4492w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14548 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16316	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEBREGAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
79 rue de Miromesnil, F-75008 Paris, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4493w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14549 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16315	05/12/2016	7	05/12/2023

(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: 4494w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14550 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27028	04/12/2020	3	04/12/2023

(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: 4495w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14551 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27027	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO KASEI CO., LTD. (JP)
17-14, Nishiawaji 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-0031, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4496w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14552 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27021	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1 - 11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 4497w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14553 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20288	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)
4-1, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366,
Japan

Thông báo số: 4498w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14554 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20287	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4499w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14557 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30704	03/12/2021	2	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany
EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 4500w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14558 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27015	03/12/2020	3	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WINTEB BEHEER B.V. (NL)
Parallelweg 1, 9672 AW Winschoten, The Netherlands

Thông báo số: 4501w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14559 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10906	03/12/2012	11	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
743 Oh-aza Nakaakutsu, Takanezawa-machi, Shioya-gun,
Tochigi 329- 1234, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4502w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14560 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10899	03/12/2012	11	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKURA COMPOSITES INC. (JP)
TOC Ariake, 3-5-7 Ariake, Koto-ku, Tokyo, 135-0063
Japan

Thông báo số: 4503w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14561 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30133	14/10/2021	2	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAR ENGINEERS (I) PVT. LTD. (IN)
Gate No. 67/68, Jyotiba Nagar, Talawade, Pune,
Maharashtra 412 114 India

Thông báo số: 4504w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14562 Ngày nộp: 02/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30791	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ILJIN A-TECH CO., LTD. (KR)
49, Saneop-ro 382beon-gil, Nam-gu, Ulsan 44781,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4505w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14563 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9890	06/12/2011	12	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MILLIKEN & COMPANY (US)
920 Milliken Road, M-495 Spartanburg, South Carolina
29303, United States of America

Thông báo số: 4506w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14564 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30747	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW89GS,
United Kingdom

Thông báo số: 4507w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14565 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27054	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
9911 Brecksville Road, Cleveland, Ohio 44141-3247,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4508w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14566 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22825	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLICHEM S.A. (LU)
50, Val Fleuri, L-1526 Luxembourg, Luxembourg

Thông báo số: 4509w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14567 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22827	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EPIZYME, INC. (US)
400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139,
United States of America

Thông báo số: 4510w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14568 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22801	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LA-Z-BOY INCORPORATED (US)
1284 N. Telegraph Road, Monroe, MI 48162, United States
of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4511w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14569 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22813	09/12/2019	4	09/12/2023

(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: 4512w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14570 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22780	09/12/2019	4	09/12/2023

(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: 4513w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14571 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27086	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (KY)
190 Elgin Avenue, George Town, Grand Cayman KY1-9005 Cayman Islands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4514w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14572 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12152	10/12/2013	10	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Via Palermo, 26/A I-43100 Parma, Italy

Thông báo số: 4515w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14573 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31147	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TSURUMI MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
16-40, Tsurumi 4-chome, Tsurumi-ku, Osaka-shi, Osaka
5380053, Japan

Thông báo số: 4516w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14574 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31234	21/01/2022	2	21/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIANGNAN UNIVERSITY (CN)
ZHANG, Liang No. 1800 Lihu Road Wuxi, Jiangsu
214122, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4517w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14575 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27174	17/12/2020	3	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOCIEDAD ANONIMA MINERA CATALANOARAGONESA (ES)
Independencia 21, 3° E-50001 Zaragoza, Spain

Thông báo số: 4518w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14590 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27139	15/12/2020	3	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 4519w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14592 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28161	26/03/2021	3	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4520w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14593 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28495	27/04/2021	3	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 4521w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14594 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến 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	4	23/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Sydney, Australia

Thông báo số: 4522w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14595 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28521	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4523w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14591 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31513	04/03/2022	2	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 4526w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14596 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18277	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, OH JUNG (KR)
991, Imbangul-daero, Buk-gu Gwangju 500-832, Republic of Korea

Thông báo số: 4527w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14597 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12486	10/03/2014	10	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
4-30, Hoshcho, Minami-ku, Nagoya-shi, Aichi 4570828, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4528w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14598 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31144	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
Unit 6, 26/F, Trend Centre, 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong, China

Thông báo số: 4529w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14599 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31149	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
Unit 6, 26/F, Trend Centre, 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong, China

Thông báo số: 4530w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14600 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11048	14/01/2013	11	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNRI INCORPORATION (JP)
708, Takajochohomanbo, Miyakonojo-shi, Miyazaki 885-1202 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4531w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14601 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27447	13/01/2021	3	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QINGDAO HAIER AIR CONDITIONER GENERAL CORP., LTD. (CN)
Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Laoshan District
Qingdao, Shandong 266101, China

Thông báo số: 4532w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14602 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28522	05/05/2021	3	05/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 4533w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14603 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31131	12/01/2022	2	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE CIVIL ENGINEERING & CONSTRUCTION CORPORATION (JP)
17-4, Kuramae 2-chome, Taito-ku, Tokyo 1110051 (JP)
JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4534w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14604 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31714	23/03/2022	2	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEUFELD, NINA (AT)
Sattelbach 13 2532 Heiligenkreuz (AT)

Thông báo số: 4535w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14605 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18554	23/02/2018	6	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIDO KOGYO CO., LTD. (JP)
I-197, Kumasakamachi, Kaga-shi, Ishikawa, 922-8686,
Japan

Thông báo số: 4536w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14606 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27755	19/02/2021	3	19/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 544-
8666, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4537w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14607 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20553	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PARK, HEE-DAE (KR)
Yonsan LG Apt 122-802, 243-18, Yonsan-Dong, Yonje-Gu, Busan, Korea

Thông báo số: 4538w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14608 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23146	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWANG YANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin District, Kaohsiung City, Taiwan

Thông báo số: 4539w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14609 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9914	15/12/2011	12	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, USA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4540w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14610 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27257	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
Anusandhan Bhawan, Rafi Marg, New Delhi - 110 001, India

Thông báo số: 4541w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14611 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13533	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
70, Avenue General-Guisan CH-1009 Pully, Lausanne, Switzerland

Thông báo số: 4542w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14612 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14993	29/12/2015	8	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4543w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14613 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18217	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOSS HYDRO AS (NO)
Torgeir Vraas Plass 4, 3044 Drammen, Norway

Thông báo số: 4544w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14614 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16481	17/01/2017	7	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAMLET PROTEIN A/S (DK)
Saturnvej 51 P.O. Box 130, DK-8700 Horsens, Denmark

Thông báo số: 4545w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14615 Ngày nộp: 05/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18204	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CO., LTD. (JP)
20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
1600023, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4555w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14617 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27369	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeoui-daero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 4556w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14618 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31109	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 4557w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14619 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31111	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4558w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14620 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31254	27/01/2022	2	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG DISPLAY CO., LTD. (KR)
LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu,
Seoul 07336, Korea

Thông báo số: 4559w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14621 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18289	09/01/2018	6	09/01/2024

(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, zipcode: 443-743

Thông báo số: 4560w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14622 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31165	17/01/2022	2	17/01/2024

(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, zipcode: 443-743

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4561w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14623 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31271	27/01/2022	2	27/01/2024

(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, zipcode: 443-743.

Thông báo số: 4562w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14624 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31325	10/02/2022	2	10/02/2024

(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, zipcode: 443-743

Thông báo số: 4563w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14625 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31328	10/02/2022	2	10/02/2024

(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, zipcode: 443-743

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4564w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14626 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18495	12/02/2018	6	12/02/2024

(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: 4565w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14627 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27735	17/02/2021	3	17/02/2024

(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, zipcode: 443-743

Thông báo số: 4566w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14628 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27736	17/02/2021	3	17/02/2024

(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, zipcode: 443-743

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4567w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14629 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31408	22/02/2022	2	22/02/2024

(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: 4568w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14631 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27833	25/02/2021	3	25/02/2024

(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, zipcode: 443-743

Thông báo số: 4569w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14632 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28037	17/03/2021	3	17/03/2024

(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, zipcode: 443-743

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4570w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14633 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30743	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHAE, HEE-DAE (KR)
(Bangbaedong, Bangbae seoripool e-pyeonhansesang)
103dong 202ho, 50, Hyoryeong-ro 33-gil, Seocho-gu, Seoul
06666, Republic of Korea
CHAE, HEE-JUN (KR)
(Bangbaedong, Bangbae seoripool e-pyeonhansesang)
103dong 302ho,50, Hyoryeong-ro 33-gil, Seocho-gu, Seoul
06666, Republic of Korea
CHA, BOK-HEE (KR)
(Bangbaedong, Bangbae seoripool e-pyeonhansesang)
103dong 902ho,50, Hyoryeong-ro 33-gil, Seocho-gu, Seoul
06666, Republic of Korea

Thông báo số: 4571w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14634 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30962	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HICAP FORMULATIONS (HONG KONG) LTD. (CN)
No.5, 17/F Bonham Trade Centre, 50 Bonham Strand,
Sheung Wan, Hong Kong, Republic of China

Thông báo số: 4572w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14635 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30959	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D
CO., LTD. (CN)
No.8-1 Shenliao Dong Road, Tiexi District Shenyang,
Liaoning 110021, China

Thông báo số: 4573w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14636 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30981	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AIRDYE INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)
589 8th Ave, 21st Floor, New York, NY 10018, United
States of America

Thông báo số: 4574w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14637 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10940	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RA IN HO CO., LTD. (KR)
6 Block, Yulchon 1 Industrial Complex, Hodu-Ri,
Haeryong-Myeon, Suncheon-Si, Jeollanam-do 540-856,
Republic of Korea

Thông báo số: 4575w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14638 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15154	01/02/2016	8	01/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RELIANCE INTERNATIONAL CORP. (TW)
3Fl., No. 175, Sec.2, An-Ho Rd., Taipei Taiwan

Thông báo số: 4577w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14644 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20356	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastraße 27c 80686 München - Germany

Thông báo số: 4578w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14645 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18459	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DING, YAO WU (CN)
118-26 Tong Jiang Road, Taixing, Jiangsu Province,
225400, China

Thông báo số: 4579w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14646 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30877	21/12/2021	2	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER AS (NO)
Kjelsåsveien 172A, N-0884 Oslo, Norway

Thông báo số: 4580w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14647 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30692	02/12/2021	2	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYODA IRON WORKS CO., LTD. (JP)
4-50, Hosoya-cho, Toyota-shi, Aichi 4718507 Japan
RP TOPLA LIMITED (JP)
1-20-22, Esaka-cho, Suita-shi, Osaka 5640063 Japan

Thông báo số: 4581w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14648 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13584	22/12/2014	9	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHIPRETEC CORPORATION (JP)
21, Uozaki Hamamachi, Higashinada-ku, Kobe-shi, Hyogo
6580024, Japan

Thông báo số: 4582w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14649 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13506	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VIỆT NAM (VMEP) (VN)
Khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Thông báo số: 4583w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14650 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30729	07/12/2021	2	07/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 4584w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14651 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22768	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 4585w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14652 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22814	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 4586w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14653 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22819	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 4587w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14654 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22828	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071Japan

Thông báo số: 4588w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14655 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27068	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 4589w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14659 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14891	08/12/2015	8	08/12/2023

(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: 4590w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14660 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14901	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi
454-0802, Japan

Thông báo số: 4591w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14661 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14904	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABB SCHWEIZ AG (CH)
Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, Switzerland

Thông báo số: 4592w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14662 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14907	08/12/2015	8	08/12/2023

(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: 4593w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14663 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13596	29/12/2014	9	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YFC-BONEAGLE ELECTRIC CO., LTD. (CN)
No. 12-9, Lane 130, Chang Shan E. RD., Sec.2, Hsin-Wu
Siang, Taoyuan, China

Thông báo số: 4594w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14664 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14917	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, Japan

Thông báo số: 4599w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14665 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27059	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORELEX SHIN-EI CO., LTD. (JP)
575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 4213306, Japan

Thông báo số: 4600w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14666 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27065	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 4601w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14667 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13511	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANG JIANZHONG (CN)
No. 19-5, Yuqingli, Xinwu District, Wuhu City, Anhui Province, 241000, P.R. China

Thông báo số: 4602w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14668 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27073	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 1057117, Japan

Thông báo số: 4603w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14669 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12140	10/12/2013	10	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 JAPAN

Thông báo số: 4604w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14670 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27094	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAINTECH CO., LTD. (JP)
6-5, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,
Japan

Thông báo số: 4605w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14672 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27080	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOH. CLOUTH MASCHINENBAU ELTMANN GMBH & CO. KG (DE)
Industriestrasse 25, 97483 Eltmann, Germany
CTP GMBH (DE)
Ludwig-Schoeffel-Strasse 6, 86830 Schwabmuenchen,
Germany

Thông báo số: 4606w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14673 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30711	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHU, XINGFENG (CN)
No.47-6-9, Middle HouZhai road, ZhenXingZhai Residents'
committee, HongShan Town, WuXi New District Wuxi,
Jiangsu 214145, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4607w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14675 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31076	07/01/2022	2	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHO, KWANG-SUP (KR)
Gratea 702 23, Hwangsaedul-ro 258beon-gil Bundang-gu,
Seongnam-si Gyeonggi-do 463-825, Republic of Korea

Thông báo số: 4608w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14676 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30719	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PEKING UNIVERSITY (CN)
No. 5 Yiheyuan Road, Haidian District Beijing 100871
(CN)
YONGFENG BOYUAN INDUSTRY CO. LTD., JIANGXI
PROVINCE (CN)
The South Section of Yongfeng Industrial Park, Yongfeng
Ji'an, Jiangxi 331500 (CN)
BEIJING BOYUAN HENGSHENG HIGH-
TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Room 2209, Tri-tower B Building No. 66 Zhongguancun
East Road, Haidian District Beijing 100190 (CN)

Thông báo số: 4609w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14677 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30718	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PEKING UNIVERSITY (CN)
No. 5 Yiheyuan Road, Haidian District Beijing 100871 (CN)
YONGFENG BOYUAN INDUSTRY CO. LTD., JIANGXI PROVINCE (CN)
The South Section of Yongfeng Industrial Park, Yongfeng Ji'an, Jiangxi 331500 (CN)
BEIJING BOYUAN HENGSHENG HIGH-TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Room 2209, Tri-tower B Building No. 66 Zhongguancun East Road, Haidian District Beijing 100190 (CN)

Thông báo số: 4610w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14678 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30707	03/12/2021	2	03/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROUPE GRAHAM INTERNATIONAL INC. (CA)
1455, 32nd Avenue Lachine, Québec H8T 3J1 (CA)
NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)
1200 Montreal Road Ottawa, Ontario K1A 0R6 (CA)

Thông báo số: 4611w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14679 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30717	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WEI, XIONGHUI (CN)
Department of Applied Chemistry, College of Chemistry & Molecular Engineering, Peking University, No.5 Yiheyuan Road, Haidian District, Beijing 100871, China

ZOU, MEIHUA (CN)
Room 182, Unit 1, Building 3, Shuiqingmuhua Garden,
Haidian District, Beijing 100190, China

Thông báo số: 4612w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14680 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30892	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PEKING UNIVERSITY (CN)
No. 5 Yiheyuan Road, Haidian District Beijing 100871 (CN)
YONGFENG BOYUAN INDUSTRY CO. LTD., JIANGXI PROVINCE (CN)
The South Section of Yongfeng Industrial Park, Yongfeng Ji'an, Jiangxi 331500 (CN)
BEIJING BOYUAN HENGSHENG HIGH-TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Room 2209, Tri-tower B Building No. 66 Zhongguancun East Road, Haidian District Beijing 100190 (CN)

Thông báo số: 4613w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14681 Ngày nộp: 06/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18104	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EBARA JITSUGYO CO., LTD. (JP)
14-1, Ginza 7-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048174, Japan

Thông báo số: 4614w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14682 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29947	28/09/2021	2	28/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI ETERNAL MACHINERY CO., LTD. (CN)
No.1125 Taishun Road, Anting Town, Jiading District,
Shanghai 201814, P. R. China

Thông báo số: 4615w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14683 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13508	09/12/2014	9	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
(NL)
Stationsstraat 77, NL-3811 MH Amersfoort, The
Netherlands

Thông báo số: 4616w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14684 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14908	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YUFEN CHI (TW)
3F., No. 9, Alley 27, Lane 67, Minzu ST., Yonghe District,
New Taipei City 234, Taiwan

Thông báo số: 4617w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14685 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22877	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 4618w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14686 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22876	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 4619w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14687 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30784	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 4620w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14688 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30814	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN

Thông báo số: 4621w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14689 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20398	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime 799-2692 Japan

Thông báo số: 4622w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14690 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18167	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
WienerbergstraBe, 11 A-1100 Wien, Austria

Thông báo số: 4623w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14691 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18498	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONDULINE (FR)
35 rue Baudin, F-92300 LEVALLOIS PERRET, FRANCE

Thông báo số: 4624w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14692 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30907	23/12/2021	2	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
Sonnenuhrgasse 4, Wien 1060, Austria

Thông báo số: 4625w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14693 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22941	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AUROTEC GMBH (AT)
WartenburgerstraBe 1a, A-4840 Vocklabruck, Austria

Thông báo số: 4626w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14694 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20337	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVVIO GMBH & CO KG (AT)
SchmiedlstraBe 1, 8042 Graz, Austria

Thông báo số: 4627w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14695 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27295	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
2, Avenue Charles de Gaulle, L-1653 Luxembourg,
Luxembourg

Thông báo số: 4628w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14696 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22942	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 4629w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14697 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến 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	12	20/12/2023

(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: 4630w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14698 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30837	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 4631w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14699 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến 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	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL FRANCE (FR)
1-5, rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint Denis, FRANCE

Thông báo số: 4632w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14700 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14934	14/12/2015	8	14/12/2023

(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: 4633w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14702 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27135	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 4634w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14703 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27137	14/12/2020	3	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 4636w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14712 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27069	09/12/2020	3	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CADENT THERAPEUTICS, INC. (US)
400 Technology Square, 10th Floor, Cambridge, MA 02139
(US)

Thông báo số: 4637w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14713 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16639	27/02/2017	7	27/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI RO CO., LTD. (JP)
6-1, Hiranomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0046 Japan

Thông báo số: 4638w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14714 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31040	05/01/2022	2	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEMONEX INC. (KR)
Seoul National University, 1, Gwanak-ro, Gwanak-gu
Seoul 08826, Republic of Korea

Thông báo số: 4639w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14716 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30880	21/12/2021	2	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER
GMBH + CO. KG (DE)
Geniner Strasse 249, 23560 Lübeck, Germany

Thông báo số: 4640w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14717 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20336	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)
P.O.Box 250649, Plano, TX 75025 USA

Thông báo số: 4641w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14718 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27176	17/12/2020	3	17/12/2023

(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: 4642w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14719 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30827	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FERRING B.V. (NL)
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, The Netherlands

Thông báo số: 4643w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14721 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9921	20/12/2011	12	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, USA

Thông báo số: 4644w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14722 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18085	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France

Thông báo số: 4645w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14723 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22196	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BARLAA B.V. (NL)
Herengracht 40 - 42, 1398 AB Muiden, Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4646w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14724 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
34303	08/11/2022	2	08/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EDONA INC. (US)
935 Great Plan Ave #298 Needham, Massachusetts 02492 (US)
JANG GEUNG DUG (KR)
45-4, Wondaero 13gil, Goaup, Gumisi, Gyeongsangbukdo 39140, (KOREA)

Thông báo số: 4647w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14725 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27979	11/03/2021	3	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEE SIANG INDUSTRIAL CO., LTD. (TW)
1F., No. 32, Wu Chuan 7th Rd., Wugu Dist., New Taipei City 248, Taiwan

Thông báo số: 4648w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14726 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27223	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
Allmendstrasse 81, A-6971 Hard, Austria

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4649w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14728 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27251	24/12/2020	3	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PI-HSIN, WEN (TW)
1F., No.290, Sec.1, Zhongzheng E. Road, Dayung Dist.,
Taoyuan City 33745, Taiwan.

