

ISSN 0868 - 2534

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

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CÔNG BÁO
SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

TẬP B

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

12 - 2022

417

HÀ NỘI

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

CÔNG BÁO
SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP
TẬP B

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

12 - 2022

417

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	325
<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	340
<u>PHẦN IV:</u> Chuyển giao quyền sở hữu công nghiệp	784
<u>PHẦN V:</u> Đính chính	795
<u>PHẦN VI:</u> Bảng phân loại quốc tế về sáng chế (IPC) phiên bản 2023.01	797

CONTENTS

<u>PART I:</u> Invention Patents	7
<u>PART II:</u> Utility Solution Patents	325
<u>PART III:</u> Amendment, Maintenance, Duplication, Termination, Cancellation of Protection Titles	340
<u>PART IV:</u> Transfer of Industrial Property Rights	784
<u>PART V:</u> Correction	795
<u>PART VI:</u> International Patent Classification (IPC) 2023.01	797

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2022)

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 417 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2022)

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) 1-0034165 B | | | (15) 25/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/06/2018 | 363 |
| (21) 1-2018-01152 | | | (85) 21/03/2018 | |
| (22) 16/09/2016 | | | (86) PCT/EP2016/072053 | 16/09/2016 |
| (30) 15186095.4 | 21/09/2015 | EP | (87) WO2017/050662 | 30/03/2017 |

(51) **C23C 18/44**

(73) **ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)**

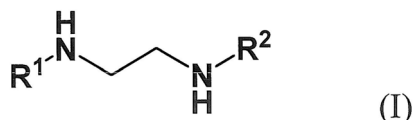
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

(72) SPREEMANN, Robert (DE); NOETHLICH, Christian (DE); GRUNOW, Sabrina (DE); VOLOSHYN, Dmytro (UA); JANSSEN, Boris Alexander (DE); LAUTAN, Donny (ID)

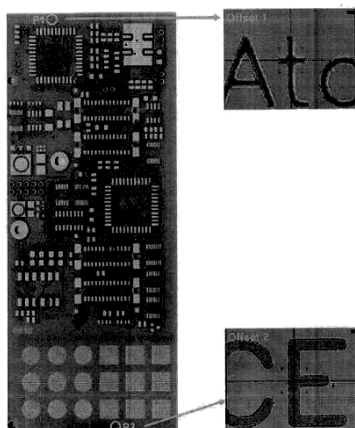
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **DUNG DỊCH NƯỚC DÙNG ĐỂ MẠ VÀNG KHÔNG DÙNG ĐIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮNG PHỦ LỚP VÀNG**

(57) Sáng chế đề cập đến dung dịch nước dùng để mạ vàng không dùng điện, chứa ít nhất một nguồn ion vàng và ít nhất một chất khử ion vàng, khác biệt ở chỗ dung dịch này chứa ít nhất một dẫn xuất etylenđiamin làm hợp chất tăng cường mạ có công thức (I)