Thông báo số: 4650w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14729 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28806	02/06/2021	3	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4651w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14730 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28800	02/06/2021	3	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4652w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14731 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28801	02/06/2021	3	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4653w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14732 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28799	02/06/2021	3	02/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4654w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14733 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28814	03/06/2021	3	03/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP - VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)
Lô D26 Khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4655w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14734 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18045	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUO-CHI WANG (TW)
5Fl., No- 19, Lane 85, King-Hua Street, Panchiao, Taipei
Hsien, Taiwan

Thông báo số: 4656w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14735 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6782	04/01/2008	16	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS, INC. (KR)
20, Yoido-dong, Yong-dungpo-gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 4657w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14736 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6783	04/01/2008	16	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS, INC. (KR)
20, Yoido-dong, Yong-dungpo-gu, Seoul, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4658w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14737 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23209	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 4659w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14738 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23211	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

Thông báo số: 4660w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14739 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27557	22/01/2021	3	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4661w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14740 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27567	25/01/2021	3	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 4662w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14741 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27573	25/01/2021	3	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
Seoul 150-721 Republic of Korea

Thông báo số: 4663w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14742 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27611	27/01/2021	3	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4664w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14743 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27621	28/01/2021	3	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336
Republic of Korea

Thông báo số: 4665w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14744 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15095	18/01/2016	8	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYOSUNG CORPORATION (KR)
Hyosung Bldg., 450, Gongduk-dong, Mapo-gu, Seoul 121-720, Republic of Korea

Thông báo số: 4666w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14745 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31566	08/03/2022	2	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDIGENEBIO CORPORATION (KR)
107, Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do 446-855, Republic of Korea
GREEN CROSS CORPORATION (KR)
107, Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do 446-855, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4667w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14746 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18022	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 4668w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14747 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18008	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KARYOPHARM THERAPEUTICS, INC (US)
2 Mercer Road, Natick, MA 01760, United States of America

Thông báo số: 4669w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14748 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16333	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4670w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14749 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30807	13/12/2021	2	13/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 4671w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14750 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13553	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE (US)
One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029-6574,
United States of America

Thông báo số: 4672w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14751 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9908	15/12/2011	12	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4673w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14752 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13549	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED COLOR MANUFACTURING, INC. (US)
660 Newton-Yardley Road, Suite 205, Newtown, PA
18940, United States of America

Thông báo số: 4674w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14753 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13619	06/01/2015	9	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MB-HOLDING GMBH & CO. KG (DE)
Dutendorfer Str. 5-7, 91487 Vestenbergsgreuth, Germany

Thông báo số: 4675w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14754 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29978	30/09/2021	2	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
11445 Compaq Center Drive W., Houston, Texas 77070,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4676w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14755 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20581	29/01/2019	5	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAN, BYUNGSOOK (KR)
Construction Division, Heungdeok-gu Office, 277
Sajikdaero (Sajik-dong), Heungdeok-gu, Cheongju-si,
Chungcheongbuk-do 361-701 Republic of Korea

Thông báo số: 4677w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14756 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29963	29/09/2021	2	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY,
L.P. (US)
11445 Compaq Center Drive W., Houston, Texas 77070,
United States of America

Thông báo số: 4678w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14757 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31268	27/01/2022	2	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER
IMMUNOLOGY, INC. (JP)
13-9, Enoki-cho, Suita-shi, Osaka 564-0053 Japan

SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)
6-8, Dosho-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-8524 Japan

Thông báo số: 4679w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14758 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14932	14/12/2015	8	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NUCOR CORPORATION (US)
1915 Rexford Road, Charlotte, North Carolina 28211,
United States of America

Thông báo số: 4680w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14759 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30828	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,
Australia

Thông báo số: 4681w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14760 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8110	14/12/2009	14	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRITISH AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH
(DE)
Alsterufer 4, 20354 Hamburg, Germany

Thông báo số: 4682w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14761 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18013	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMITEC GESELLSCHAFT FUR
EMISSIONSTECHNOLOGIE MBH (DE)
Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, GERMANY

Thông báo số: 4683w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14762 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30820	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERIAL, INC. (US)
3239 Satellite Blvd., Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096,
United States of America

Thông báo số: 4684w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14765 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30848	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S.I.P.A. SOCIETÀ INDUSTRIALIZZAZIONE
PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
Via Caduti Del Lavoro, 3, I-31029 Vittorio Veneto, Italy

Thông báo số: 4685w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14766 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9903	15/12/2011	12	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 4686w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14768 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8124	14/12/2009	14	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 4687w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14769 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30798	13/12/2021	2	13/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI HOMES CORPORATION (JP)
1-24-1, Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-8345
Japan

Thông báo số: 4690w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14763 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30813	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SE CORPORATION (JP)
43F, Shinjuku i-LAND Tower, 5-1, Nishi-shinjuku 6-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1631343, JP

Thông báo số: 4691w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14770 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16353	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OOPARTS, INC. (JP)
1643-28, Shuku, Soja-shi, Okayama 7191161, Japan

Thông báo số: 4692w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14771 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16346	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THINK LABORATORY CO., LTD. (JP)
1201-11, Takada, Kashiwa-shi, Chiba 2778525, Japan

Thông báo số: 4693w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14772 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16334	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Str. 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 4694w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14773 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27113	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 4695w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14774 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27111	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Str. 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 4696w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14775 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18049	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 4697w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14776 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18043	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 4698w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14777 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18040	11/12/2017	6	11/12/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany

Thông báo số: 4699w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14779 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18027	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 4700w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14782 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18017	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 4701w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14783 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18005	11/12/2017	6	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WACOM CO., LTD. (JP)
2-510-1 Toyonodai, Kazo-shi, Saitama 349-1148 Japan

Thông báo số: 4702w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14784 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27465	15/01/2021	3	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI JUNSHI BIOSCIENCES INC. (CN)
Room 602, 781 Cailun Road, Zhangjiang Hi-Tech Park
Shanghai 201203, China
JUNMENG BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)
No. 2358 Chang'an Rd, Wujiang Economic-Technological
Development Zone, Suzhou, Jiangsu 215200, China

Thông báo số: 4703w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14785 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18245	09/01/2018	6	09/01/2024

(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: 4704w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14786 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16370	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TREVIRA GMBH (DE)**
Max-Fischer-Strasse 11, 86399 Bobingen, Germany

Thông báo số: 4705w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14787 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22923	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **LICELLA PTY LTD (AU)**
56 Gindurra Road, Somersby, NSW 2250, Australia
IGNITE RESOURCES PTY LTD (AU)
Level 3, 90 Mount St, North Sydney, New South Wales
2060, Australia

Thông báo số: 4706w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14788 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20527	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **HEBEI YILING MEDICINE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)**
No.238 Tianshan Street, New High-Tec Development Area, Shijiazhuang, Hebei 050035, China

Thông báo số: 4707w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14789 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27147	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KWANGYEON (KR)
(Myeonmok-dong, The 1st Floor) 77, Sagajeong-ro 42-gil,
Jungnang-gu, Seoul 131-825, Republic of Korea

Thông báo số: 4708w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14790 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27146	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KWANGYEON (KR)
(Myeonmok-dong, The 1st Floor) 77, Sagajeong-ro 42-gil,
Jungnang-gu, Seoul 131-825, Republic of Korea

Thông báo số: 4709w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14791 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27155	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KWANGYEON (KR)
(Myeonmok-dong, The 1st Floor) 77, Sagajeong-ro 42-gil,
Jungnang-gu, Seoul 131-825, Republic of Korea

Thông báo số: 4710w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14792 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27154	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, KWANGYEON (KR)
(Myeonmok-dong, The 1st Floor) 77, Sagajeong-ro 42-gil,
Jungnang-gu, Seoul 131-825, Republic of Korea

Thông báo số: 4711w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14795 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22722	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAN, BYUNGSOOK (KR)
Construction Division, Heungdeok-gu Office, 277
Sajikdaero (Sajik-dong), Heungdeok-gu, Cheongju-si,
Chungcheongbuk-do 361-701 Republic of Korea

Thông báo số: 4712w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14796 Ngày nộp: 08/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30876	21/12/2021	2	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMAU S.P.A. (IT)
via Rivalta 30, I-10095 Grugliasco (Torino) (IT)

Thông báo số: 4713w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14798 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23427	13/03/2020	4	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. (JP)
39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi, JAPAN

Thông báo số: 4714w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14799 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7419	11/12/2008	15	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BK GIULINI GMBH (DE)
Giulini Strasse 2, 67065 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 4715w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14800 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23019	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHWEIZER ELECTRONIC AG (DE)
Einsteinstr. 10, 78713 Schramberg, Germany

Thông báo số: 4716w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14801 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23060	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
11, Wienerbergstrasse, 1100 Vienna, Austria

Thông báo số: 4717w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14803 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27400	08/01/2021	3	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WÜRTH ELEKTRONIK EISOS GMBH & CO. KG (DE)
Max-Eyth-Straße 1, 74638 Waldenburg, Germany

Thông báo số: 4718w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14804 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30788	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANGSHA SHENXIANG UNIVERSAL MACHINE CO., LTD. (CN)
No. 10, Lutian Road, Lualley Science Park, National High-tech Industrial Development Zone of Changsha, Hunan 410000, P. R. China

Thông báo số: 4719w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14805 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20331	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
Commerce House - 1, Satya Marg, Bodakdev, Ahmedabad
- 380054, Gujarat, India

Thông báo số: 4720w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14806 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27826	25/02/2021	3	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEE DAE PARK (KR)
#492-10, Gaegeum-1, Busan Jin-Gu, Busan, Korea
LUNG-WEN CHOU (TW)
No. 20, Ln. 256, Haiwei Rd., Longjing Dist., Taichung City
434, Taiwan

Thông báo số: 4721w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14807 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27197	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CLUSTER LNG CO., LTD. (KR)
33 Wahyeon-ro, Ilun-myeon, Geoje-si, Gyeongsangnam-do
53329, South Korea

Thông báo số: 4722w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14808 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20701	26/02/2019	5	26/02/2024

(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: 4723w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14809 Ngày nộp: 09/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27625	28/01/2021	3	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WAPS. CO. LTD. (KR)
(Gaya-dong) 256, Naengjeong-ro, Busanjin-gu, Busan 614-801, Republic of Korea

Thông báo số: 4724w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14810 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9980	11/01/2012	12	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA TSUSHO CORPORATION (JP)
9-8, Meieki 4-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi, 450-8575 Japan
INPEX CORPORATION (JP)
5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 107-6332 Japan
TOTAL GAS & POWER VENTURES (FR)
2 Place de la Coupole, La Defence 6, 92400 Courbevoie, France
JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)
1-7-12, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4725w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14811 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18239	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AXALBION SA (CH)
C/o Fondation EPFL Innovation Park Bâtiment C, CH-1015
Lausanne, Switzerland

Thông báo số: 4726w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14812 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27114	11/12/2020	3	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ECOPURO, LLC (US)
1624 Market Street, Suite 207, Denver, Colorado 80202,
United States of America

Thông báo số: 4727w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14813 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26640	04/11/2020	3	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
1275 Market Street, San Francisco, California 94103,
United States of America.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4728w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14815 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27245	24/12/2020	3	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 4729w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14816 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22905	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 4730w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14817 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22925	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4731w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14818 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22926	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan
DEXERIALS CORPORATION (JP)
8F, Gatecity Osaki East Tower, 11-2, 1-chome, Osaki
Shinagawa-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 4732w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14823 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16095	13/10/2016	9	13/10/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2, Bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4733w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14828 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13582	22/12/2014	9	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4734w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14829 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27203	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UPL LIMITED (IN)
Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., Haldia
721602, West Bengal, India

Thông báo số: 4735w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14830 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30866	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591-6707, United States of America

Thông báo số: 4736w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14831 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9923	20/12/2011	12	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
100 Potrero Avenue, San Francisco, California 94103-4813,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4737w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14832 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18108	18/12/2017	6	18/12/2023

(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: 4738w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14833 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20344	18/12/2018	5	18/12/2023

(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: 4739w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14834 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20357	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELSINN HEALTHCARE SA (CH)
Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4740w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14836 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27168	17/12/2020	3	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 4752w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12169 Ngày nộp: 13/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27184	17/12/2020	3	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 4753w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02583 Ngày nộp: 09/03/2023

Liên quan đến 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	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4754w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02539 Ngày nộp: 08/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23474	17/03/2020	4	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US)
15 Great Republic Drive, Gloucester, MA 01930, United States of America

Thông báo số: 4756w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14850 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6762	21/12/2007	16	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BENCO PACK S.P.A. (IT)
Via Toscana, 1, I-29100 Piacenza, Italy

Thông báo số: 4757w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-02489 Ngày nộp: 06/03/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27915	04/03/2021	3	04/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4761w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00821 Ngày nộp: 18/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21716	12/08/2019	2	12/08/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN LA ANH (VN)
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4762w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00822 Ngày nộp: 18/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21716	12/08/2019	3	12/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN LA ANH (VN)
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4763w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00823 Ngày nộp: 18/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21716	12/08/2019	4	12/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN LA ANH (VN)
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4764w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00824 Ngày nộp: 18/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21716	12/08/2019	5	12/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN LA ANH (VN)
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4769w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00801 Ngày nộp: 18/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25766	03/09/2020	2	03/09/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOÀNG ĐỨC THẮNG (VN)
Căn hộ số 1602 tòa nhà chung cư thương mại Phú Gia Residence số 3 Nguyễn Huy Tưởng, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4770w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00802 Ngày nộp: 18/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25766	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOÀNG ĐỨC THẮNG (VN)
Căn hộ số 1602 tòa nhà chung cư thương mại Phú Gia Residence số 3 Nguyễn Huy Tưởng, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4771w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00803 Ngày nộp: 18/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25766	03/09/2020	4	03/09/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOÀNG ĐỨC THẮNG (VN)
Căn hộ số 1602 tòa nhà chung cư thương mại Phú Gia
Residence số 3 Nguyễn Huy Tưởng, phường Thanh Xuân
Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5029w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14704 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22878	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastraße 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 5030w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15928 Ngày nộp: 29/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11020	07/01/2013	11	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5031w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00348 Ngày nộp: 06/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20478	15/01/2019	5	15/01/2024

(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: 5032w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15889 Ngày nộp: 29/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15032	05/01/2016	8	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEROLA, RICHARD J. (US)
5281 Zenith Parkway, Loves Park, Illinois 61111, United
States of America

Thông báo số: 5033w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15903 Ngày nộp: 29/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20434	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5034w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00323 Ngày nộp: 06/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8983	10/01/2011	13	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 5035w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00325 Ngày nộp: 06/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8984	10/01/2011	13	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 5036w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15937 Ngày nộp: 29/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5396	04/01/2006	18	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYDROBALL TECHNICS HOLDINGS PTE LTD (SG)
Block 1, Rochor Road, #02-500 Rochor Centre, Singapore
180001

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5037w/TB-SHTT, ngày 20/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00998 Ngày nộp: 31/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18474	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310,
Japan

Thông báo số: 5085w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11517 Ngày nộp: 27/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29906	23/09/2021	2	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN THẠC MINH (VN)
Thôn 3, Ea Kpam, Cư Mgar, Đắk Lắk

Thông báo số: 5086w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12578 Ngày nộp: 19/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26809	20/11/2020	3	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5087w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10775 Ngày nộp: 20/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26320	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI POWER, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 220-8401, Japan

Thông báo số: 5088w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11884 Ngày nộp: 07/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5944	17/10/2006	17	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDUSTRIEL FRANCE (FR)
Immeuble La Pacific La Défense 7, 11/13 Cours Valmy,
92800 Puteaux, France

Thông báo số: 5089w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11107 Ngày nộp: 21/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6668	29/10/2007	16	29/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPO CO., LTD (JP)
3-10, Koga Nishide-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto
612-8496, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5090w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11852 Ngày nộp: 06/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30073	08/10/2021	2	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APM TERMINALS B.V. (NL)
Turfmarkt 107 2511 DP Den Haag, Netherlands

Thông báo số: 5091w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09286 Ngày nộp: 16/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25495	17/08/2020	3	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: Merial Limited (US)
3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096, United States of America

Thông báo số: 5092w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11433 Ngày nộp: 26/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25519	18/08/2020	3	18/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LENZING AG (AT)
Werkstraße 2, 4860 Lenzing, Austria

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5093w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11426 Ngày nộp: 26/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29937	27/09/2021	2	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVANTAMA AG (CH)
Laubisrütistrasse 50 8712 Stäfa (CH)

Thông báo số: 5094w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11696 Ngày nộp: 03/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29758	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
Ratelaar 39F, 3434 EW, Nieuwegein, The Netherlands

Thông báo số: 5095w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08319 Ngày nộp: 15/07/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15779	01/08/2016	7	01/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIFILM BUSINESS INNOVATION CORP. (JP)
7-3, Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5096w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10661 Ngày nộp: 19/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18799	19/03/2018	5	19/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADIVA CO.,LTD. (TW)
No.1, Bengong W. 1st Rd., Gangshan Dist., Kaohsiung City
820, Taiwan

Thông báo số: 5097w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12024 Ngày nộp: 11/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10810	05/11/2012	11	05/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SCHWEIZ AG (CH)
Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel, Switzerland

Thông báo số: 5098w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09566 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11814	23/09/2013	10	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO EUROPE (BE)
Waverstraat 21, B-9310 Moorsel, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5099w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12737 Ngày nộp: 21/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30435	10/11/2021	2	10/11/2023

(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: 5100w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09637 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26088	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium

Thông báo số: 5101w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09693 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19977	26/09/2018	5	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5102w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-07061 Ngày nộp: 21/06/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25393	31/07/2020	3	31/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Thông báo số: 5103w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-07029 Ngày nộp: 21/06/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14557	14/09/2015	8	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APPLE INC. (US)
One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America

Thông báo số: 5104w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-07698 Ngày nộp: 04/07/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17405	29/08/2017	6	29/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNRI INCORPORATION (JP)
708, Takajochohomambo, Miyakonojo-shi, Miyazaki 885-1202 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5105w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14837 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12182	17/12/2013	10	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
100 Potrero Avenue, San Francisco, California 94103-4813,
United States of America

Thông báo số: 5106w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14838 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22882	16/12/2019	4	16/12/2023

(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, F - 59620 Aulnoye Aymeries,
France

Thông báo số: 5107w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14839 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30845	15/12/2021	2	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, NL-1101 CN
Amsterdam, NETHERLANDS

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5108w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14840 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10947	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TA-XAN AG (DE)
Adolfsallee 21, 65185 Wiesbaden, Germany

Thông báo số: 5109w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14841 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12134	10/12/2013	10	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALINGE INNOVATION AB (SE)
Apelvagen 2, S-260 40 Viken, Sweden

Thông báo số: 5110w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14842 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27326	31/12/2020	3	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TONCELLI, DARIO (IT)
Via San Pancrazio, 3, I-36061 Bassano del Grappa (VI), Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5111w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14843 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27321	31/12/2020	3	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELSINN HEALTHCARE SA (CH)
Via Pian Scairolo 9, CH-6912 Lugano/Pazzallo,
Switzerland

Thông báo số: 5112w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14844 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22988	30/12/2019	4	30/12/2023

(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: 5113w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14845 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27318	30/12/2020	3	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TONCELLI, LUCA (IT)
Viale Asiago 34, Bassano del Grappa (Vicenza), 36061,
Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5114w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14846 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22952	30/12/2019	4	30/12/2023

(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: 5115w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14847 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27299	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
3M Center, Post Office Box 33427, Saint Paul, Minnesota
55133-3427, United States of America

Thông báo số: 5116w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14848 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27281	28/12/2020	3	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5117w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14849 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16421	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALINGE INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, SE-263 65 Viken, Sweden

Thông báo số: 5118w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14851 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27536	21/01/2021	3	21/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FMWT CO., LTD (TW)
No. 296, Bei Shan Wei Road, Annan District, Tainan City
709, Taiwan

Thông báo số: 5119w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14853 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7437	29/12/2008	15	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ONEEMPOWER PTE LTD (SG)
10 Changi South Street 3, #03-00 Tang Logistics Centre,
Singapore 486147

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5120w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14854 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27636	29/01/2021	3	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OBNHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU "MIKI" (RU)
1-y Zheleznodorozhny tup., d. 2 Moskovskaya obl., g. Khimki, mkr. Skhodnya, 141421 Russian Federation

Thông báo số: 5121w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14855 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28055	18/03/2021	3	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI E&S MACHINERY CO., LTD. (JP)
6-4, Tsukiji 5-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1048439, Japan.

Thông báo số: 5122w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14856 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9018	18/01/2011	13	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATOIRES FOURNIER S.A. (FR)
28 boulevard Clémenceau, B.P. 27912, F-21079 Dijon Cedex, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5123w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14858 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31171	17/01/2022	2	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISUZU MOTORS LIMITED (JP)
6-26-1, Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8722 Japan

Thông báo số: 5124w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14859 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13577	22/12/2014	9	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GE HEALTHCARE AS (NO)
Nycoveien 2, Postboks 4220, Nydalen, N-0401 Oslo,
Norway

Thông báo số: 5125w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14860 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8977	10/01/2011	13	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSCO MANUFACTURING AUSTRALIA PTY LTD (AU)
3 Hull Court, Lonsdale 5160, South Australia, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5126w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14861 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30987	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No. 369 Yuzhou South Rd., Haizhou District, Lianyungang, Jiangsu 222062, China

Thông báo số: 5127w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14862 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30986	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No. 369 Yuzhou South Rd., Haizhou District, Lianyungang, Jiangsu 222062, China

Thông báo số: 5128w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14864 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30448	11/11/2021	2	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MIPS AB (SE)
Källtorpsvägen 2, SE-183 71 Täby, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5129w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14865 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18556	23/02/2018	6	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOAGOSEI CO., LTD. (JP)
1-14-1, Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8419
Japan

Thông báo số: 5130w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14866 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31320	09/02/2022	2	09/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OCEAN SUN AS (NO)
Fornebuveien 84, 1366 Lysaker, Norway

Thông báo số: 5131w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14867 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27355	06/01/2021	3	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: C & E. FEIN GMBH (DE)
Hans-Fein-Strasse 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau,
Germany
ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Wernerstrasse 1, 70469 Stuttgart, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5132w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14868 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31136	13/01/2022	2	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 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: 5133w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14869 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14972	21/12/2015	8	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ITI SCOTLAND LIMITED (GB)
Atrium Court, 50 Waterloo Street, Glasgow GB G2 6HQ,
United Kingdom

Thông báo số: 5135w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14863 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30988	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No. 369 Yuzhou South Rd., Haizhou District, Lianyungang,
Jiangsu 222062, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5136w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14870 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27285	28/12/2020	3	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHAMRAY (CHENGDU) BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)
Chengdu Tianfu International Biotown (No. 18, Section 2, Biotown Middle Road, Shuangliu District), Chengdu City, Sichuan 610219, China
INSTITUTE PASTEUR OF SHANGHAI CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
Life Science Building, No. 320, Yueyang Road, Xuhui District, Shanghai 200031, China

Thông báo số: 5137w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14871 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22860	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, INC. (US)
One Ashley Way, Arcadia, Wisconsin 54612, United States of America

Thông báo số: 5138w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14872 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27164	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
3800 West 143rd Street Cleveland, Ohio 44111, United States of America

Thông báo số: 5139w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14873 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22890	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, United States of America

Thông báo số: 5140w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14874 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22842	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALBEMARLE CORPORATION (US)
451 Florida Street, Baton Rouge, LA 70801-1765, United States of America

Thông báo số: 5141w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14875 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27158	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS USA CORPORATION (US)
1404 Newton Drive, Champaign, Illinois 61822, United States of America

Thông báo số: 5142w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14876 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27182	17/12/2020	3	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803, United States of America

Thông báo số: 5143w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14877 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10939	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RESEARCH ENGINEERING & MANUFACTURING, INC. (US)
55 Hammarlund Way, Tech II, Middletown, RI 02482 UNITED STATES OF AMERICA

Thông báo số: 5144w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14878 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20338	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United States of America

Thông báo số: 5145w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14879 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18088	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDEXX LABORATORIES, INC. (US)
One IDEXX Drive, Westbrook, Maine 04092, United States of America
MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, United States of America

Thông báo số: 5146w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14880 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16364	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EISAI INC. (US)
100 Tice Boulevard Woodcliff Lake, New Jersey 07677, United States of America

Thông báo số: 5147w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14881 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16388	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE DUN AND BRADSTREET CORPORATION (US)
103 JFK Parkway Short Hills, NJ 07078, United States of America

Thông báo số: 5148w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14882 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13661	13/01/2015	9	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PICOGRAM CO., LTD. (KR)
48-213 Samjung-dong, Ojung-gu, Bucheon-shi, Kyunggi-do 421-809, Republic of Korea

Thông báo số: 5149w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14883 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9030	24/01/2011	13	24/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ILSAM CO., LTD. (KR)
130, Gacheon-ri, Samnam-myeon, Ulju-gun, Ulsan-si, Republic of Korea

Thông báo số: 5150w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14884 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18114	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHOI, SHIN-KYU (KR)
B-4101(Mokdong, Mokdong Trapalace Western Avenue)
299, Ohmok-Ro Yangcheon-Gu Seoul 158-050, Republic of Korea

Thông báo số: 5151w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14885 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16588	13/02/2017	7	13/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX 75063-2648,
United States of America

Thông báo số: 5152w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14887 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27352	06/01/2021	3	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S. A. (BR)
Av. Prefeito Waldemar Grubba 3000,89256-900 Jaraguá do Sul / SC, Brazil
LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5153w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14888 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20369	25/12/2018	5	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FIDLOCK GMBH (DE)
Hindenburgstrasse 37, 30175 Hannover, Germany

Thông báo số: 5154w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14889 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20365	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIỀU GIÁP THÀNH (VN)
Số 2 hẻm 80/48/2 Hoàng Đạo Thành, phường Kim Giang,
quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
LÊ ĐÌNH PHONG (VN)
74/9 Hải Triều, An Đông, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

Thông báo số: 5155w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14890 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31396	21/02/2022	2	21/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US)
1807 Ross Ave., Suite 333, Dallas, Texas 75201, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5156w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14891 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30785	10/12/2021	2	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
3, Rue Michel Ange 75794 Paris Cedex 16, France

Thông báo số: 5157w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14892 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28135	24/03/2021	3	24/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAEBANG PATEC CO., LTD. (KR)
94-20, Woram-ro, Baekseok-Eup, Yangju-City, Gyeonggi-do 11517, Republic of Korea

Thông báo số: 5158w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14893 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31361	11/02/2022	2	11/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KG CAP CO., LTD. (KR)
125, Seochojungang-ro, Seocho-gu, Seoul, 17972, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5159w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14894 Ngày nộp: 13/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27296	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LUPIN LIMITED (IN)
Kalpataru Inspire 3rd Floor, Off Western Express Highway,
Santacruz (East), Mumbai 400055, State of Maharashtra,
India

Thông báo số: 5160w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14907 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20560	29/01/2019	7	29/01/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT
VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí
Minh

Thông báo số: 5161w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14908 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20560	29/01/2019	8	29/01/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT
VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, TP. Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5162w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14909 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20560	29/01/2019	9	29/01/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 5163w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14927 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31159	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DONG AN BIO-TECH CO., LTD. (TW)
No. 206, Sec. 2, Jianhe Rd., Beitun Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 5164w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14928 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31153	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHOTOSCIENCE JAPAN CORPORATION (JP)
5-8-3, Sandamachi, Hachioji-shi, Tokyo 1930832, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5165w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14929 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18458	12/02/2018	6	12/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ANYPOINT MEDIA CO., LTD. (KR)
(Namsung Plaza, Gasan-dong) 15F, 130 Digital-ro,
Geumcheon-gu, Seoul 08589, Republic of Korea

Thông báo số: 5166w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14931 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30895	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
CSIRO Black Mountain Science and Innovation Park,
Clunies Ross St, Acton, Australian Capital Territory 2601,
Australia

Thông báo số: 5167w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14932 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20402	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIG SUN ENERGY TECHNOLOGY INCORPORATION (TW)
No.458-9, Sinsing Rd., Hukou Township, Hsinchu County
30353, Taiwan

LUO, CHIA CHING (TW)
No.458-9, Sinsing Rd., Hukou Township, Hsinchu County
30353, Taiwan

Thông báo số: 5168w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14933 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27291	28/12/2020	3	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HARBIN ENGINEERING UNIVERSITY (CN)
Intellectual Property Rights Center of Harbin Engineering
University Nantong Street No. 145 Nan'gang District
Harbin, Heilongjiang 150001, China

Thông báo số: 5169w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14934 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20709	26/02/2019	5	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONATI S.P.A. (IT)
Via Francesco Lonati, 3, I-25124 Brescia, Italy

Thông báo số: 5170w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14935 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20708	26/02/2019	5	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONATI S.P.A. (IT)
Via Francesco Lonati, 3 I-25124 Brescia, Italy

Thông báo số: 5171w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14936 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14976	29/12/2015	8	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VEOLIA WATER SOLUTION & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
L' Aquarène, 1 place Montgolfier, 94417 Saint Maurice, France

Thông báo số: 5172w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14937 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18158	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVE TECHNOLOGIES NV (BE)
Hoogveld 93, B-9200 Dendermonde Belgium

Thông báo số: 5173w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14939 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20440	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDENVISION (BE)
Kapucijnenvoer 101, Leuven, B-3000, Belgium

Thông báo số: 5174w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14940 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18219	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUMYOUNG GENERAL CO., LTD. (KR)
57-25 Nonhyeon-dong, Gangnam-gu, Seoul, 135-010
Republic of Korea

Thông báo số: 5175w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14942 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31104	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JP)
115 Aza Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi,
Tokushima 7728601 Japan

Thông báo số: 5176w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14943 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24728	22/06/2020	3	22/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEELZERO LLC (US)
551 Madison Avenue, New York, NY 10022, United States
of America

Thông báo số: 5177w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14895 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16497	23/01/2017	7	23/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT
VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí
Minh

Thông báo số: 5178w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14896 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16497	23/01/2017	8	23/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT
VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí
Minh

Thông báo số: 5179w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14897 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16497	23/01/2017	9	23/01/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 5180w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14898 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16497	23/01/2017	10	23/01/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 5181w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14899 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16497	23/01/2017	11	23/01/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5182w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14900 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20559	29/01/2019	5	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 5183w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14901 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20559	29/01/2019	6	29/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 5184w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14902 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20559	29/01/2019	7	29/01/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, TP. Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5185w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14903 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20559	29/01/2019	8	29/01/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, TP. Hồ Chí Minh

Thông báo số: 5186w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14904 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20559	29/01/2019	9	29/01/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, TP. Hồ Chí Minh

Thông báo số: 5187w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14905 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20560	29/01/2019	5	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, TP. Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5188w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14906 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20560	29/01/2019	6	29/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ TẠO MÁY VÀ SẢN XUẤT VẬT LIỆU MỚI TRUNG HẬU (VN)
168 Nguyễn Duy, phường 9, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 5197w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14938 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2271	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 5199w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14954 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22928	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5200w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14955 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10972	24/12/2012	11	24/12/2023

(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: 5201w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14956 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10967	24/12/2012	11	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL (US)
262 Danny Thomas Place, Memphis, TN 38105, United States of America

Thông báo số: 5202w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14957 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30928	24/12/2021	2	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLANTPAPER HOLDING APS (DK)
Slotsherrensvej 411B, 2610 Rødovre, Denmark

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5203w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14958 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12187	24/12/2013	10	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO CORPORATION (US)
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210-2578, United States of America

Thông báo số: 5204w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14959 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18136	25/12/2017	6	25/12/2023

(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: 5205w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14960 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20367	25/12/2018	5	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEATWORKS TECHNOLOGIES, INC (US)
1655 Middle Street, Sullivan's Island, South Carolina 29482, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5206w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14961 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16418	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMAESSENTIA CORP. (TW)
13F., No. 3, YuanQu Street, Nankang, Taipei 115, Taiwan

Thông báo số: 5207w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14962 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16405	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHARMA MAR, S.A. (ES)
Polígono Industrial La Mina-Norte, Avda. de los Reyes, 1,
E-28770 Colmenar Viejo - Madrid, Spain

Thông báo số: 5208w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14964 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20362	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN HYUNDAE
BIDET VIỆT NAM (VN)
Lô M1a, đường số 04, khu công nghiệp Phúc Long, xã
Long Hiệp, huyện Bến Lức, tỉnh Long An

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5209w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14965 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10030	08/02/2012	12	08/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI RO CO., LTD. (JP)
3-6-1, Hiranomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan
JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2 chome, Chiyoda-ku Tokyo, Japan

Thông báo số: 5210w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14945 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30966	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOUICHI TANAKA (JP)
81, Yayoi-chou, Komaki-shi, Aichi 4850071 Japan
HIDEAKI SAKO (JP)
81, Yayoi-chou, Komaki-shi, Aichi 4850071, Japan

Thông báo số: 5211w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14946 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11072	22/01/2013	11	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIVZON PHARMACEUTICAL GROUP INC. (CN)
Guihuabei Road, Gongbei, Zhuhai City 519020,
Guangdong Province, P.R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5212w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14944 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20354	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XI'AN WESTPEACE FIRE TECHNOLOGY CO., LTD.
(CN)
Room 705, Building 6, No. 65 Kejierlu, Gaoxin District,
Xi'an, Shaanxi, 710065, China

Thông báo số: 5213w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14947 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22887	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FLEXMOVE SYSTEM (M) SDN. BHD. (MY)
264, Jalan Permatang Damar Laut, 11960 Bayan Lepas,
Penang, Malaysia

Thông báo số: 5214w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14948 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31660	16/03/2022	2	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TINYPowERS CO., LTD. (KR)
710 (Gwanyang-dong ACE PyeongChon Tower) Simin-daero 361 Dongan-gu Anyang-si Gyeonggi-do 431-804,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5215w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14949 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31087	10/01/2022	2	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UDDEHOLMS AB (SE)
S-683 85 Hagfors, Sweden

Thông báo số: 5216w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14950 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30708	06/12/2021	2	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
Via Ghiarola Vecchia 73, 41042 Fiorano Modenese,
Modena, Italy

Thông báo số: 5217w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14951 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18145	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NUTRINSIC CORPORATION (US)
1630 Miner St., Suite 200, P.O. Box 675, Idaho Springs,
CO 80452, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5218w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14952 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13571	22/12/2014	9	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW BALANCE ATHLETIC SHOE, INC. (US)
20 Guest street, Brighton, MA 02135, United States of America

Thông báo số: 5219w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14953 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22895	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HFI INNOVATION INC. (TW)
3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St., Zhubei City, Hsinchu County
302, Taiwan

Thông báo số: 5220w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14968 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30968	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION (JP)
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088333 (JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5221w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14969 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31139	13/01/2022	2	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWANG YANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin District, Kaohsiung,
Taiwan

Thông báo số: 5222w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14970 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31422	23/02/2022	2	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWANG YANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin District, Kaohsiung,
Taiwan

Thông báo số: 5223w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14971 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31443	25/02/2022	2	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KWANG YANG MOTOR CO., LTD. (TW)
No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin District, Kaohsiung,
Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5224w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14972 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30500	16/11/2021	2	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Netherlands

Thông báo số: 5225w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14973 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16332	12/12/2016	7	12/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVT POWER, INC. (CA)
1050 West Pender Street, Suite 600, Vancouver, B.C. V6E 3S7, Canada

Thông báo số: 5226w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14975 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27467	15/01/2021	3	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZHOU FANCY CREATION INDUSTRIAL LIMITED (CN)
No. 1002, Chunsheng Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu 215143 P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5227w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14976 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27190	18/12/2020	3	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS & SKC POLYURETHANES INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo
1057122 Japan

Thông báo số: 5228w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14977 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27185	18/12/2020	3	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINMAYWA INDUSTRIES, LTD. (JP)
1-1, Shinmeiwa-cho, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8550,
Japan

Thông báo số: 5229w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14978 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20366	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI CAPSULE CO., LTD. (JP)
4242-1, Kitayama, Fujinomiya-shi, Shizuoka 4180112,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5230w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14979 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20363	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD. (JP)
1-4-78, Wakinohama-cho, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0072 Japan

Thông báo số: 5231w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14980 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20349	18/12/2018	5	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT)
Stattegger Strasse 18 A-8045 Graz, Austria

Thông báo số: 5232w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14981 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18107	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-2, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 5410046 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5233w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14982 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18086	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOTEC OYJ (FI)
Riihitontuntie 7, FIN-02200 Espoo, Finland

Thông báo số: 5234w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14983 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18075	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 5235w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14984 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12181	17/12/2013	10	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMS SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Eduard-Schloemann-Str. 4, D-40237 Dusseldorf, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5236w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14985 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12161	17/12/2013	10	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 5237w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14986 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10958	17/12/2012	11	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GIVAUDAN SA (CH)
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland

Thông báo số: 5238w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14987 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22886	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GALDERMA S.A. (CH)
Zugerstrasse 8, CH-6330 Cham, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5239w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14988 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22856	16/12/2019	4	16/12/2023

(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: 5240w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14989 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22850	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOTEC OYJ (FI)
Riihitontuntie 7, FIN-02200 Espoo, Finland

Thông báo số: 5241w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14990 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22847	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KATSURA COMPANY, LTD. (JP)
Urban Square Yokohama 8F., No.1-1, Sakae-cho,
Kanagawa-ku, Yokohama, Kanagawa, 221-0052 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5243w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14991 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22844	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 5244w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14992 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22839	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 5245w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14993 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22874	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5246w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14994 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22872	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

Thông báo số: 5247w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14995 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15646	28/06/2016	7	28/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHWIHAG AG (CH)
Lebernstrasse 3, 8274 Taegerwilen, Switzerland

Thông báo số: 5248w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14996 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27222	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI SEIKO CO.,LTD. (JP)
60, Hirakata 13-chome, Fukujucho, Hashima-shi, Gifu
5016257, Japan
FUJI SHOJI CO.,LTD. (JP)
60, Hirakata 13-chome, Fukujucho, Hashima-shi, Gifu
5016257, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5249w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14997 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22915	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A. (ES)
c/ Julián Camarillo, 35, E-28037 Madrid, Spain

Thông báo số: 5250w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14998 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22720	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INA INTELLIGENT TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD. (CN)
No. 32 Building Feiyue Technology Park Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, China

Thông báo số: 5256w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15014 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23222	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMYANG HOLDINGS CORPORATION (KR)
31, Jong-ro 33-gil, Jongno-gu, Seoul, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5257w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15015 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11065	22/01/2013	11	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEEGENE, INC. (KR)
8, 9f, Taewon Bldg., 65-5, Bangyi-dong, Songpa-gu, Seoul
138-050, Republic of Korea

Thông báo số: 5258w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15016 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27584	26/01/2021	3	26/01/2024

(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: 5259w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15017 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31273	27/01/2022	2	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5260w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15018 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18321	31/01/2018	6	31/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
LG Gwanghwamun Bldg., 92, Sinmunno 2-ga, Jongno-gu,
Seoul, 110-783, Republic of Korea

Thông báo số: 5261w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15019 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23349	06/03/2020	4	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMYANG HOLDINGS CORPORATION (KR)
31, Jong-ro 33-gil, Jongno-gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 5262w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15020 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23441	13/03/2020	4	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)
25-23, Nojanggongdan-gil, Jeondong-myeon, Yeongi-gun,
Chungcheongnam-do 339-840, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5263w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15021 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31622	14/03/2022	2	14/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMYANG HOLDINGS CORPORATION (KR)
31 Jong-ro 33-gil, Jongno-gu, Seoul 03129, Republic of Korea

Thông báo số: 5264w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15022 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31694	17/03/2022	2	17/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMYANG HOLDINGS CORPORATION (KR)
31, Jong-ro 33-gil, Jongno-gu, Seoul 03129, Republic of Korea

Thông báo số: 5265w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15023 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11230	18/03/2013	11	18/03/2024

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5266w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15024 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23531	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
445-958, Republic of Korea

Thông báo số: 5267w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15025 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23552	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
445-958, Republic of Korea

Thông báo số: 5268w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15026 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23553	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
445-958, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5269w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15027 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18180	02/01/2018	6	02/01/2024

(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: 5270w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15028 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18188	02/01/2018	6	02/01/2024