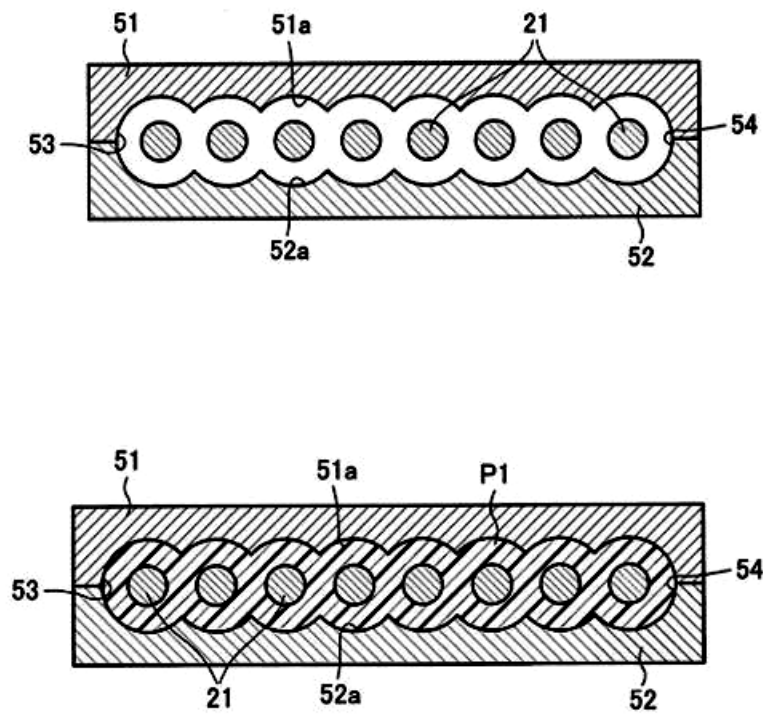


trong đó các gốc R^1 và R^2 có 2 đến 12 nguyên tử cacbon và được chọn từ nhóm bao gồm alkyl mạch nhánh, alkyl mạch thẳng, xycloalkyl hoặc hỗn hợp của chúng, trong đó các gốc riêng lẻ R^1 và R^2 là giống nhau hoặc khác nhau và sáng chế còn đề cập đến phương pháp lắng phủ vàng. Dung dịch nước dùng để mạ vàng không dùng điện là thích hợp để tạo ra các lớp vàng mềm hữu ích đối với các ứng dụng nối ghép dây điện và hàn cần thiết đối với các linh kiện điện tử.



- (11) **1-0034166 B** (15) 25/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02531
 (22) 13/06/2018
 (30) 2017-117359 15/06/2017 JP
 (51) **G02B 6/44**
 (73) **SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)**
 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 5410041, Japan
 (72) MATSUSHITA Naoki (JP); NAKANISHI Tetsuya (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BỘ PHẬN NÓI QUANG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất bộ phận nối quang trong đó phần bao quanh của nhiều sợi thủy tinh uốn cong được phủ liền khối với nhựa. Phương pháp bao gồm bước chuẩn bị các khuôn trên và dưới để đúc quanh màng sợi trong đó nhiều sợi thủy tinh được bố trí theo hướng sắp xếp xác định. Các khuôn có hai thành được đặt cách nhau bởi khoảng cách lớn hơn so với chiều rộng của màng sợi. Phương pháp còn bao gồm bước bố trí quanh màng sợi các khuôn sao cho mỗi thành được bố trí bên ngoài sợi tương ứng của hai sợi thủy tinh mà được bao gồm trong nhiều sợi thủy tinh và được đặt ở các phía tương ứng của màng sợi. Phương pháp còn bao gồm bước cấp nhựa vào trong các khuôn.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034167 B | (15) 25/10/2022 | | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/05/2020 | 386 |
| (21) 1-2020-00785 | | (85) 13/02/2020 | |
| (22) 27/07/2017 | | (86) PCT/FI2017/050555 | 27/07/2017 |
| | | (87) WO2019/020864 | 31/01/2019 |

(51) **F23L 15/00**

(73) **SUMITOMO SHI FW ENERGIA OY (FI)**

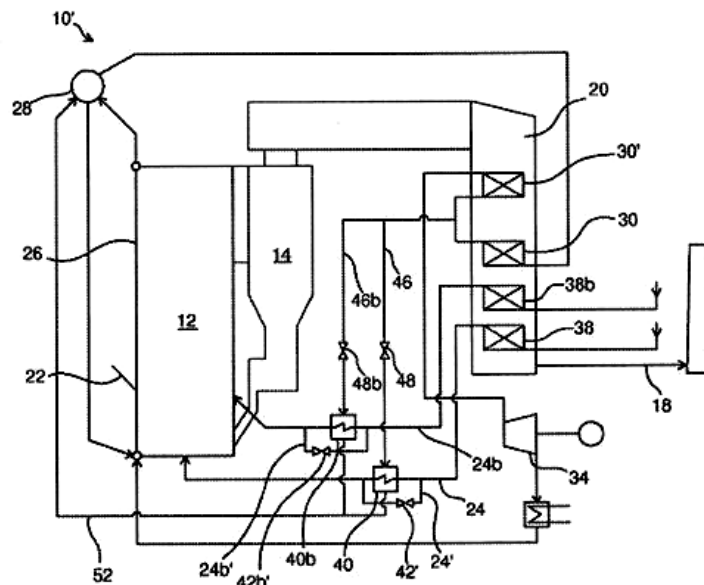
Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, Finland