(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: 5271w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15029 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18224	02/01/2018	6	02/01/2024

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5272w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-14967 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18082	18/12/2017	6	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIANGSU YANGNONG CHEMICAL CO., LTD. (CN)
No. 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu 225009, China
YOUTH CHEMICAL CO., LTD. (CN)
Yangzhou Chemical Industry Park Jiangsu 225000, China

Thông báo số: 5273w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15000 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30878	21/12/2021	2	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COOPERS FIRE LTD (GB)
Edward House, Penner Road, Havant Hampshire PO9 1QZ
(GB)

Thông báo số: 5274w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15002 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27484	18/01/2021	3	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALFRESA PHARMA CORPORATION (JP)
2-9, Kokumachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-8575, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5275w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15003 Ngày nộp: 15/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28071	18/03/2021	3	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUMAKILLA LIMITED (JP)
11, Kandamikura-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, Japan

Thông báo số: 5276w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15004 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8229	25/01/2010	14	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNI VYROBU,
AKCIOVA SPOLECNOST (CZ)
Revolucni 86, 400 32 Usti nad Labem, Czech Republic

Thông báo số: 5277w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15007 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11011	02/01/2013	11	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
20 Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5278w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15008 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27365	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)
25-23, Nojanggongdan-gil, Jeondong-myeon, Yeongi-gun,
Chungcheongnam-do 339-840, Republic of Korea

Thông báo số: 5279w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15009 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27414	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
445-858, Republic of Korea

Thông báo số: 5280w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15010 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13658	13/01/2015	9	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
442-742 Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5281w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15011 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13666	13/01/2015	9	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
442-742, Republic of Korea
POSTECH ACADEMY INDUSTRY FOUNDATION
(KR)
Pohang University of Science and Technology, San 31,
Hyoja-dong, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 790-
330, Republic of Korea

Thông báo số: 5282w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15012 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13667	13/01/2015	9	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
442-742, Republic of Korea
POSTECH ACADEMY INDUSTRY FOUNDATION
(KR)
Pohang University of Science and Technology, San 31,
Hyoja-dong, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 790-
330, Republic of Korea

Thông báo số: 5283w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15013 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16478	17/01/2017	7	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Korea

Thông báo số: 5286w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15030 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31038	05/01/2022	2	05/01/2024

(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: 5287w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15031 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31050	05/01/2022	2	05/01/2024

(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: 5288w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15032 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31052	05/01/2022	2	05/01/2024

(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: 5289w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15033 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16431	09/01/2017	7	09/01/2024

(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: 5290w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15034 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31099	11/01/2022	2	11/01/2024

(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: 5291w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15035 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23094	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5292w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15036 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23107	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5293w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15037 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23108	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5294w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15038 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23109	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5295w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15039 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23110	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5296w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15040 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23111	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5297w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15041 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30240	25/10/2021	2	25/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **SULVARIS INC. (CA)**
6443 - 2nd Street, S.E. Calgary, AB T2H 1J5, Canada

Thông báo số: 5298w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15042 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23116	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5299w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15043 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23156	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5300w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15044 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16486	17/01/2017	7	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Korea.

Thông báo số: 5301w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15045 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16487	17/01/2017	7	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Korea.

Thông báo số: 5302w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15046 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16488	17/01/2017	7	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
443-742, Korea.

Thông báo số: 5303w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15047 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23196	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5304w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15048 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23238	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5305w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15049 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27527	20/01/2021	3	20/01/2024

(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: 5306w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15050 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20537	22/01/2019	5	22/01/2024

(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: 5307w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15051 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27614	28/01/2021	3	28/01/2024

(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: 5308w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15052 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18298	31/01/2018	6	31/01/2024

(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: 5309w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15053 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31066	06/01/2022	2	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHNEIDER ELECTRIC (AUSTRALIA) PTY LTD. (AU)
78 Waterloo Road, Macquarie Park, New South Wales
2113, Australia

Thông báo số: 5310w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15054 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31228	21/01/2022	2	21/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. (CN)
No. 3001 Lvjian Road, Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province 262737, China

Thông báo số: 5311w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15055 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31232	21/01/2022	2	21/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
45, place Abel Gance, F-92100 Boulogne-Billancourt,
France

Thông báo số: 5312w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15056 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11079	28/01/2013	11	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
1, route de Versailles, F-78470 Saint Remy Les Chevreuse,
FRANCE

Thông báo số: 5313w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15057 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30923	24/12/2021	2	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RNA INC. (KR)
1732, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, 17104, Republic of Korea

Thông báo số: 5314w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15059 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27253	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANGZHOU SHICHUANG ENERGY CO., LTD. (CN)
No. 8, Wutandu Road, Licheng Town, Liyang City, Jiangsu
Province, China

Thông báo số: 5315w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15065 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25587	20/08/2020	3	20/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FITNESS ANYWHERE INC. (US)
1600 Pacific Avenue, San Francisco, CA 94109, USA

Thông báo số: 5316w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15066 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19528	27/06/2018	5	27/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AN, CHUN HUN (KR)
104-1502, Daesang Apartment, 11, Geumam-ri, Songsan-myeon, Dangjin-si, Chungcheongnam-do 343-832, Republic of Korea

Thông báo số: 5317w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15067 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27397	08/01/2021	3	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MPLUS CO., LTD. (KR)
(Maetan-dong) 2F, 38, Samsung-ro 168 beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16676, Republic of Korea

Thông báo số: 5318w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15068 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31295	08/02/2022	2	08/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIWAN FERTILIZER CO., LTD. (TW)
6F., No. 88, Sec. 2, Nanking E. Rd., Jhongshan Dist.,
Taipei City, Taiwan

Thông báo số: 5319w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15069 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9943	28/12/2011	12	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, The
Netherlands

Thông báo số: 5320w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15071 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18697	05/03/2018	6	05/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCG CHEMICALS CO., LTD. (TH)
1 Siam Cement Road, Bangsue, Bangkok 10800,
THAILAND

Thông báo số: 5321w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15072 Ngày nộp: 16/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12230	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU)
Cnr Davy and Marmion Streets, Booragoon, Western
Australia 6154, Australia

Thông báo số: 5337w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15074 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27478	15/01/2021	3	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIN, SHENG-HUEI (TW)
2F., No.409, Changsheng Rd., Gushan Dist., Kaohsiung,
City 804, Taiwan
LIN, KUO CHOU (TW)
No.136, Ln. 513, Datong Rd., Luzhu Dist., Kaohsiung City
821, Taiwan
LIN, CHAN-WEI (TW)
No.1, Ren'ai Rd., Niasong Dist., Kaohsiung City 833,
Taiwan

Thông báo số: 5338w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15075 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18393	07/02/2018	6	07/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITA' DI PISA (IT)
Lungarno Pacinotti, 43, I-56100 PISA, Italy
PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
Viale Rinaldo Piaggio, 25, I-56025 PONTEDERA, Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5339w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15076 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31283	07/02/2022	2	07/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071,
Japan
NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION (JP)
1-5-6, Nihombashi-homchou, Chuou-ku, Tokyo 1030023,
Japan

Thông báo số: 5340w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15077 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29307	22/07/2021	2	22/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR)
22 Boulevard Benoni Goullin 44200 Nantes, France

Thông báo số: 5341w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15078 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12291	13/01/2014	10	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
South Building No.1813, Mudanjiang Road, Baoshan
District, Shanghai, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5342w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15079 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27151	16/12/2020	3	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOCKDOWEL, INC. (US)
48834 Kato Road, Suite #110A, Fremont, CA 94538, USA.

Thông báo số: 5343w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15080 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13783	25/02/2015	9	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATFERR S.R.L. (IT)
L.go Leopardi, 19, I-43036 Fidenza, Parma, Italy
BONCIANI S.P.A. UNIPERSONALE (IT)
Viale Leon battista Alberti, 22, I-48100 Ravenna, Italy
BONOMI EUGENIO S.P.A (IT)
Via A. Mercanti, 17, I-25018 Montichiari, Brescia, Italy

Thông báo số: 5344w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15081 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27568	25/01/2021	3	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PORR BAU GMBH (AT)
Absberggasse 47, 1100 Wien, Austria
MC-BAUCHEMIE MÜLLER GMBH & CO. KG (DE)
Am Kruppwald 1 - 8, 46238 Bottrop, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5345w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15082 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9982	11/01/2012	12	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEH YOR CO., LTD. (TW)
129, 2nd Floor, Chung Shan N. Rd., Sec. 1, Taipei, Taiwan
10418, Taiwan

Thông báo số: 5346w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15083 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31101	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YNSECT (FR)
1 Rue Pierre Fontaine, 91058 Evry Cedex, France

Thông báo số: 5347w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15084 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27259	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CDE ASIA LIMITED (IN)
Ecospace Business Park, Block 4A, 6th Floor, Action Area II, New Town, Kolkata-700156, State of West Bengal, India

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5348w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15085 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27435	13/01/2021	3	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AUASIA AGROTECH SDN. BHD. (MY)
No. 9, Jalan Zarib 1, Zarib Industrial Park, 31500 Lahat,
Ipoh, Perak, Malaysia

Thông báo số: 5349w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15086 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18193	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FAHIM TECHNOLOGY, INC. (US)
33 East Broadway, Suite 190, Columbia, MO 65203,
United States of America

Thông báo số: 5350w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15087 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27354	06/01/2021	3	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUDAUCHI KOGYO CO., LTD. (JP)
638-1 Yokonuma, Sakado-shi, Saitama 3500203, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5351w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15088 Ngày nộp: 19/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31102	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INJECTO GROUP A/S (DK)
Strandvejen 60, 2900 Hellerup, Denmark

Thông báo số: 5352w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15090 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23071	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOKUYO CO., LTD. (JP)
1-1, Oimazato Minami 6-chome, Higashinari-ku, Osaka-shi, Osaka 5378686 Japan

Thông báo số: 5353w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15091 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23063	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PLUS CORPORATION (JP)
1-28, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5354w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15092 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23056	06/01/2020	4	06/01/2024

(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: 5355w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15093 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23048	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THREE BOND FINE CHEMICAL CO., LTD. (JP)
1-1 Oyama-cho, Midori, Sagamihara-shi, Kanagawa, 252-
0146 Japan

Thông báo số: 5356w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15094 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23047	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WESCO EQUITY CORPORATION (US)
225 West Station Square Drive, Suite 700, Pittsburgh,
Pennsylvania 15219, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5357w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15095 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27363	07/01/2021	3	07/01/2024

(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: 5358w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15096 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27377	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America

Thông báo số: 5359w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15097 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31075	07/01/2022	2	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5360w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15089 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23073	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: I. MER CO., LTD. (JP)
108 Yamashiroyashiki-cho, Misu, Yokooji, Fushimi-ku,
Kyoto-shi, Kyoto 612-8207, Japan
NIPPON NATIONAL SEIKAN COMPANY, LTD. (JP)
9-2, Kashiwabara, Ishioka-shi, Ibaraki 315-8547, Japan

Thông báo số: 5361w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15100 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27384	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5362w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15098 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31073	07/01/2022	2	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5363w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15099 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27386	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5364w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15101 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27380	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5365w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15102 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27372	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5366w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15103 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27371	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5367w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15104 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27375	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 5368w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15105 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27370	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEIHIN CORPORATION (JP)
26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5369w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15106 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12254	07/01/2014	10	07/01/2024

(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: 5370w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15107 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12265	07/01/2014	10	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO EUROPE N.V. (BE)
Waverstraat 21, 9310 Moorsel, Belgium

Thông báo số: 5371w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15108 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15012	05/01/2016	8	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SPECIALTY FERTILIZER PRODUCTS, LLC (US)
11550 Ash Street, Suite 220, Leawood, Kansas 66211, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5372w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15109 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15033	05/01/2016	8	05/01/2024

(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: 5373w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15110 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8165	04/01/2010	14	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INTERNATIONAL LTD. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 5374w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15111 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27353	06/01/2021	3	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHANGHAI ETERNAL MACHINERY CO., LTD. (CN)
No.1125 Taishun Road, Anting Town, Jiading District, Shanghai 201814, P. R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5375w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15112 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23018	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America

Thông báo số: 5376w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15113 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31064	06/01/2022	2	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5377w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15114 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23061	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5378w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15115 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23053	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5379w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15116 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23052	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5380w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15117 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23017	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5381w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15119 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23068	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210, Japan

Thông báo số: 5382w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15120 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23013	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
3-1-1, Kyobashi, Chuo-Ku, Tokyo 104-0031, Japan

Thông báo số: 5383w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15121 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31069	06/01/2022	2	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5384w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15122 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31059	06/01/2022	2	06/01/2024

(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: 5385w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15123 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31068	06/01/2022	2	06/01/2024

(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: 5386w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15124 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23046	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENQICIA CORPORATION (JP)
4-2, Toyo 2-chome, Koto-ku, Tokyo 1358363 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5387w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15125 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23037	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO SEIKO CO., LTD. (JP)
20 Umegahata, Inokura-cho, Ayabe-shi, Kyoto 6230054,
JAPAN

Thông báo số: 5388w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15126 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23065	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOF CORPORATION (JP)
20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1506019, Japan

Thông báo số: 5389w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15127 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16406	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Netherland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5390w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15128 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31004	31/12/2021	2	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LICELLA PTY LTD. (AU)
56 Gindurra Road, Somersby, NSW 2250, Australia

Thông báo số: 5391w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15129 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18199	02/01/2018	6	02/01/2024

(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: 5392w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15130 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20408	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5393w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15131 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20404	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 5394w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15132 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18182	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan

Thông báo số: 5395w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15133 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18218	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)
14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 4678525 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5396w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15134 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18183	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101
Japan

Thông báo số: 5397w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15135 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20418	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
Senju Hashido-cho 23, Adachi-ku, Tokyo 120-8555, Japan

Thông báo số: 5398w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15136 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20395	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J-OIL MILLS, INC (JP)
8-1, Akashi-cho, Chuo-ku Tokyo 1040044, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5399w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15137 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18221	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
4-16, Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo, 1048002,
Japan

Thông báo số: 5400w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15138 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11005	02/01/2013	11	02/01/2024

(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: 5401w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15139 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20410	02/01/2019	5	02/01/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5402w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15140 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20406	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 5403w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15141 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20397	02/01/2019	5	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 5404w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15142 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18196	02/01/2018	6	02/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AHN-GOOK PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
993-75, Daerim 2-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-072, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5405w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15143 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31029	04/01/2022	2	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5406w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15144 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31025	04/01/2022	2	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5407w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15145 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31021	04/01/2022	2	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5408w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15146 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27338	04/01/2021	3	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5409w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15147 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27335	04/01/2021	3	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5410w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15148 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27346	04/01/2021	3	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AU OPTRONICS CORPORATION (TW)
No. 1, Li-Hsin Road 2, Science-Based Industrial Park,
Hsin-Chu, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5411w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15149 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31028	04/01/2022	2	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOBO CO., LTD. (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308230 Japan
FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
Zekeringstraat 29, 1014 BV, Amsterdam, Netherlands

Thông báo số: 5412w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15150 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31035	04/01/2022	2	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKIN INCORPORATED (JP)
3-2, Itachibori 2-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0012 Japan

Thông báo số: 5413w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15151 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27329	04/01/2021	3	04/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD PHARMASSET LLC (US)
c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City,
California 94404, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5414w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15152 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27336	04/01/2021	3	04/01/2024

(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: 5415w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15153 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15027	05/01/2016	8	05/01/2024

(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: 5416w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15154 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31058	05/01/2022	2	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5417w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15155 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31055	05/01/2022	2	05/01/2024

(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: 5418w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15156 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31036	05/01/2022	2	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan

Thông báo số: 5419w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15157 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31045	05/01/2022	2	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5420w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15158 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31049	05/01/2022	2	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO SEIKAN CO., LTD. (JP)
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
1418640, Japan
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY
SYSTEMS, LTD. (JP)
1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo
6528585, Japan

Thông báo số: 5421w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15159 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31037	05/01/2022	2	05/01/2024

(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: 5422w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15160 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15016	05/01/2016	8	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIVEDO CORPORATION (JP)
45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990122, Japan

Thông báo số: 5423w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15161 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15015	05/01/2016	8	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITIKA LTD. (JP)
50, Higashi-Hommachi 1-chome, Amagasaki-shi, Hyogo
660-0824, Japan

Thông báo số: 5424w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15163 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23162	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
Route 206 and ProvinceLine Road, Princeton, New Jersey
08543-4000, United States of America

Thông báo số: 5425w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15164 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31164	17/01/2022	2	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 Japan

Thông báo số: 5426w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15165 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23228	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5427w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15166 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23213	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5428w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15167 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23235	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEXERIALS CORPORATION (JP)
Gate City Osaki, East Tower 8th Floor, 11-2, Osaki 1-
chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032 Japan

Thông báo số: 5429w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15168 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23195	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP)
2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8322
Japan

Thông báo số: 5430w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15169 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31166	17/01/2022	2	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD. (JP)
7-6, Nihonbashi Bakuro-cho, 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8383 Japan

Thông báo số: 5431w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15170 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23199	17/01/2020	4	17/01/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5328524, Japan

Thông báo số: 5432w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15171 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23187	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIMI INCORPORATED (JP)
1-1, Chiryō 2-chome, Nishibiwajima-cho, Kiyosu-shi,
Aichi 452-8502 Japan

Thông báo số: 5433w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15172 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23166	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5434w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15173 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23163	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5435w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15174 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16466	17/01/2017	7	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KING JIM CO., LTD. (JP)
10-18, Higashi-Kanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1010031, JAPAN

Thông báo số: 5436w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15175 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23220	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 5437w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15176 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23234	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5438w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15177 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23197	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5439w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15178 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23237	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1018535, Japan

Thông báo số: 5440w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15179 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16480	17/01/2017	7	17/01/2024

(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: 5441w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15180 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23184	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5442w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15181 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16489	17/01/2017	7	17/01/2024

(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: 5443w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15182 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16479	17/01/2017	7	17/01/2024

(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: 5444w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15184 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27385	07/01/2021	3	07/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, United States of America

Thông báo số: 5445w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15185 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27368	07/01/2021	3	07/01/2024

(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: 5446w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15186 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12260	07/01/2014	10	07/01/2024

(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: 5647w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12208 Ngày nộp: 13/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28391	16/04/2021	3	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHROMOCELL CORPORATION (US)
685 U.S. Highway One, North Brunswick, NJ 08902,
United States of America

Thông báo số: 5648w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10429 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28867	09/06/2021	3	09/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING"
(RU)
ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian
Federation

Thông báo số: 5649w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2023-00924 Ngày nộp: 30/01/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10011	01/02/2012	12	01/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 5656w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-04562 Ngày nộp: 21/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24032	07/05/2020	3	07/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BÉ THỊ DIỆP HÀ (VN)
Tổ 17 phường Hợp Giang, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng
BÉ VĂN TÚ (VN)
Tổ 17 phường Hợp Giang, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng

Thông báo số: 5657w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15187 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27398	08/01/2021	3	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5658w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15188 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27392	08/01/2021	3	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5659w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15189 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27401	08/01/2021	3	08/01/2024

(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: 5660w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15190 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20451	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan

Thông báo số: 5661w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15191 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7461	08/01/2009	15	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EBARA CORPORATION (JP)
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku, Tokyo 144-8510 Japan

Thông báo số: 5662w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15192 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27390	08/01/2021	3	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 5663w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15193 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20463	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 5664w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15194 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27396	08/01/2021	3	08/01/2024

(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: 5665w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15195 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20448	08/01/2019	5	08/01/2024

(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: 5666w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15196 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20431	08/01/2019	5	08/01/2024

(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: 5667w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15197 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20430	08/01/2019	5	08/01/2024

(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: 5668w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15198 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18270	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)
343 Oyster Point Boulevard, Suite 200, South San Francisco, CA 94080, United States of America

Thông báo số: 5669w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15199 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18244	09/01/2018	6	09/01/2024

(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: 5670w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15200 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18247	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5671w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15201 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16432	09/01/2017	7	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 5672w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15202 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18273	09/01/2018	6	09/01/2024

(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: 5673w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15203 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20474	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,
Japan

Thông báo số: 5674w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15204 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20484	15/01/2019	5	15/01/2024

(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: 5675w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15205 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27469	15/01/2021	3	15/01/2024

(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: 5677w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15207 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20509	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5678w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15208 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20508	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5679w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15209 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20507	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5680w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15210 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20506	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5681w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15211 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20505	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5682w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15212 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20504	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5683w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15213 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27471	15/01/2021	3	15/01/2024

(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: 5684w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15214 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27468	15/01/2021	3	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIVEDO CORPORATION (JP)
45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0122 Japan

Thông báo số: 5685w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15216 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20502	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, Japan

Thông báo số: 5686w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15217 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31173	17/01/2022	2	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
12780 E1 Camino Real, Suite 301, San Diego, California
92130, United States of America

Thông báo số: 5687w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15218 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23169	17/01/2020	4	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTOCOR, INC. (US)
200 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355, United States of America

Thông báo số: 5688w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15220 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23223	17/01/2020	4	17/01/2024

(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: 5689w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15221 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31176	17/01/2022	2	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5690w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15222 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16485	17/01/2017	7	17/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 5691w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15223 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15072	18/01/2016	8	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: APPLE INC. (US)
1 Infinite Loop, M/S 40-PAT, Cupertino, California 95014,
United States of America

Thông báo số: 5692w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15224 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9998	18/01/2012	12	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INTERNATIONAL LTD. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 5693w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15225 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9991	18/01/2012	12	18/01/2024

(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: 5694w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15226 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31181	18/01/2022	2	18/01/2024

(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: 5695w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15227 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31180	18/01/2022	2	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5696w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15230 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9006	18/01/2011	13	18/01/2024

(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
DOW CORNING CORPORATION (US)
2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan, 48686-0994, United States of America

Thông báo số: 5697w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15231 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27488	18/01/2021	3	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5698w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15232 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27482	18/01/2021	3	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8351, Japan

Thông báo số: 5699w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15233 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15079	18/01/2016	8	18/01/2024

(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: 5700w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15234 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15084	18/01/2016	8	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI METALS, LTD. (JP)
2-1, Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo, 105-8614, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5701w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15235 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31184	18/01/2022	2	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 5702w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15236 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27479	18/01/2021	3	18/01/2024

(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: 5703w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15237 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15091	18/01/2016	8	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIFILM BUSINESS INNOVATION CORP. (JP)
7-3, Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5704w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15238 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27498	18/01/2021	3	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, Japan

Thông báo số: 5705w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15239 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31178	18/01/2022	2	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
SE-151 85 Södertälje, Sweden

Thông báo số: 5706w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15240 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27481	18/01/2021	3	18/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YARA UK LIMITED (GB)
Harvest House, Origin Way, Europarc, Grimsby N E,
Lincolnshire DN37 9TZ, United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5707w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15241 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15090	18/01/2016	8	18/01/2024

(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: 5708w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15242 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31126	12/01/2022	2	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENVIRONMENTAL & CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
4-2, Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-0012 Japan

Thông báo số: 5709w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15243 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27430	12/01/2021	3	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DENKA COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5710w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15244 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27426	12/01/2021	3	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 5711w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15245 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31119	12/01/2022	2	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 5712w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15246 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27421	12/01/2021	3	12/01/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5713w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15247 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31138	13/01/2022	2	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
12780 E1 Camino Real, Suite 301 San Diego, CA 92130,
United States of America
SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER
RESEARCH (US)
1275 York Avenue New York, NY 10065, United States of
America

Thông báo số: 5714w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15248 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12281	13/01/2014	10	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENTOCOR, INC. (US)
200 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355, United
States of America
APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC. (US)
3520 Dunhill Street, San Diego, CA 92121, United States
of America

Thông báo số: 5715w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15249 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23155	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5716w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15250 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23154	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5717w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15251 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23134	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5718w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15252 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23112	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5719w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15253 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23138	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5720w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15254 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23140	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
2-4, Wakinojima-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan

Thông báo số: 5721w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15255 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23123	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 5722w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15256 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31140	13/01/2022	2	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 Japan

Thông báo số: 5723w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15257 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23126	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, Japan

Thông báo số: 5724w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15258 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23095	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI METALS, LTD. (JP)
2-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
SANKOH CO., LTD. (JP)
17-14, Sakaecho 1-chome, Kawaguchi-shi, Saitama, Japan
TOKYO GAS CO., LTD. (JP)
5-20, Kaigan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 5725w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15259 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13662	13/01/2015	9	13/01/2024

(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: 5726w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15260 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23124	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5727w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15261 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12283	13/01/2014	10	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA PLANT SYSTEMS & SERVICES CORPORATION (JP)
72-34 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585, Japan

Thông báo số: 5728w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15262 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18230	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan

Thông báo số: 5729w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15263 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18279	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON MICROMETAL CORPORATION (JP)
158-1, Oaza Sayamagahara, Iruma-shi, Saitama 358-0032, Japan

NIPPON STEEL CHEMICAL & MATERIAL CO., LTD.
(JP)
13-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027,
Japan

Thông báo số: 5730w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15264 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18248	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 5731w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15265 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18259	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIVEDO CORPORATION (JP)
45-2 Handa-otsu, Kanada-cho, Shikoku-Chuo-shi, Ehime
7990122, Japan

Thông báo số: 5732w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15266 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16455	09/01/2017	7	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444,
Japan

Thông báo số: 5733w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15267 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16454	09/01/2017	7	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
14, Kisshoin Nishinoshō Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, Japan

Thông báo số: 5734w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15268 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18242	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RECURRENT ENGINEERING LLC (US)
715 Folly Hill Road, Kennett Square, PA 19348, United States of America

Thông báo số: 5735w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15269 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18233	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America

Thông báo số: 5736w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15270 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18256	09/01/2018	6	09/01/2024

(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: 5737w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15271 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16451	09/01/2017	7	09/01/2024

(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: 5738w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15272 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16430	09/01/2017	7	09/01/2024

(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: 5739w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15273 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18252	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOFI (FR)
54 rue La Boétie, F-75008 Paris, France

Thông báo số: 5740w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15274 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31093	10/01/2022	2	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 5741w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15275 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31084	10/01/2022	2	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DENKA COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038338, Japan

Thông báo số: 5742w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15276 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31083	10/01/2022	2	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 5743w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15277 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9981	11/01/2012	12	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYTOKINETICS, INC. (US)
280 East Grand Avenue, South San Francisco, California
94080, United States of America

Thông báo số: 5744w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15278 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31097	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5745w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15280 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15061	11/01/2016	8	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 5746w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15282 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27444	13/01/2021	3	13/01/2024

(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: 5747w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15283 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23087	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5748w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15284 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23091	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAZAKI CORPORATION (JP)
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan
NAGOYA PLATING CO., LTD. (JP)
16-11, Hanaomote-cho, Atsuta-ku, Nagoya, Tokyo, Japan

Thông báo số: 5749w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15285 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27433	13/01/2021	3	13/01/2024

(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: 5750w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15286 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23136	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310,
Japan

Thông báo số: 5751w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15287 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23105	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt, Germany

Thông báo số: 5752w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15288 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23147	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JGC CATALYSTS AND CHEMICALS LTD. (JP)
580, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
212-0013, Japan

Thông báo số: 5753w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15289 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23117	13/01/2020	4	13/01/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5328524, Japan

Thông báo số: 5754w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15290 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23104	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J-OIL MILLS, INC. (JP)
8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-0044 Japan

Thông báo số: 5755w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15291 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23089	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5756w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15292 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12282	13/01/2014	10	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYSTS & CHEMICALS INDUSTRIES CO., LTD.
(JP)
580 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa,
Japan

Thông báo số: 5757w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15293 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23102	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandai Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 5758w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15294 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23132	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111 Japan

Thông báo số: 5759w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15295 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23118	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIFILM BUSINESS INNOVATION CORP. (JP)
7-3, Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 5760w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15296 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23082	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)
34 avenue Franklin Roosevelt, 92150 Suresnes, France

Thông báo số: 5761w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15297 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23101	13/01/2020	4	13/01/2024

(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: 5762w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15298 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11041	14/01/2013	11	14/01/2024

(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: 5763w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15301 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31150	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)
85, Sakata, Wakayama-shi, Wakayama 6410003, Japan

Thông báo số: 5764w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15302 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9975	11/01/2012	12	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 5765w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15303 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27410	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251,
Japan

Thông báo số: 5766w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15304 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15066	11/01/2016	8	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 1000005
Japan

Thông báo số: 5767w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15305 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15042	11/01/2016	8	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI CO., LTD. (JP)
2-10, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 5768w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15306 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27409	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELIAZ THERAPEUTICS, INC. (US)
P.O. Box 1917, Sebastopol, CA 95473, United States of America

Thông báo số: 5769w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15308 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9977	11/01/2012	12	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka, Japan

Thông báo số: 5770w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15309 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27413	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 5771w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15310 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27403	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 5772w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15311 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15065	11/01/2016	8	11/01/2024

(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: 5773w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15312 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27408	11/01/2021	3	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DSM IP ASSETS B.V. (NL)
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, The Netherlands

Thông báo số: 5774w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15313 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15048	11/01/2016	8	11/01/2024

(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: 5775w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15314 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15047	11/01/2016	8	11/01/2024

(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: 5776w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15315 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15046	11/01/2016	8	11/01/2024

(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: 5779w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15317 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31116	12/01/2022	2	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
Archimedesweg 4 NL-2333 CN Leiden, Netherlands

Thông báo số: 5780w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15318 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27429	12/01/2021	3	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, Japan

Thông báo số: 5781w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15319 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31120	12/01/2022	2	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
JFE GALVANIZING & COATING CO., LTD. (JP)
11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410032, JP

Thông báo số: 5782w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15320 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31130	12/01/2022	2	12/01/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAPPORO BREWERIES LIMITED (JP)
20-1, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-8522 Japan

Thông báo số: 5783w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15321 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31122	12/01/2022	2	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NAMICS CORPORATION (JP)
3993, Nigorikawa, Kita-ku, Niigata-shi, Niigata 950-3131 JAPAN

Thông báo số: 5784w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15322 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31156	14/01/2022	2	14/01/2024

(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: 5785w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15323 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31157	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

Thông báo số: 5786w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15324 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11032	14/01/2013	11	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, United States of America
U3 PHARMA GMBH (DE)
Fraunhoferstr. 22, 82152 Planegg, Ortsteil Martinsried, Germany

Thông báo số: 5787w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15325 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31158	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008324 Japan

Thông báo số: 5788w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15326 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27457	14/01/2021	3	14/01/2024

(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: 5789w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15327 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11038	14/01/2013	11	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOFI PASTEUR BIOLOGICS CO. (US)
38 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of
America

Thông báo số: 5790w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15328 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31151	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIYODA CORPORATION (JP)
4-6-2, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
220-8765 Japan

Thông báo số: 5791w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15331 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31145	14/01/2022	2	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY (JP)
1-1, Ogawahigashi-cho 4-chome, Kodaira-shi, Tokyo 187-8551, Japan
NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, Japan

Thông báo số: 5792w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15332 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27462	14/01/2021	3	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)
25, Kandnishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan

Thông báo số: 5793w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15333 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27455	14/01/2021	3	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5338651, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5794w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15334 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11035	14/01/2013	11	14/01/2024

(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: 5795w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15335 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20477	15/01/2019	5	15/01/2024

(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: 5796w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15336 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27476	15/01/2021	3	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5797w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15337 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27477	15/01/2021	3	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 5798w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15338 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20487	15/01/2019	5	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 5799w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15342 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22956	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOGAIA AB (SE)
P.O. Box 3242, S-103 64 Stockholm, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5800w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15343 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22948	30/12/2019	4	30/12/2023

(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: 5801w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15344 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20442	08/01/2019	5	08/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COME TECH SURGE CO., LTD. (KR)
9-25, Dongtansandan 4-gil, Dongtan-myeon, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 5802w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15345 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27235	23/12/2020	3	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
Building 34, No. 8 Dongbeiwang West Road, Haidian District, Beijing, 100193, People's Republic of China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5803w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15346 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30893	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
Zone Industrielle C, B-7181 Seneffe (BE)

Thông báo số: 5804w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15347 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14962	21/12/2015	8	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRITISH AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH (DE)
Alsterufer 4, 20354 Hamburg, Germany

Thông báo số: 5805w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15348 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30364	04/11/2021	2	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐỖ MINH TÂM (VN)
911/32/4 Lạc Long Quân, phường 11, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5806w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15349 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9927	20/12/2011	12	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 5807w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15350 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22909	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 5808w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15351 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9932	20/12/2011	12	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5809w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15352 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16391	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 5810w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15353 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14957	21/12/2015	8	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAE RYUK CAN CO., LTD. (KR)
733-25, Yeoksam 2-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-514,
Republic of Korea

Thông báo số: 5811w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15354 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27227	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAROKO DOOR & WINDOW TECHNOLOGIES, INC.
(TW)
No. 190, Nongchang Rd. Wanda Industrial Park, Daliao
Dist. Gaoxiong, Taiwan 83160

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5812w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15355 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27228	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALYSENSE AG (CH)
Unterrietstrasse 2A, 8152 Glattbrugg, Switzerland

Thông báo số: 5813w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15356 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30918	23/12/2021	2	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany
EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 5814w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15357 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22945	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WUHAN UNIVERSITY (CN)
Luoji Hill, Wuhan, Hubei 430072, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5815w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15358 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23098	13/01/2020	4	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TREND EAST YUGEN KAISHA (JP)
Famile Narimasu Grandage No. 104, 32-22, Asahicyo 3-
chome, Nerima-ku, Tokyo, 1790071, Japan

Thông báo số: 5816w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15359 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13576	22/12/2014	9	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABB TECHNOLOGY AG (CH)
Affolternstr. 44, CH-8050 Zurich, SWITZERLAND

Thông báo số: 5817w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15360 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27198	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5818w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15361 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27209	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 5819w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15362 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27210	21/12/2020	3	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands.

Thông báo số: 5820w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15363 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27214	22/12/2020	3	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5821w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15366 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8934	20/12/2010	13	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEIJIN FIBERS LIMITED (JP)
6-7, Minamihommachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,
Osaka, 541-0054, Japan

Thông báo số: 5822w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15367 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30882	22/12/2021	2	22/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-
7122, Japan

Thông báo số: 5823w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15368 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16374	20/12/2016	7	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5824w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15369 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22920	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 5825w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15370 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27514	19/01/2021	3	19/01/2024

(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: 5826w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15372 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31065	06/01/2022	2	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRG BANKING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou City, Guangdong 510663, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5827w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15373 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27721	09/02/2021	3	09/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
C/- Level 12, KPMG Centre, 85 Alexandra Street,
Hamilton 3204, New Zealand

Thông báo số: 5828w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15374 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18232	09/01/2018	6	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SULVARIS INC. (CA)
6443 - 2nd Street, S.E. Calgary, AB T2H 1J5, Canada

Thông báo số: 5829w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15377 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16442	09/01/2017	7	09/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VIỆT NAM (VMEP) (VN)
Khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hoà, Đồng Nai

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5830w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15378 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16505	24/01/2017	7	24/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY HỮU HẠN CHẾ TẠO CÔNG NGHIỆP VÀ GIA CÔNG CHẾ BIẾN HÀNG XUẤT KHẨU VIỆT NAM (VMEP) (VN)
Khóm 5, phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Thông báo số: 5831w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15379 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31118	12/01/2022	2	12/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048386 (JP)

Thông báo số: 5832w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15380 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29830	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M-TECHX INC. (JP)
8-10, Ueno 3 Chome, Iwatsuki-ku, Saitama-shi, Saitama 3390073, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5833w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15381 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31671	16/03/2022	2	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO KANETSU SOLUTIONS K.K. (JP)
11-1, Minamisuna 2-chome Koto-ku, Tokyo 136-8666,
Japan

Thông báo số: 5834w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15382 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27460	14/01/2021	3	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 5835w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15383 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30955	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COATEX (FR)
35 rue Ampère, 69730 Genay, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5836w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15385 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31091	10/01/2022	2	10/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIELACKE GMBH (DE)
II. Schnieringstr. 57, 45329 Essen, Germany
BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 5837w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15386 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31009	31/12/2021	2	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FERRING B.V. (NL)
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, The Netherlands

Thông báo số: 5838w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15387 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12222	31/12/2013	10	31/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVENTIO AG (CH)
Seestrasse 55 Postfach CH-6052 Hergiswil,
SWITZERLAND

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5839w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15388 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27320	30/12/2020	3	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFIZER LIMITED (GB)
Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom

Thông báo số: 5840w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15389 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16397	26/12/2016	7	26/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUCK SHIN HOUSING CO., LTD. (KR)
485-34, Susin-ro, Susin-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 330-882, Korea

Thông báo số: 5841w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15390 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16501	24/01/2017	7	24/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUCK SHIN HOUSING CO., LTD. (KR)
485-34, Susin-ro, Susin-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 330-882, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5842w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15392 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13769	09/02/2015	9	09/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRIGHTEN ENGINEERING CO., LTD. (TW)
5F. No. 30, Yuying St., Wunshan District, Taipei City, Taiwan
YUN-SHENG WANG (TW)
5F. No. 30, Yuying St., Wunshan District, Taipei City, Taiwan

Thông báo số: 5843w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15393 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22953	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
Waardeweg 39, NL-2031 BN Haarlem, The Netherlands

Thông báo số: 5844w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15394 Ngày nộp: 20/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30858	20/12/2021	2	20/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5849w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15400 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11056	22/01/2013	11	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 5850w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15401 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27563	22/01/2021	3	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 Japan

Thông báo số: 5851w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15402 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20535	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5852w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15403 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20528	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5 Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525,
Japan

Thông báo số: 5853w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15404 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11066	22/01/2013	11	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101
JAPAN

Thông báo số: 5854w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15405 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27555	22/01/2021	3	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5855w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15406 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20547	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8642, Japan

Thông báo số: 5856w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15407 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27550	22/01/2021	3	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASTRAZENECA AB (SE)
S-151 85 Södertälje, Sweden

Thông báo số: 5857w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15408 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20514	22/01/2019	5	22/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SSW HOLDING COMPANY, INC. (US)
3501 South Tulsa, Forth Smith, AR 72903, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5858w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15409 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20544	22/01/2019	5	22/01/2024

(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: 5859w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15410 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20520	22/01/2019	5	22/01/2024

(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: 5860w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15411 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11071	22/01/2013	11	22/01/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5861w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15412 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11064	22/01/2013	11	22/01/2024

(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: 5862w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15413 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9037	24/01/2011	13	24/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikanmachi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan

Thông báo số: 5863w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15414 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16523	24/01/2017	7	24/01/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5864w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15415 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16520	24/01/2017	7	24/01/2024

(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: 5865w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15416 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15118	25/01/2016	8	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210, Japan

Thông báo số: 5866w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15417 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27569	25/01/2021	3	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5867w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15418 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27575	25/01/2021	3	25/01/2024

(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: 5868w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15419 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27570	25/01/2021	3	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 5869w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15420 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13696	27/01/2015	9	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABBVIE BAHAMAS LTD. (BS)
Sassoon House, Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, The Bahamas

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5870w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15421 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27610	27/01/2021	3	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAPPORO BREWERIES LIMITED (JP)
20-1, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1508522 Japan

Thông báo số: 5871w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15422 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13718	27/01/2015	9	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKURA LTD. (JP)
5-1, Kiba 1-chome, Kohtoh-ku, Tokyo 135-8512 Japan

Thông báo số: 5872w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15423 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31266	27/01/2022	2	27/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5873w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15425 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27601	27/01/2021	3	27/01/2024

(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: 5874w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15426 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13709	27/01/2015	9	27/01/2024

(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: 5875w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15427 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27622	28/01/2021	3	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KRONES AG (DE)
Boehmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling (DE)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5876w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15428 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27615	28/01/2021	3	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 5877w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15429 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27627	28/01/2021	3	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 5878w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15430 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31277	28/01/2022	2	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
7-5, Naka-Ochiai 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5879w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15431 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27626	28/01/2021	3	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. (JP)
4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308565 Japan

Thông báo số: 5880w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15432 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31274	28/01/2022	2	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 5881w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15433 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11097	28/01/2013	11	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
740 West New Circle Road, Lexington, KY 40550, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5882w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15434 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11095	28/01/2013	11	28/01/2024