(72) KETTUNEN, Ari (FI); RUUSKANEN, Marko (FI); SUNDQVIST, Krister (FI)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

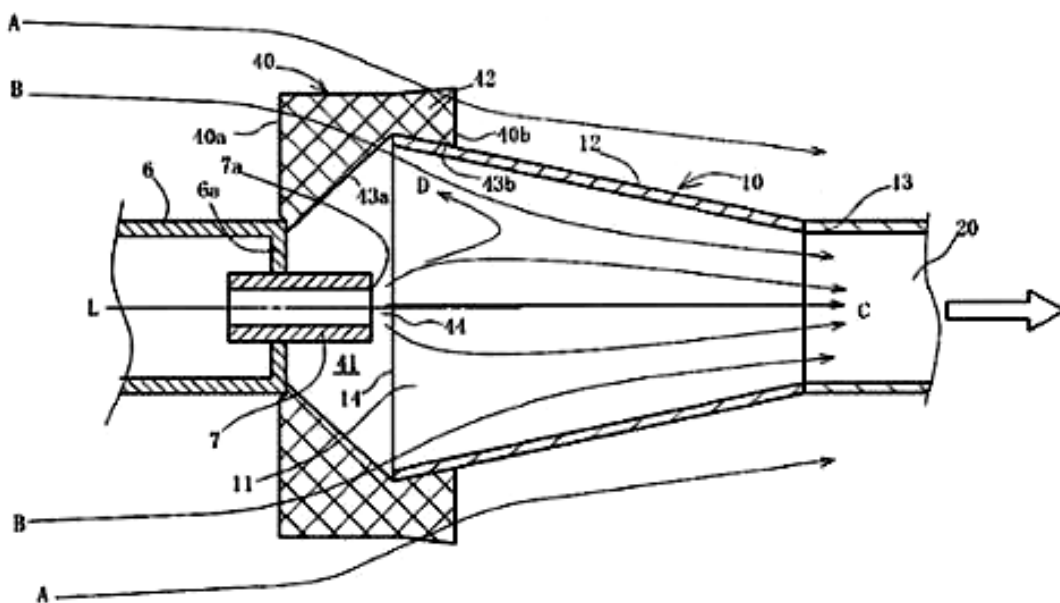
(54) **THIẾT BỊ NỒI HƠI TẦNG SÔI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIA NHIỆT SƠ BỘ KHÍ ĐỐT TRONG THIẾT BỊ NỒI HƠI TẦNG SÔI**

(57) Thiết bị nồi hơi tầng sôi (10) và phương pháp gia nhiệt sơ bộ khí đốt trong thiết bị nồi hơi tầng sôi, thiết bị nồi hơi này bao gồm buồng đốt (12) và ống dẫn khí đốt (24, 24b), và vòng tuần hoàn nước-hơi nước bao gồm khu vực bay hơi (26), khu vực quá nhiệt bao gồm bộ quá nhiệt cuối (30') và tuabin hơi nước (34), và con đường làm quá nhiệt để dẫn hơi nước từ khu vực bay hơi (26) qua khu vực quá nhiệt đến tuabin hơi nước, và bộ gia nhiệt sơ bộ khí đốt thứ nhất (38, 38b), trong đó thiết bị nồi hơi tầng sôi này bao gồm bộ gia nhiệt sơ bộ khí đốt thứ hai (40, 40b), đường tách hơi nước (46, 46b) được gắn kết nối dòng với bộ gia nhiệt sơ bộ khí đốt thứ hai và với con đường làm quá nhiệt ở vị trí phía trước của bộ quá nhiệt cuối (30') để dẫn hơi nước từ con đường làm quá nhiệt đến bộ gia nhiệt sơ bộ khí đốt thứ hai (40, 40b), trong đó phương pháp gia nhiệt sơ bộ khí đốt này bao gồm việc dẫn hơi nước từ con đường làm quá nhiệt từ vị trí phía trước của bộ quá nhiệt cuối qua đường tách hơi nước (46, 46b) đến bộ gia nhiệt sơ bộ khí đốt thứ hai (40, 40b), và truyền nhiệt từ hơi nước sang khí đốt trong bộ gia nhiệt sơ bộ khí đốt thứ hai.



- (11) **1-0034168 B** (15) 25/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-04103 (85) 18/09/2018
 (22) 28/02/2017 (86) PCT/JP2017/008020 28/02/2017
 (30) 2016-046374 09/03/2016 JP (87) WO2017/154688 14/09/2017
 (51) **G01N 1/00; G01N 1/22; F01N 3/00**
 (73) **HONDA MOTOR CO.,LTD.** (JP)
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556, Japan
 (72) FUJII Satoshi (JP); OKONOGI Takuma (JP); NIHEI Hideo (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ PHÂN TÍCH KHÍ THẢI KIỂU HỒ**

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp và thiết bị phân tích sự rò rỉ khí thải kiểu hồ để ngăn ngừa một cách đơn giản và tin cậy sự rò rỉ khí thải trong phân tích khí thải kiểu hồ. Bộ lọc (40) làm bằng vật liệu xốp có khả năng cho không khí đi qua và độ đàn hồi được đặt xen giữa cửa xả (7a) của cụm lấy mẫu khí thải (10) và cửa lấy mẫu (11) nhờ vậy mà đóng kín khoảng trống giữa cửa xả (7a) và cửa lấy mẫu (11). Ở trạng thái này, khi cụm lấy mẫu khí thải (10) được hút ở tốc độ dòng không đổi, khí thải và không khí bên ngoài quanh cửa xả (7a) bị hút vào trong cụm lấy mẫu khí thải (10) từ cửa lấy mẫu (11). Lúc này, tốc độ dòng của không khí bên ngoài hút vào qua bộ lọc (40) được hạn chế bởi sức cản dòng không khí của bộ lọc (40), và do vậy tốc độ dòng khí thải tổng cộng và không khí bên ngoài được hút vào trong cụm lấy mẫu khí thải (10) được khiến nhỏ hơn tốc độ dòng hút, nhờ vậy ngăn không cho khí thải rò rỉ.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034169 B | | (15) 25/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-03812 | | (85) 16/07/2019 | |
| (22) 10/01/2018 | | (86) PCT/JP2018/000325 | 10/01/2018 |
| (30) 2017-006360 | 18/01/2017 JP | (87) WO2018/135351 | 26/07/2018 |

(51) **C21C 1/02; C21C 5/28**

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

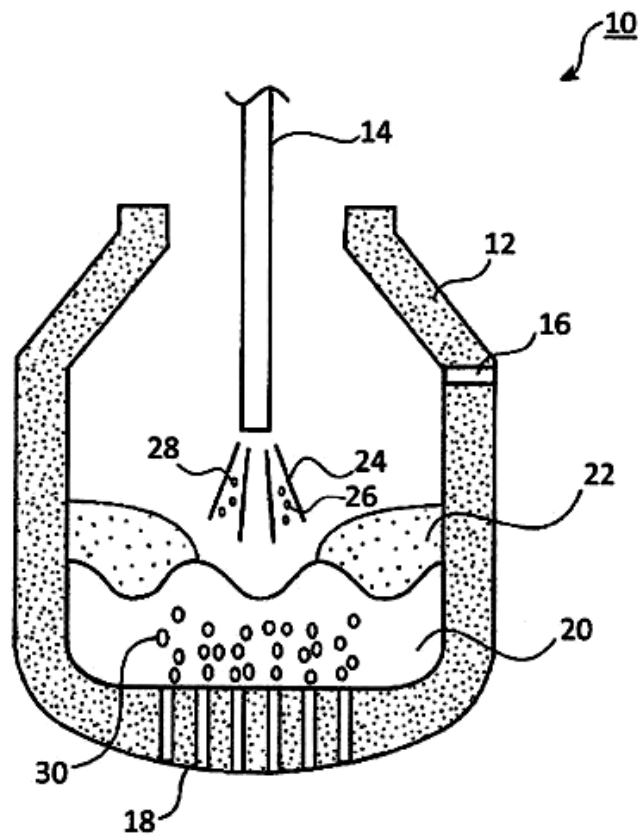
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 (JP)