(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: 5883w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15435 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11092	28/01/2013	11	28/01/2024

(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: 5884w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15436 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27617	28/01/2021	3	28/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEIKOKU PHARMA USA, INC. (US)
1718 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5885w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15437 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20580	29/01/2019	5	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 5886w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15438 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27642	29/01/2021	3	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 5887w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15439 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18511	23/02/2018	6	23/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5888w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15440 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18508	23/02/2018	6	23/02/2024

(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: 5889w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15441 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18504	23/02/2018	6	23/02/2024

(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: 5890w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15442 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18503	23/02/2018	6	23/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5891w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15443 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18502	23/02/2018	6	23/02/2024

(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: 5892w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15444 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12455	24/02/2014	10	24/02/2024

(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: 5893w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15445 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11154	25/02/2013	11	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5894w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15446 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11151	25/02/2013	11	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 5895w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15447 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27834	25/02/2021	4	25/02/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NCH CORPORATION (US)
2727 Chemsearch Blvd. Irving, TX 75062, United States of America

Thông báo số: 5896w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15448 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20672	26/02/2019	5	26/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5897w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15449 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27842	26/02/2021	3	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COGNEX CORPORATION (US)
One Vision Drive, Natick, MA 01760, United States of America

Thông báo số: 5898w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15450 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27839	26/02/2021	3	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COGNEX CORPORATION (US)
One Vision Drive, Natick, MA 01760, United States of America

Thông báo số: 5899w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15451 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18586	26/02/2018	6	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
3876 Bay Center Place, Hayward, CA 94545, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5900w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15452 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18619	26/02/2018	6	26/02/2024

(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: 5901w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15453 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18614	26/02/2018	6	26/02/2024

(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: 5902w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15454 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18607	26/02/2018	6	26/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5903w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15455 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18596	26/02/2018	6	26/02/2024

(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: 5904w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15456 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18579	26/02/2018	6	26/02/2024

(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: 5905w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15457 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18578	26/02/2018	6	26/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5906w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15458 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16627	27/02/2017	7	27/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARDEA BIOSCIENCES, INC. (US)
9390 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, United States of America

Thông báo số: 5907w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15459 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18386	07/02/2018	6	07/02/2024

(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: 5908w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15460 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16536	07/02/2017	7	07/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5909w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15461 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18402	07/02/2018	6	07/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC.
(US)
100 North Point Center East, Suite 600, Alpharetta, Georgia
30022, United States of America

Thông báo số: 5910w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15462 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12337	07/02/2014	10	07/02/2024

(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: 5911w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15463 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27699	08/02/2021	3	08/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina
27701, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5912w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15464 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31289	08/02/2022	2	08/02/2024

(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: 5913w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15465 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13752	09/02/2015	9	09/02/2024

(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: 5914w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15466 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13751	09/02/2015	9	09/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5915w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15467 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13750	09/02/2015	9	09/02/2024

(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: 5916w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15468 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7509	09/02/2009	15	09/02/2024

(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: 5917w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15469 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7506	09/02/2009	15	09/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5918w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15470 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31332	10/02/2022	2	10/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DSM IP ASSETS B. V. (NL)
Patent Department, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen,
The Netherlands

Thông báo số: 5919w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15471 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31340	10/02/2022	2	10/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
2040 Dow Center Midland Michigan 48674, United States
of America

Thông báo số: 5920w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15472 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31356	11/02/2022	2	11/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEFEI BOE OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No. 2177, Tonglingbei Road, Hefei, Anhui 230012, China
BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)
No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5921w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15473 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31359	11/02/2022	2	11/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
No. 369 Yuzhou South Rd., Haizhou District, Lianyungang Jiangsu 222062, China

Thông báo số: 5922w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15474 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18447	12/02/2018	6	12/02/2024

(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: 5923w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15475 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6839	14/02/2008	16	14/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5924w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15476 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15157	16/02/2016	8	16/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 5925w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15477 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23242	18/02/2020	4	18/02/2024

(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: 5926w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15478 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12399	18/02/2014	10	18/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5927w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15479 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18847	20/03/2018	6	20/03/2024

(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: 5928w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15480 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18845	20/03/2018	6	20/03/2024

(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: 5929w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15481 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31713	21/03/2022	2	21/03/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5930w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15482 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5540	21/03/2006	18	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 5931w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15483 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15307	22/03/2016	8	22/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5932w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15484 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15299	22/03/2016	8	22/03/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5933w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15485 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23556	23/03/2020	4	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEOSEQ LTD. (US)
11011 Torreyana Road, Suite 251, San Diego CA, 92121,
U.S.A

Thông báo số: 5934w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15486 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28108	23/03/2021	3	23/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD. (KR)
95, Suworam-gil, Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-852, Republic of Korea

Thông báo số: 5935w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15487 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23573	23/03/2020	4	23/03/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5936w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15488 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23572	23/03/2020	4	23/03/2024

(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: 5937w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15489 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28126	24/03/2021	3	24/03/2024

(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: 5938w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15490 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23584	24/03/2020	4	24/03/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5939w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15491 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12564	24/03/2014	10	24/03/2024

(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: 5940w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15492 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12551	24/03/2014	10	24/03/2024

(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: 5941w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15493 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20843	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHR. HANSEN A/S (DK)
Boege Alle 10-12, DK-2970 Hoersholm, Denmark

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5942w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15494 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23631	26/03/2020	4	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH)
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, Switzerland

Thông báo số: 5943w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15495 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20871	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5944w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15496 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20870	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5945w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15497 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20869	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Mirasoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5946w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15498 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20868	26/03/2019	5	26/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Mirasoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil,
Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5947w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15499 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27762	19/02/2021	3	19/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARDEA BIOSCIENCES, INC. (US)
9390 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5948w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15500 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20656	19/02/2019	5	19/02/2024

(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: 5949w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15501 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11145	20/02/2013	11	20/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURARAY CO., LTD. (JP)
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama, Japan

Thông báo số: 5950w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15502 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
5465	20/02/2006	18	20/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO. LTD. (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5951w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15503 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31391	21/02/2022	2	21/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, United States of America
CYTOKINETICS, INC. (US)
280 E. Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, United States of America

Thông báo số: 5952w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15504 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16616	21/02/2017	7	21/02/2024

(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: 5953w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15505 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16603	21/02/2017	7	21/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5954w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15506 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16597	21/02/2017	7	21/02/2024

(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: 5955w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15507 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15182	22/02/2016	8	22/02/2024

(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: 5956w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15508 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27768	22/02/2021	3	22/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5957w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15509 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15198	22/02/2016	8	22/02/2024

(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: 5958w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15510 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18537	23/02/2018	6	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABB SCHWEIZ AG (CH)
Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, Switzerland

Thông báo số: 5959w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15511 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7549	23/02/2009	15	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SK TELECOM CO., LTD. (KR)
99, Seorin-dong, Jongro-gu, Seoul 110-110, Republic of Korea
YONSEI UNIVERSITY (KR)
134, Sinchon-dong, Seodaemun-gu, Seoul 120-749, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5960w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15512 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8280	23/02/2010	14	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
P. O. Box 73, S-221 00 Lund, Sweden

Thông báo số: 5961w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15513 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18501	23/02/2018	6	23/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUE ENERGY LIMITED (GB)
Unit 23, Pendre Enterprise Park, Tywyn Gwynedd LL36 9LW, United Kingdom

Thông báo số: 5962w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15514 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18550	23/02/2018	6	23/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5963w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15515 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18541	23/02/2018	6	23/02/2024

(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: 5964w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15516 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18539	23/02/2018	6	23/02/2024

(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: 5965w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15517 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18523	23/02/2018	6	23/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5966w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15518 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18521	23/02/2018	6	23/02/2024

(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: 5967w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15520 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27637	29/01/2021	3	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 5968w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15521 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20582	29/01/2019	5	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5969w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15522 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20562	29/01/2019	5	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8642, Japan

Thông báo số: 5970w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15523 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20579	29/01/2019	5	29/01/2024

(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: 5971w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15524 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6125	29/01/2007	17	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5972w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15525 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18312	31/01/2018	6	31/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INTERNATIONAL LTD. (GB)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 5973w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15526 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18332	31/01/2018	6	31/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

Thông báo số: 5974w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15527 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18331	31/01/2018	6	31/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: M&K HOLDINGS INC. (KR)
2nd. F., Miraesoft Bldg., 35, Nambusunhwan-ro 337-gil, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5975w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15528 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18319	31/01/2018	6	31/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANOFI (FR)
54, rue la Boetie, 75008, Paris, France

Thông báo số: 5976w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15529 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15153	01/02/2016	8	01/02/2024

(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: 5977w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15530 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8257	01/02/2010	14	01/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5978w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15531 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27656	02/02/2021	3	02/02/2024

(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: 5979w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15532 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13749	03/02/2015	9	03/02/2024

(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: 5980w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15533 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13743	03/02/2015	9	03/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5981w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15534 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27688	05/02/2021	3	05/02/2024

(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: 5982w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15535 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18347	05/02/2018	6	05/02/2024

(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: 5983w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15536 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18341	05/02/2018	6	05/02/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5984w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15537 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18387	07/02/2018	6	07/02/2024

(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: 5985w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15538 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23426	13/03/2020	4	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BETA RENEWABLES S.P.A. (IT)
Strada Ribrocca 11 I-15057 Tortona (Alessandria), Italy

Thông báo số: 5986w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15539 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23425	13/03/2020	4	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BETA RENEWABLES S.P.A. (IT)
Strada Ribrocca 11 I-15057 Tortona (Alessandria), Italy

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5987w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15540 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16692	13/03/2017	7	13/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MATHREAD INC. (US)
28061 Grand Oaks Court, Wixom, MI 48393, United States of America

Thông báo số: 5988w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15541 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16709	13/03/2017	7	13/03/2024

(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: 5989w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15542 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16704	13/03/2017	7	13/03/2024

(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 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5990w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15543 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16702	13/03/2017	7	13/03/2024

(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: 5991w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15544 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10113	15/03/2012	12	15/03/2024

(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: 5992w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15545 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28033	16/03/2021	3	16/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GILEAD SCIENCES, INC. (US)
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5993w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15546 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23480	17/03/2020	4	17/03/2024

(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: 5994w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15547 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23479	17/03/2020	4	17/03/2024

(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: 5995w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15548 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31700	18/03/2022	2	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURARAY CO., LTD. (JP)
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5996w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15549 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23500	18/03/2020	4	18/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GROZ-BECKERT KG (DE)
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Thông báo số: 5997w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15550 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11214	18/03/2013	11	18/03/2024

(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: 5998w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15551 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28087	19/03/2021	3	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURARAY CO., LTD. (JP)
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5999w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15552 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
23526	19/03/2020	4	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey
08543, United States of America

Thông báo số: 6000w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15553 Ngày nộp: 21/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
18824	19/03/2018	6	19/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC.
(US)
100 North Point Center East, Suite 600, Alpharetta, Georgia
30022, United States of America

b - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Thông báo số: 2394w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13210 Ngày nộp: 04/11/2022

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
1596	14/11/2017	6	14/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐÌNH NAM (VN)
Số 4, ngõ 245 đường Lạc Long Quân, tổ 2, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2395w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13265 Ngày nộp: 08/11/2022

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
2790	16/12/2021	2	16/12/2023

(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: 2396w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13267 Ngày nộp: 08/11/2022

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
2639	27/04/2021	3	27/04/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ĐỖ QUỐC THÁI (VN)
4A1 Trần Quốc Toàn, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2397w/TB-SHTT, ngày 28/02/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13266 Ngày nộp: 08/11/2022

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
2587	02/02/2021	3	02/02/2024

(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: 2469w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13468 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2816	13/01/2022	2	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2542w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13469 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2816	13/01/2022	3	13/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà
Nội

Thông báo số: 2545w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13470 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2816	13/01/2022	4	13/01/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà
Nội

Thông báo số: 2546w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13471 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2816	13/01/2022	5	13/01/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà
Nội

Thông báo số: 2547w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13472 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2816	13/01/2022	6	13/01/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ - ĐHQGHN (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2553w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13478 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2841	25/01/2022	2	25/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2554w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13479 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2841	25/01/2022	3	25/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2555w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13480 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2841	25/01/2022	4	25/01/2026

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2556w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13481 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2841	25/01/2022	5	25/01/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2557w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13482 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2841	25/01/2022	6	25/01/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2562w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13483 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2827	24/01/2022	2	24/01/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ- ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2572w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13484 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2827	24/01/2022	3	24/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ- ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2573w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13485 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2827	24/01/2022	4	24/01/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ- ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2574w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13486 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2827	24/01/2022	5	24/01/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ- ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2575w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13487 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2827	24/01/2022	6	24/01/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ- ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Thông báo số: 2576w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13488 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2945	23/05/2022	2	23/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2577w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13489 Ngày nộp: 15/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2945	23/05/2022	3	23/05/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2578w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13490 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2945	23/05/2022	4	23/05/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2579w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13491 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2945	23/05/2022	5	23/05/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 2580w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13492 Ngày nộp: 15/11/2022

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
2945	23/05/2022	6	23/05/2028

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E3, 144 đường Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 2781w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13767 Ngày nộp: 16/11/2022

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
2763	23/11/2021	2	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 2782w/TB-SHTT, ngày 01/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13773 Ngày nộp: 16/11/2022

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
2222	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRẦN QUANG THIỀU (VN)
Thôn Bình Vọng, xã Văn Bình, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3331w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14022 Ngày nộp: 17/11/2022

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
2235	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai Street, Wu-Jih District, Taichung City,
Taiwan

Thông báo số: 3332w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14027 Ngày nộp: 17/11/2022

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
2285	26/02/2020	4	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MARINE HYDROTEC CO., LTD. (JP)
50-1, Minato 3-chome, Chuo-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka,
810-0075 Japan

Thông báo số: 3333w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14028 Ngày nộp: 17/11/2022

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
2215	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3334w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14029 Ngày nộp: 17/11/2022

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
2253	28/11/2019	4	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 3335w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14030 Ngày nộp: 17/11/2022

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
2251	28/11/2019	4	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 3418w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14099 Ngày nộp: 21/11/2022

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
2779	16/12/2021	2	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ HÀNG HẢI - MECOM (VN)
22-24-26 Mạc Thị Bưởi, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3419w/TB-SHTT, ngày 06/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14129 Ngày nộp: 23/11/2022

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
1932	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROS EASTERN CO., LTD (CN)
No. 1 Nan'er East Road, LuoTuo Town, ZhenHai, Ningbo, Zhejiang Province, China

Thông báo số: 3557w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-13589 Ngày nộp: 16/11/2022

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
2547	08/12/2020	3	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALQUA, LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416024, Japan

Thông báo số: 3599w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14135 Ngày nộp: 23/11/2022

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
2800	17/12/2021	2	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TWU HUOLONG PRECISION LASTS CO., LTD. (TW)
No.24, Sinping Rd., South Dist., Tainan City, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3600w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14139 Ngày nộp: 23/11/2022

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
2276	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM SẠCH SÔNG HỒNG (VN)
Phòng 1418 Tòa nhà Bắc á, số 9 Đào Duy Anh, phường Phương Liên, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3631w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14218 Ngày nộp: 24/11/2022

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
2781	16/12/2021	2	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany

Thông báo số: 3665w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14254 Ngày nộp: 25/11/2022

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
2228	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ ĐẦU TƯ ĐÔNG HIỆP (VN)
Lô CN7, cụm công nghiệp Từ Liêm, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3677w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14266 Ngày nộp: 25/11/2022

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
2256	28/11/2019	4	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 3688w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14272 Ngày nộp: 25/11/2022

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
2291	26/02/2020	4	26/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUN-HSIA YEN (TW)
No. 11-1, Goutou Lane, Goangshing Li, Erlin Town,
Changhua Hsien, Taiwan

Thông báo số: 3735w/TB-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14325 Ngày nộp: 28/11/2022

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
2273	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAURER GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
Leverkuser Strasse 65, 42897 Remscheid, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 3792w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14357 Ngày nộp: 29/11/2022

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
2722	24/09/2021	2	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CƠ HỌC - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Số 264 Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 3838w/TB-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14461 Ngày nộp: 29/11/2022

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
2725	01/10/2021	2	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)
Tòa nhà Ươm tạo công nghệ - số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4546w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14581 Ngày nộp: 05/12/2022

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
2680	07/07/2021	2	07/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4547w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14500 Ngày nộp: 01/12/2022

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
2035	16/04/2019	5	16/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BÙI TRỌNG NGHĨA (VN)
743A Hậu Giang, Phường 11, Quận 6, Thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 4548w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14577 Ngày nộp: 05/12/2022

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
2772	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 4549w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14578 Ngày nộp: 05/12/2022

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
2773	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4550w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14580 Ngày nộp: 05/12/2022

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
2717	13/09/2021	2	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 4551w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14576 Ngày nộp: 05/12/2022

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
2646	26/05/2021	3	26/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

Thông báo số: 4552w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14579 Ngày nộp: 05/12/2022

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
2774	01/12/2021	2	01/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)
Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4553w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14527 Ngày nộp: 02/12/2022

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
2567	05/01/2021	3	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, CHUAN-SHENG (TW)
12F., No. 137, Sec. 4, Jenai Road, Taipei City 106,
Taiwan

Thông báo số: 4554w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14519 Ngày nộp: 02/12/2022

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
2555	05/01/2021	3	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN HỒNG PHƯỚC (VN)
135A, KV. Phú Thạnh, phường Tân Phú, quận Cái Răng,
thành phố Cần Thơ

Thông báo số: 4595w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14642 Ngày nộp: 06/12/2022

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
2661	07/06/2021	2	07/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM ƯƠM TẠO VÀ HỖ TRỢ DOANH
NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ (VN)
39 Trần Hưng Đạo, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm,
thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4596w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14640 Ngày nộp: 06/12/2022

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
2745	27/10/2021	2	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM ƯƠM TẠO VÀ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ (VN)
39 Trần Hưng Đạo, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4597w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14639 Ngày nộp: 06/12/2022

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
2744	27/10/2021	2	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM ƯƠM TẠO VÀ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ (VN)
39 Trần Hưng Đạo, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4598w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14641 Ngày nộp: 06/12/2022

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
2746	27/10/2021	2	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM ƯƠM TẠO VÀ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ (VN)
39 Trần Hưng Đạo, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4635w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14701 Ngày nộp: 07/12/2022

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
2265	23/12/2019	4	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN

Thông báo số: 4688w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14715 Ngày nộp: 07/12/2022

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
1618	25/12/2017	6	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALPHA HOME APPLIANCES SDN BHD (MY)
No 6, Jalan Sungai Kayu Ara 32/37, Berjaya Park, Section 32, 40460 Shah Alam, Selangor, Malaysia.

Thông báo số: 4689w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14727 Ngày nộp: 07/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2557	05/01/2021	3	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG LÂM PHẠM (VN)
Số 1, LK1, Vinaconex 21 phố Ba La, phường Phú La,
quận Hà Đông, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4741w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14824 Ngày nộp: 12/12/2022

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
2489	13/10/2020	3	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2 Bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4742w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14793 Ngày nộp: 08/12/2022

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
2593	02/02/2021	3	02/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EASTERN POLYPACK CO., LTD (TH)
50 Soi Bangna-Trad 25, Bangna-Trad Rd., Bangna,
Bangkok 10260, Thailand

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4743w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14826 Ngày nộp: 12/12/2022

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
2491	13/10/2020	3	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2 Báo đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4744w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14827 Ngày nộp: 12/12/2022

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
2492	13/10/2020	3	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2 Bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4745w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14821 Ngày nộp: 12/12/2022

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
2574	13/01/2021	3	13/01/2024

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2, Bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4746w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14797 Ngày nộp: 08/12/2022

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
2811	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHONG CHUAN TECHNOLOGY LIMITED (TW)
No. 131, Gong 2nd Rd., Wulin Vil., Longtan Dist.,
Taoyuan City 32559, Taiwan

Thông báo số: 4747w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14825 Ngày nộp: 12/12/2022

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
2490	13/10/2020	3	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2 Bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4748w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14822 Ngày nộp: 12/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2629	14/04/2021	3	14/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2 Bán Đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4749w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14820 Ngày nộp: 12/12/2022

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
2575	13/01/2021	3	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2, Bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4750w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14802 Ngày nộp: 09/12/2022

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
2560	05/01/2021	3	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIWAN HON CHUAN ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No. 6, 2ND. Road, Taichung Industrial Park, Taiwan, Republic of China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4751w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14819 Ngày nộp: 12/12/2022

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
2573	13/01/2021	3	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MỚI NHẬT HẢI (VN)
Số 9 BT2, Bán đảo Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4755w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-06444 Ngày nộp: 13/06/2022

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
1933	04/12/2018	5	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRẦN KIỀU HÙNG (VN)
Y6C, tổ 12, khu phố 4, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Thông báo số: 4758w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15679 Ngày nộp: 22/12/2022

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
2103	12/08/2019	3	12/08/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ BẢO QUỐC (VN)
Lô B2.21.01 chung cư Him Lam, số 491 Hậu Giang, phường 11, quận 6, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4759w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15680 Ngày nộp: 22/12/2022

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
2103	12/08/2019	4	12/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ BẢO QUỐC (VN)
Lô B2.21.01 chung cư Him Lam, số 491 Hậu Giang,
phường 11, quận 6, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 4760w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15681 Ngày nộp: 22/12/2022

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
2103	12/08/2019	5	12/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ BẢO QUỐC (VN)
Lô B2.21.01 chung cư Him Lam, số 491 Hậu Giang,
phường 11, quận 6, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 4765w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-00825 Ngày nộp: 18/01/2023

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
1800	30/07/2018	3	30/07/2021

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN LA ANH (VN)
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4766w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-00826 Ngày nộp: 18/01/2023

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
1800	30/07/2018	4	30/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN LA ANH (VN)
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4767w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-00827 Ngày nộp: 18/01/2023

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
1800	30/07/2018	5	30/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN LA ANH (VN)
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4768w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-00828 Ngày nộp: 18/01/2023

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
1800	30/07/2018	6	30/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN LA ANH (VN)
301 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4772w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01520 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2385	14/07/2020	2	14/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4773w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01521 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2385	14/07/2020	3	14/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4774w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01522 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2500	16/10/2020	2	16/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4775w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01523 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2500	16/10/2020	3	16/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4776w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01524 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2501	16/10/2020	2	16/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4777w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01525 Ngày nộp: 17/02/2023

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2501	16/10/2020	3	16/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4778w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01526 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2502	16/10/2020	2	16/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4779w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01527 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2502	16/10/2020	3	16/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 4780w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01528 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2503	16/10/2020	2	16/10/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4781w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01529 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2503	16/10/2020	3	16/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4782w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01530 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2504	16/10/2020	2	16/10/2022

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 4783w/TB-SHTT, ngày 15/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2023-01531 Ngày nộp: 17/02/2023

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
2504	16/10/2020	3	16/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH CHĂM SÓC SỨC KHỎE HƯƠNG SEN (VN)
Số 15, ngõ 61, phố Thái Thịnh, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5134w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14852 Ngày nộp: 12/12/2022

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
2549	18/12/2020	3	18/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FMWT CO., LTD. (TW)
No. 296, Bei Shan Wei Road, Annan District, Tainan City 709, Taiwan

Thông báo số: 5189w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14910 Ngày nộp: 14/12/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
1986	29/01/2019	5	29/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5190w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14911 Ngày nộp: 14/12/2022

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
1986	29/01/2019	6	29/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5191w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14912 Ngày nộp: 14/12/2022

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
1986	29/01/2019	7	29/01/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5192w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14913 Ngày nộp: 14/12/2022

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
1986	29/01/2019	8	29/01/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5193w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14914 Ngày nộp: 14/12/2022

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
2191	28/10/2019	5	28/10/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5194w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14915 Ngày nộp: 14/12/2022

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
2191	28/10/2019	6	28/10/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5195w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14916 Ngày nộp: 14/12/2022

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
2191	28/10/2019	7	28/10/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5196w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14917 Ngày nộp: 14/12/2022

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
2191	28/10/2019	8	28/10/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN, XÂY DỰNG VÀ DỊCH VỤ ĐIỆN VIỆT (VN)
Số 6, ngõ 226, đường Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5198w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14941 Ngày nộp: 14/12/2022

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
2865	21/03/2022	2	21/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUAN CHENG HAT CO., LTD. (TW)
No.52-1, Sec. 3, Xitun Rd., Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5242w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-14974 Ngày nộp: 15/12/2022

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
2809	11/01/2022	2	11/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEI, ZHENBANG (CN)
Building 18, 3rd Industrial Park, Kuichong Street,
Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518116, China
LEI, XINGBANG (CN)
Building 18, 3rd Industrial Park, Kuichong Street,
Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518116, China

Thông báo số: 5322w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15058 Ngày nộp: 16/12/2022

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
2275	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEW YU MING MACHINERY CO., LTD. (TW)
No. 163, Fu-Tai St., Wu-Jih Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 5323w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15060 Ngày nộp: 16/12/2022

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
2780	16/12/2021	2	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ĐIỆN KHÍ JILI VIỆT NAM (VN)
Lô đất số L5, Khu công nghiệp dệt may Phố Nối, phường
Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5324w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15061 Ngày nộp: 16/12/2022

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
2782	16/12/2021	2	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ĐIỆN KHÍ JILI VIỆT NAM (VN)
Lô đất số L5, Khu công nghiệp dệt may Phố Nối, phường
Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 5325w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15062 Ngày nộp: 16/12/2022

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
2828	24/01/2022	2	24/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ĐIỆN KHÍ JILI VIỆT NAM (VN)
Lô đất số L5, Khu công nghiệp dệt may Phố Nối, phường
Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 5326w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15063 Ngày nộp: 16/12/2022

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
2830	24/01/2022	2	24/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ĐIỆN KHÍ JILI VIỆT NAM (VN)
Lô đất số L5, Khu công nghiệp dệt may Phố Nối, phường
Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5327w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15064 Ngày nộp: 16/12/2022

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
2831	24/01/2022	2	24/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH ĐIỆN KHÍ JILI VIỆT NAM (VN)
Lô đất số L5, Khu công nghiệp dệt may Phố Nối, phường
Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên

Thông báo số: 5447w/TB-SHTT, ngày 21/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15162 Ngày nộp: 20/12/2022

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
2565	05/01/2021	3	05/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALQUA, LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416024,
Japan

Thông báo số: 5676w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-15206 Ngày nộp: 20/12/2022

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
27466	15/01/2021	3	15/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0011, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5777w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15299 Ngày nộp: 20/12/2022

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
2577	14/01/2021	3	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, Switzerland

Thông báo số: 5778w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15300 Ngày nộp: 20/12/2022

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
2576	14/01/2021	3	14/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, Switzerland

Thông báo số: 5845w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15375 Ngày nộp: 20/12/2022

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
2778	09/12/2021	2	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN (VN)
03, đường Quang Trung, phường Hải Châu 1, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Thông báo số: 5846w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15376 Ngày nộp: 20/12/2022

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
2750	27/10/2021	2	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TÔ XUÂN THẮNG (VN)
Số 3 ngõ 75 Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 5847w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15384 Ngày nộp: 20/12/2022

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
2312	06/05/2020	4	06/05/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MING-CHE TSAI (TW)
No.15, Aly.20, Ln.327, Sec.1, Hecuo Rd., Hemei Township, Changhua County, Taiwan

Thông báo số: 5848w/TB-SHTT, ngày 23/03/2023 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-15391 Ngày nộp: 20/12/2022

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
2604	08/03/2021	3	08/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMPOC FAR-EAST CO., LTD. (TW)
17F, No. 171, Sung-Teh Road, Taipei, Taiwan

3 - CẤP LẠI VĂN BẰNG BẢO HỘ

a- Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định số: 3907w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00569 Ngày nộp: 25/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
28336	12/4/2021	01

Quyết định số: 4028w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01032 Ngày nộp: 17/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
25154	16/7/2020	01

Quyết định số: 4029w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01033 Ngày nộp: 17/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27973	10/3/2021	01

Quyết định số: 4211w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01920 Ngày nộp: 12/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
15303	22/3/2016	01

Quyết định số: 7169w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01578 Ngày nộp: 22/07/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27009	03/12/2020	01

Quyết định số: 7171w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00176 Ngày nộp: 27/01/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
28819	03/6/2021	01

Quyết định số: 7172w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01228 Ngày nộp: 07/06/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
30187	19/10/2021	01

Quyết định số: 7173w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00451 Ngày nộp: 16/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
24773	23/6/2020	01

Quyết định số: 7175w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01902 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
20269	04/12/2018	02

Quyết định số: 7693w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01611 Ngày nộp: 27/07/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
21857	03/9/2019	01

Quyết định số: 7694w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00459 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
19054	17/4/2018	02

Quyết định số: 7695w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00460 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
19090	26/4/2018	02

Quyết định số: 7696w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00461 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17040	06/6/2017	02

Quyết định số: 7697w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00463 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17298	08/8/2017	02

Quyết định số: 7698w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00464 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17328	15/8/2017	02

Quyết định số: 7699w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00466 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17606	10/10/2017	02

Quyết định số: 7700w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00467 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
19050	17/4/2018	02

Quyết định số: 7701w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00469 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
19053	17/4/2018	02

Quyết định số: 7702w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01410 Ngày nộp: 29/06/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
26612	03/11/2020	01

Quyết định số: 7705w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00468 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
19052	17/4/2018	02

Quyết định số: 7706w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01682 Ngày nộp: 10/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
23674	14/4/2020	01

Quyết định số: 7707w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01135 Ngày nộp: 26/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
25870	10/9/2020	01

Quyết định số: 7713w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00030 Ngày nộp: 07/01/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
19841	21/8/2018	01

Quyết định số: 7900w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00350 Ngày nộp: 03/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
19427	07/6/2018	01

Quyết định số: 7901w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00354 Ngày nộp: 03/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
24212	20/5/2020	01

Quyết định số: 7902w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00351 Ngày nộp: 03/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
24646	18/6/2020	01

Quyết định số: 7903w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00353 Ngày nộp: 03/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
28072	18/3/2021	01

Quyết định số: 7904w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00352 Ngày nộp: 03/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
26622	03/11/2020	01

Quyết định số: 7905w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-02560 Ngày nộp: 28/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
28874	10/6/2021	01

Quyết định số: 7906w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-02561 Ngày nộp: 28/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
29221	13/7/2021	01

Quyết định số: 7907w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00280 Ngày nộp: 23/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
24558	15/6/2020	01

Quyết định số: 7931w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00349 Ngày nộp: 02/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
26196	01/10/2020	01

Quyết định số: 7934w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00531 Ngày nộp: 22/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
25279	24/7/2020	01

Quyết định số: 7936w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00528 Ngày nộp: 22/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17310	08/8/2017	01

Quyết định số: 7938w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00527 Ngày nộp: 22/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17080	13/6/2017	01

Quyết định số: 7939w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00530 Ngày nộp: 22/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
21513	16/7/2019	01

Quyết định số: 7941w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00906 Ngày nộp: 04/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
21539	16/7/2019	01

Quyết định số: 7943w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01704 Ngày nộp: 15/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
31877	05/4/2022	01

Quyết định số: 7945w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01705 Ngày nộp: 15/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
32217	11/5/2022	01

Quyết định số: 7947w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01710 Ngày nộp: 15/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
24347	29/5/2020	01

Quyết định số: 7950w/QĐ-SHTT, ngày 09/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01074 Ngày nộp: 23/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
28700	24/5/2021	01

b - Cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Quyết định số: 7379w/QĐ-SHTT, ngày 08/03/2023 về việc cấp lại Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: RB2-2022-01912 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11)Số bằng	(15) Ngày cấp bằng	Cấp lại lần thứ
2686	15/7/2021	01

4 - GHI NHẬN ĐẠI DIỆN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Quyết định số: 4212w/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2023 về việc ghi nhận đại diện sở hữu công nghiệp

Số đơn yêu cầu: GNĐB-2022-00062 Ngày nộp: 04/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-19395	06/06/2018
1-21343	10/06/2019
1-22009	16/09/2019
1-23489	17/03/2020
1-20789	19/03/2019
1-21176	21/05/2019
1-22095	30/09/2019
1-22096	30/09/2019
1-20271	04/12/2018
1-21637	06/08/2019
1-20272	04/12/2018
1-25889	11/09/2020
1-21462	09/07/2019
1-26265	07/10/2020
1-20380	25/12/2018
1-25958	16/09/2020
1-21640	06/08/2019
1-25721	01/09/2020
1-27173	17/12/2020
1-21352	18/06/2019
1-21639	06/08/2019
1-22010	16/09/2019

1-22097	30/09/2019
1-25969	16/09/2020
1-18706	05/03/2018
1-25758	03/09/2020
1-22867	16/12/2019
1-24833	26/06/2020
1-26629	03/11/2020
1-22668	25/11/2019
1-25145	16/07/2020
1-24791	25/06/2020
1-25557	19/08/2020
1-26611	03/11/2020
1-25510	17/08/2020
1-25560	19/08/2020
1-25531	18/08/2020
1-24278	26/05/2020
1-22537	11/11/2019
1-22538	11/11/2019
1-22778	09/12/2019
1-21958	09/09/2019
1-26076	23/09/2020
1-25765	03/09/2020
1-26010	18/09/2020
1-24156	18/05/2020
1-23607	25/03/2020
1-24317	27/05/2020
1-26708	09/11/2020
1-25200	20/07/2020
1-24267	25/05/2020

1-22779	09/12/2019
1-20122	30/10/2018
1-20279	04/12/2018
1-25559	19/08/2020
1-24478	10/06/2020
1-24012	06/05/2020
1-24069	13/05/2020
1-24623	17/06/2020
1-24042	08/05/2020
1-24089	14/05/2020
1-25767	03/09/2020
1-24003	06/05/2020
1-23626	26/03/2020
1-25945	15/09/2020
1-26470	22/10/2020
1-24845	29/06/2020
1-30522	17/11/2021

Ghi nhận đại diện sở hữu công nghiệp là:

Tên đại diện: Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh

Địa chỉ của đại diện: Phòng 308-310, tầng 3, Tháp Hà Nội, số 49 Hai Bà Trưng, phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

5 - KHIẾU NẠI

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU	SỐ BẢNG LIÊN QUAN
1	4772W /QĐ-SHTT	01/03/2023	KN1-2022-01140	1-2020-00564
2	4774W /QĐ-SHTT	01/03/2023	KN2-2022-01017	2-2021-00554

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: 4772w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 03 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giải quyết khiếu nại của Trường đại học Phenikaa (VN)
(lần đầu)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Sở hữu trí tuệ ban hành theo Quyết định số 2525/QĐ-BKHHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005 được sửa đổi, bổ sung theo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2019 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 16/6/2022 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ Nghị định số 124/2020/NĐ-CP ngày 19/10/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Khiếu nại;

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-BKHHCN 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-BKHHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHHCN ngày 30/6/2016 (sau đây gọi là Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN);

Xét đơn khiếu nại số KN1-2022-01140 ngày 27/9/2022 của Trường đại học Phenikaa; địa chỉ: Phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, Thành Phố Hà Nội, điện thoại 024.221180336; khiếu nại Quyết định số 10773w/QĐ-SHTT ngày 29/6/2022.



Theo đề nghị của Trường phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại,

I. Nội dung khiếu nại

Sáng chế “Đèn điốt phát quang (LED) có độ phân bố đồng đều cao” theo đơn số 1-2020-00564 ngày 31/01/2020 bị từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế



theo Quyết định số 10773w/QĐ-SHTT ngày 29/6/2022 của Cục Sở hữu trí tuệ với lý do dưới đây:

- Đối tượng nêu trong đơn sáng chế không đáp ứng điều kiện về tính mới và trình độ sáng tạo theo quy định tại Điều 60 và 61 Luật Sở hữu trí tuệ như đã nêu trong Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2037w/SHTT-SC ngày 27/01/2022 của Cục Sở hữu trí tuệ;

- Người nộp đơn không có ý kiến phản hồi Thông báo nêu trên trong thời hạn theo quy định tại điểm 15.7.b Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN.

Trường đại học Phenikaa có ý kiến giải trình như sau:

Do thời điểm Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2037w/SHTT-SC ngày 27/01/2022 đến nhà trường thì tác giả sáng chế bị ốm phải nằm viện dài ngày, nên không giải trình được các thiếu sót trong bản mô tả trong thời gian quy định (xem giấy ra viện kèm theo).

Đồng thời với đơn khiếu nại nêu trên, người nộp đơn đã có ý kiến phản hồi Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2037w/SHTT-SC ngày 27/01/2022.

Với lý do nêu trên, người nộp đơn đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ xem xét lại Quyết định số 10773w/QĐ-SHTT ngày 29/6/2022 và tiếp tục thẩm định đơn số 1-2020-00564 ngày 31/01/2020.

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 KN1-2022-01140 ngày 27/9/2022, Cục Sở hữu trí tuệ có ý kiến như sau:

Trường đại học Phenikaa đã nhận được Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2037w/SHTT-SC ngày 27/01/2022. Vì vậy, việc người nộp đơn không phúc đáp Thông báo này trong thời hạn quy định không thuộc trách nhiệm của Cục Sở hữu trí tuệ.

Trường đại học Phenikaa đã giải trình rằng, khi Thông báo kết quả thẩm định nội dung số 2037w/SHTT-SC ngày 27/01/2022 được gửi đến Trường đại học Phenikaa, tác giả sáng chế bị ốm phải nằm viện dài ngày, nên không trả lời được Thông báo nêu trên trong thời hạn quy định.

Căn cứ vào các chứng cứ được cung cấp trong đơn khiếu nại, Cục Sở hữu trí tuệ thấy rằng, các ý kiến giải trình của Trường đại học Phenikaa nêu trên là có cơ sở. Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người nộp đơn trong việc đăng ký sáng chế, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận tiếp tục thẩm định đơn số 1-2020-00564 ngày 31/01/2020.

III. Kết luận

Trên cơ sở các tài liệu hiện có và với lý do nêu trên, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận nội dung khiếu nại của Trường đại học Phenikaa, 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 sáng chế đối với đơn số 1-2020-00564 ngày 31/01/2020.

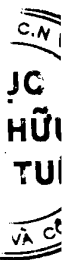
Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 10773w/QĐ-SHTT ngày 29/6/2022 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền sáng chế đối với sáng chế “Đèn điốt phát quang (LED) có độ phân bố đồng đều cao” theo đơn số 1-2020-00564 ngày 31/01/2020.

Điều 2. Thực hiện thủ tục tiếp tục thẩm định cho đơn nêu trên trên cơ sở ý kiến phản hồi nêu trong công văn số 316/ĐHP-KHCN ngày 27/9/2022 kèm theo đơn khiếu nại số KN1-2022-01140 ngày 27/9/2022.

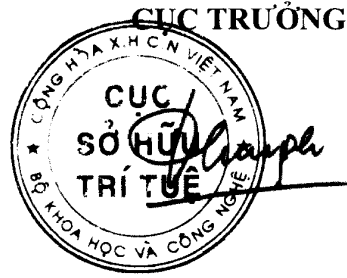
Điều 3. Trưởng phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại, Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sáng chế, Trưởng phòng Đăng ký, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp và Trường đại học Phenikaa có trách nhiệm thi hành Quyết định này có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.



CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2023)

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, HT, HS, TTKN.



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: 4774w/QĐ - SHTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 03 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giải quyết khiếu nại của Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (VN)
(lần đầu)

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 Luật Khiếu nại ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005 được sửa đổi, bổ sung theo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19/6/2009, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14/6/2019 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 16/6/2022 (sau đây gọi là Luật Sở hữu trí tuệ);

Căn cứ Nghị định số 124/2020/NĐ-CP ngày 19/10/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Khiếu nại;

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);

Xét đơn khiếu nại số KN2-2022-01017 ngày 18/8/2022 của Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội; địa chỉ: Số 1 Đại Cồ Việt, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam; điện thoại: 0979044012; khiếu nại Quyết định số 13093w/QĐ-SHTT ngày 01/8/2022.



Theo đề nghị của Trường phòng Thực thi và Giải quyết khiếu nại,

I. Nội dung khiếu nại

Đơn đăng ký sáng chế số 2-2021-00554 ngày 25/12/2019 của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội bị từ chối cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích theo



Quyết định số 13093w/QĐ-SHTT ngày 01/8/2022 với lý do chủ đơn không nộp đủ lệ phí cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích, phí công bố Quyết định cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích và phí đăng bạ theo quy định tại điểm 15.7.a (iii) Thông tư số 01/2007/TT-BKHCHN.

Trong đơn khiếu nại nêu trên và công văn số 829/ĐHBK-QLNC ngày 18/8/2022, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội có ý kiến giải trình như sau:

Trong thời hạn xử lý Thông báo số 3536w/SHTT-SC ngày 23/02/2022 về việc dự định cấp văn bằng bảo hộ và nộp phí, lệ phí, cán bộ được phân công xử lý Thông báo nêu trên là Bà Trần Thị Khánh Hương đã bị nhiễm Covid-19 và phải cách ly theo quy định của địa phương (xem các tài liệu chứng minh kèm theo), nên Trường Đại học Bách khoa Hà Nội đã bị gián đoạn thông tin liên quan đến đơn số 2-2021-00554 nêu trên.

Với lý do nêu trên, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội đề nghị được nộp phí, lệ phí cấp văn bằng bảo hộ cho đơn số 2-2021-00554.

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.c) Thông tư số 01/2007/TT-BKHCHN:

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 kiểm tra và xác thực thông tin nêu trong đơn khiếu nại, thấy rằng:

Trường Đại học Bách khoa Hà Nội đã nhận được Thông báo số 3536w/SHTT-SC ngày 23/02/2022 của Cục Sở hữu trí tuệ. Vì vậy, việc Trường Đại học Bách khoa Hà Nội không nộp đủ lệ phí cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích, phí công bố Quyết định cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích và phí đăng bạ theo quy định tại điểm 15.7.a (iii) Thông tư số 01/2007/TT-BKHCHN trong thời hạn ấn định không thuộc trách nhiệm của Cục Sở hữu trí tuệ.

Trường Đại học Bách khoa Hà Nội đã giải trình rằng, do cán bộ được giao xử lý Thông báo số 3536w/SHTT-SC ngày 23/02/2022 là Bà Trần Thị Khánh Hương đã bị nhiễm Covid-19, nên người nộp đơn đã không có đủ thông tin để nộp

các khoản phí, lệ phí được nêu trong Thông báo nêu trên trong thời hạn ấn định. Người nộp đơn cam đoan những thông tin nêu trên là đúng sự thực và chịu hoàn toàn trách nhiệm về sự việc này trong trường hợp có vấn đề pháp lý nảy sinh. Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người nộp đơn trong việc đăng ký sáng chế, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận cho người nộp đơn nộp các khoản phí, lệ phí nêu trên để được cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích cho đơn số 2-2021-00554 ngày 25/12/2019.

III. Kết luận

Vì lý do đã nêu, Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận tiếp tục xem xét, thực hiện thủ tục cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích cho đơn số 2-2021-00554 ngày 25/12/2019.

Từ những nhận định và căn cứ trên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Hủy bỏ Quyết định số 13093w/QĐ-SHTT ngày 01/8/2022 về việc từ chối cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích đối với sáng chế “Ổng tích áp và hệ thống phun tích áp điều khiển điện tử sử dụng ống tích áp này” theo đơn số 2-2021-00554 ngày 25/12/2019.

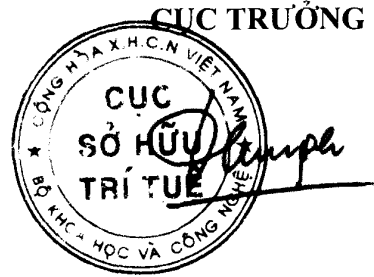
Điều 2. Thực hiện thủ tục cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích cho đơn nêu trên.

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 Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội có 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 3536w/SHTT-SC ngày 23/02/2022 về việc dự định cấp văn bằng bảo hộ và nộp phí, lệ phí./.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2023)

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- SC (để biết);
- Lưu: VT, HT, HS, TTKN.



Đinh Hữu Phí



PHẦN IV

CHUYỂN GIAO QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1. CHUYỂN NHƯỢNG QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Quyết định 7185w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 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: CB1-2022-00257

Ngày nộp: 16/03/2022

Chủ đơn: DIGITAL TAGS FINLAND OY (FI)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH T&G

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 31/01/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 2 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **STORA ENSO OYJ (FI)**
P.O. Box 309, FI-00101 Helsinki, Finland

Bên được chuyển nhượng: **DIGITAL TAGS FINLAND OY (FI)**
Naulakatu 3, 33100 Tampere, Finland

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bảng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Phương pháp và cơ cấu chuyển vật liệu dẫn điện ở dạng chất lưu vào nền được in	24773	23/06/2020

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 7187w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 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: CB1-2022-00098

Ngày nộp: 27/01/2022

Chủ đơn: DOLBY LABORATORIES LICENSING 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.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Ngày ký: 14/12/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **INTELLECTUAL DISCOVERY CO., LTD. (KR)**
7th Floor, 419, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06160, Republic of Korea

Bên được chuyển nhượng: **DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)**
1275 Market Street, San Francisco, California 94103-1410, United States of America

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	Phương pháp giải mã video, phương pháp mã hóa video và vật ghi	28819	03/06/2021
2	Phương pháp giải mã video	30264	26/10/2021

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 7188w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 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: CB1-2022-01050

Ngày nộp: 08/09/2022

Chủ đơn: CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH T&G

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển giao.

Ngày ký: 16/8/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 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, Japan

Bên được chuyển nhượng: **CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)**
343 Oyster Point Boulevard, Suite 200, South San Francisco, CA 94080, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

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 ở dạng đa hình ức chế kinaza, phương pháp điều chế và dược phẩm chứa hợp chất này	20269	04/12/2018

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 7189w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 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: CB1-2022-00651

Ngày nộp: 07/06/2022

Chủ đơn: SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng sáng chế.

Ngày ký: 27/5/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **SUMITOMO OSAKA CEMENT CO., LTD. (JP)**

6-28, Rokubancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8465 Japan

Bên được chuyển nhượng: **SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP)**

11-3, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8716, 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	Vật liệu catôt dùng cho pin thứ cấp ion lithi, catôt dùng cho pin thứ cấp ion lithi, và pin thứ cấp ion lithi	30187	19/10/2021

Giá chuyển nhượng: 1 USD (một đô la Mỹ).

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỀN 1 (04.2023)

Quyết định 7190w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 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: CB1-2022-00866

Ngày nộp: 22/07/2022

Chủ đơn: ELLEX MEDICAL PTY LTD (AU)

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: 02/5/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **ELLEX R&D PTY LTD. (AU)**

82 Gilbert Street, Adelaide, South Australia 5000, Australia

Bên được chuyển nhượng: **ELLEX MEDICAL PTY LTD (AU)**

3-4 Second Avenue, Mawson Lakes, South Australia, 5095, Australia

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	Thiết bị chiếu sáng đồng trục phản xạ và thiết bị xử lý mắt	27009	03/12/2020

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

2 - CHUYỂN GIAO QUYỀN SỬ DỤNG ĐỐI TƯỢNG SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
Giấy chứng nhận đăng ký hợp đồng chuyển quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp

Quyết định số: 7178w/QĐ-SHTT, ngày 07/03/2023 về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký hợp đồng chuyển quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp
Số đơn đăng ký hợp đồng chuyển quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp LX1-2022-00146

Ngày nộp đơn: 29/12/2022

Chủ đơn: CÔNG TY TNHH UTI VINA (VN)

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Thẩm định sau cấp Văn bằng bảo hộ,

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển giao quyền sử dụng sáng chế.

Ngày ký: 01/12/2022.

Số trang và ngôn ngữ: gồm 7 trang bằng Tiếng Anh/Việt, trong đó có trang Phụ lục.

Dạng hợp đồng: Không độc quyền.

Bên chuyển quyền: **UTI INC. (KR)**
50-16, Eungbong-ro, Eungbong-myeon, Yesan-gun,
Chungcheongnam-do, 32446 Republic of Korea

Bên nhận chuyển quyền: **CÔNG TY TNHH UTI VINA (VN)**
Lô CN4, KCN Diêm Thụy, Xã Diêm Thụy, Huyện Phú Bình,
Tỉnh Thái Nguyên

Đối tượng chuyển quyền: quyền sử dụng sáng chế **Phương pháp sản xuất mặt kính có các mép cắt bên được tôi bằng cách sử dụng bước cắt tấm** đang được bảo hộ theo 26941, cấp ngày 27/11/2020.

Phạm vi chuyển quyền: lãnh thổ Việt Nam.

Thời hạn chuyển quyền: từ ngày 07/3/2023 đến ngày .

Giá chuyển quyền: Mục 2 của hợp đồng

TT (1)	Tên đối tượng (2)	Số GCN (3)	Ngày cấp (4)	Ngày hết hạn (5)
1	Phương pháp sản xuất mặt kính có các mép cắt bên được tôi bằng cách sử dụng bước cắt tấm	26941	27/11/2020	17/12/2035

PHẦN V

THÔNG TIN VỀ DỊCH VỤ ĐẠI DIỆN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

Ghi nhận tổ chức dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	570/QĐ-SHTT	16/03/2023	TCĐD-2023-00001
2	583/QĐ-SHTT	22/03/2023	TCĐD-2023-00002

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 570 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận 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 khoản 1 Điều 156 Luật Sở hữu trí tuệ, khoản 1 Điều 29a 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 và điểm 56 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 Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: TCĐD - 2023- 00001

Ngày nộp đơn: 27/02/2023

Chủ đơn: Công ty TNHH Trung tâm tư vấn phát triển thương hiệu
Điểm tựa vàng

Địa chỉ: 136/9 Tô Hiệu, phường Hiệp Tân, quận Tân Phú, Thành phố
Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp sau đây:

Tên Tổ chức: CÔNG TY TNHH TRUNG TÂM TƯ VẤN PHÁT TRIỂN THƯƠNG HIỆU ĐIỂM TỰA VÀNG.

Tên bằng tiếng nước ngoài: DIEM TUA VANG BRAND DEVELOPMENT CONSULTING CENTER COMPANY LIMITED.

Tên viết tắt: TRUNG TÂM TƯ VẤN PHÁT TRIỂN THƯƠNG HIỆU ĐIỂM TỰA VÀNG.

Địa chỉ trụ sở: 136/9 Tô Hiệu, phường Hiệp Tân, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.

Mã số: 299

Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức:

Họ và tên	Số Căn cước công dân	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp
Nguyễn Thị Thanh Trúc	072186001387	16-2020/CCĐD	Đại diện theo pháp luật

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. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 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 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty TNHH Trung tâm tư vấn phát triển thương hiệu Đầm tựa vàng (đề t/b);
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 583 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ghi nhận 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 khoản 1 Điều 156 Luật Sở hữu trí tuệ, khoản 1 Điều 29a 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 và điểm 56 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 Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: TCĐD - 2023- 00002

Ngày nộp đơn: 07/3/2023

Chủ đơn: Công ty Luật TNHH MTV V-IP & Cộng sự

Địa chỉ: Số 134, đường Phạm Văn Đồng, phường Xuân Đình, quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp sau đây:

Tên Tổ chức: CÔNG TY LUẬT TNHH MTV V-IP & CỘNG SỰ.

Tên giao dịch: V-IP LAW OFFICE.

Tên viết tắt: V-IP LAW CO.,LTD.

Tên bằng tiếng nước ngoài: V-IP LAW COMPANY LIMITED.

Địa chỉ trụ sở: Số 134, đường Phạm Văn Đồng, phường Xuân Đình, quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

Mã số: 300.

Danh sách người đại diện sở hữu công nghiệp của Tổ chức:

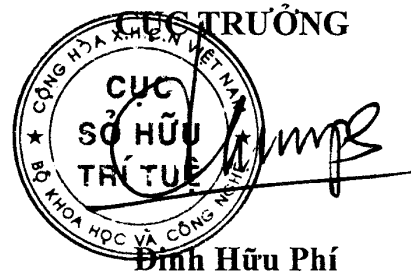
Họ và tên	Số Căn cước công dân	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp
Nguyễn Văn Giáp	040060000817	22-2007/CCDD	Đại diện theo pháp luật

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. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 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 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty Luật TNHH MTV V-IP & Cộng sự (đề t/b);
- Cục trưởng, PCT Nguyễn Văn Bảy;
- Lưu: VT, HS (3).



CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2023)

2 - 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	545/QĐ-SHTT	06/03/2023	SĐĐD-2023-00005
2	546/QĐ-SHTT	06/03/2023	SĐĐD-2023-00007
3	547/QĐ-SHTT	06/03/2023	SĐĐD-2023-00006
4	581/QĐ-SHTT	22/03/2023	SĐĐD-2023-00008
5	582/QĐ-SHTT	22/03/2023	SĐĐD-2023-00009

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 545/QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2023

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-2023-00005

Ngày nộp đơn: 08/02/2023

Chủ đơn: Công ty Luật TNHH PLF

Địa chỉ: Lầu 12, Ruby Tower, số 81-83-83B-85 Hàm Nghi, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận thay đổi địa chỉ trụ sở của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty Luật TNHH PLF (mã số tổ chức: 217):

Địa chỉ trụ sở mới: Lầu 12, số 81-83-83B-85 Hàm Nghi, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

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.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 421 TẬP B - QUYỂN 1 (04.2023)

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 Luật TNHH PLF (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 546 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2023

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-2023-00007

Ngày nộp đơn: 14/02/2023

Chủ đơn: Công ty Luật TNHH Apolat Legal

Địa chỉ: Tầng 6, số 56 Nguyễn Đình Chiểu, phường Đa Kao, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng 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 Luật TNHH Apolat Legal (mã số tổ chức: 276):

Bà: Nguyễn Thị Thanh Trúc, số Chứng chỉ 16-2020/CCĐD (kể từ ngày 01/01/2023).

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 Luật TNHH Apolat Legal (đề t/b);
- Bà Nguyễn Thị Thanh Trúc (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Bảy

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 547 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2023

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-2023-00006

Ngày nộp đơn: 14/02/2023

Chủ đơn: Công ty Luật TNHH Dentons Luật Việt

Địa chỉ: Phòng L14-08B, tầng 14, tòa nhà Vincom Center, số 72 Lê Thánh Tôn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận thay đổi địa chỉ trụ sở của Tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp - Công ty Luật TNHH Dentons Luật Việt (mã số tổ chức: 287):

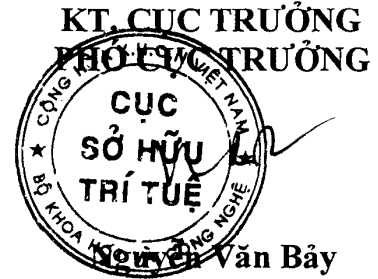
Địa chỉ trụ sở mới: Phòng L15-08, tầng 15, tòa nhà Vincom Center, số 72 Lê Thánh Tôn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

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. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Công ty Luật TNHH Dentons Luật Việt (đề t/b);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, HS (3).



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 581 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2023

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-2023-00008

Ngày nộp đơn: 02/3/2023

Chủ đơn: Công ty TNHH Quản trị tài sản trí tuệ Vihabrand

Địa chỉ: 20/1/6 Đặng Thùy Trâm, Phường 13, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận thay đổi 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 Quản trị tài sản trí tuệ Vihabrand (mã số tổ chức: 271):

- Bổ sung thành viên:

Họ và tên	Số Căn cước công dân	Số Chứng chỉ	Tư cách đại diện cho Tổ chức trong hoạt động dịch vụ đại diện SHCN
Lê Thị Hòa An	031176016156	28-2010/CCDD	Đại diện theo ủy quyền

- Xóa tên thành viên:

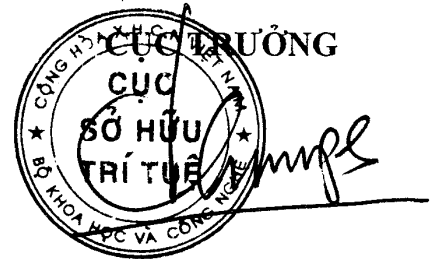
Bà: Nguyễn Thị Minh, số Chứng chỉ 26-2020/CCĐD (kể từ ngày 03/3/2023).

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. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 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 Quản trị tài sản trí tuệ Vihabrand (đề t/b);
- Bà Nguyễn Thị Minh (đề t/b)
- Cục trưởng, PCT Nguyễn Văn Bảy;
- Lưu: VT, HS (3).



Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 582 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2023

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-2023-00009

Ngày nộp đơn: 08/3/2023

Chủ đơn: Nguyễn Văn Giáp

Địa chỉ: Số 18, ngách 210/41 Đội Cấn, Phường Đội Cấn, quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng 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 MTV Sở hữu trí tuệ VCCI (mã số tổ chức: 001):

Ông: Nguyễn Văn Giáp, số Chứng chỉ 22-2007/CCĐD (kể từ ngày 01/01/2021).

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, 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 MTV Sở hữu trí tuệ VCCI (đề t/b);
- Ông Nguyễn Văn Giáp (đề t/b);
- Cục trưởng, PCT Nguyễn Văn Bảy;
- Lưu: VT, HS (3).



3 - Cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện Sở hữu công nghiệp

STT	SỐ KÝ HIỆU VĂN BẢN	NGÀY BAN HÀNH	SỐ YÊU CẦU
1	578/QĐ-SHTT	22/03/2023	CLCC-2023-00001
2	579/QĐ-SHTT	22/03/2023	CLCC-2023-00002

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: 578 /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Chứng chỉ hành nghề 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-BKHHCN ngày 04/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ điểm 55 Thông tư số 01/2007/TT-BKHHCN 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-BKHHCN ngày 30/7/2010, Thông tư số 18/2011/TT-BKHHCN ngày 22/7/2011, Thông tư số 05/2013/TT-BKHHCN ngày 20/02/2013 và Thông tư số 16/2016/TT-BKHHCN ngày 30/6/2016;

Căn cứ kết quả thẩm định đơn yêu cầu cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CLCC - 2023 - 00001

Ngày nộp đơn: 07/03/2023

Chủ đơn: Lê Thị Hòa An

Địa chỉ: Số 89/9 Đoàn Văn Bơ, phường 13, quận 4, thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại (lần 1) Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp số 28-2010/CCDD cấp ngày 20/08/2010:

Bà: Lê Thị Hòa An.

Ngày sinh: 05/06/1976.

CCCD: số 031176016156 do Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 12/09/2022.

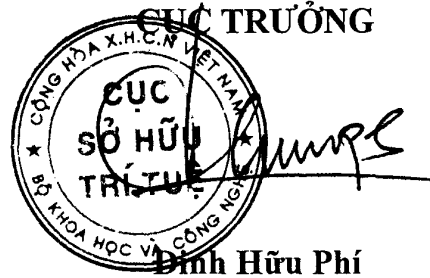
Địa chỉ thường trú: Số 89/9 Đoàn Văn Bơ, phường 13, quận 4, thành phố Hồ Chí Minh.

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. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 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. / *[Handwritten signature]*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

CỤC TRƯỞNG

Đinh Hữu Phí

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

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

Số: **579** /QĐ-SHTT

Hà Nội, ngày **22** tháng 3 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp lại Chứng chỉ hành nghề 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 55 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 cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp:

Số đơn: CLCC - 2023 - 00002 Ngày nộp đơn: 14/3/2023

Chủ đơn: Nguyễn Văn Giáp

Địa chỉ: Số 18 Ngách 210/38 phố Đội Cấn, phường Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Pháp chế và Chính sách.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại (lần 1) Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp số 22-2007/CCĐD cấp ngày 22/6/2007:

Ông: Nguyễn Văn Giáp.

Ngày sinh: 10/07/1960.

CCCD: số 040060000817 do Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 02/05/2022.

Địa chỉ thường trú: Số 18 Ngách 210/38 phố Đội Cấn, phường Đội Cấn, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.

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. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 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. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, Hồ sơ (3).

CỤC TRƯỞNG



Đinh Hữu Phí

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