(72) FUJII Yusuke (JP); NAKAI Yoshie (JP); KIKUCHI Naoki (JP); MORI Mikihiro (JP); MAEDA Takahiko (JP); NISHIGUCHI Noritaka (JP); ANDO Takuya (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP KHỬ PHOSPHO KIM LOẠI NÓNG CHẢY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp khử phospho kim loại nóng chảy mà có thể cải thiện hiệu quả khử phospho kim loại nóng chảy. Phương pháp khử phospho kim loại nóng chảy bao gồm việc bổ sung tác nhân tinh luyện khử phospho vào kim loại nóng chảy. Tác nhân khử phospho tinh luyện chứa tác nhân khử phospho gốc vô cơ có các lỗ xốp nhỏ với đường kính là 0,1 μm hoặc lớn hơn và 2,0 μm hoặc nhỏ hơn trong tổng thể tích là 0,1 mL/g hoặc lớn hơn và R-CO₂ là 1 % theo khối lượng hoặc lớn hơn.



- (11) **1-0034170 B** (15) 25/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2018 362
(21) 1-2018-01138 (85) 20/03/2018
(22) 05/04/2016 (86) PCT/JP2016/061063 05/04/2016
(30) 2015-168523 28/08/2015 JP (87) WO2017/038147 09/03/2017

(51) **A61F 13/15**

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

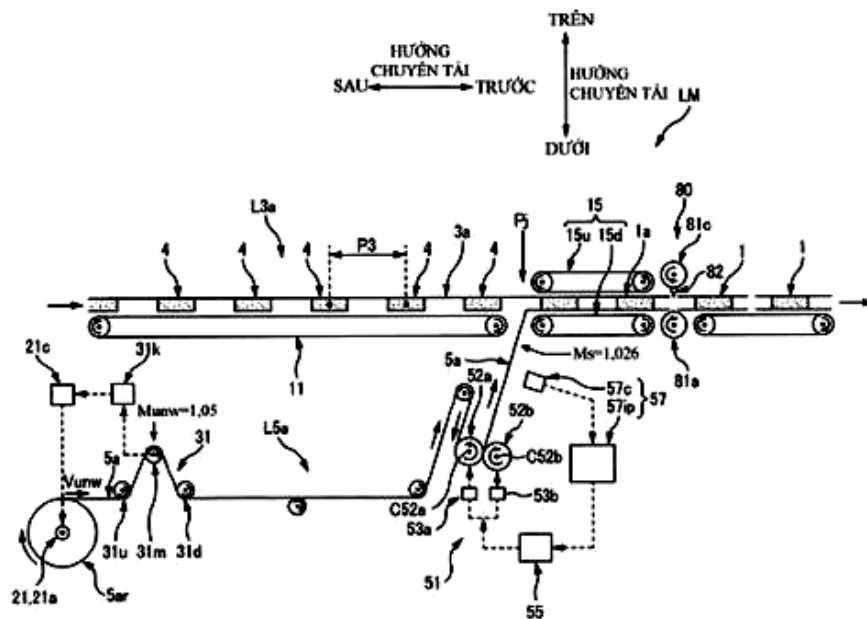
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

(72) TAKEUCHI, Kenji (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ SẢN XUẤT CHI TIẾT DẠNG TẤM KẾT HỢP VỚI VẬT DỤNG THÂM HÚT**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị sản xuất chi tiết dạng tấm của vật dụng thấm hút bằng cách xếp chồng và cố định tấm thứ nhất (3a) và tấm thứ hai (5a) ở vị trí hợp nhất (Pj). Tấm thứ nhất (3a) có bước chuyển dịch thứ nhất theo hướng mà tấm thứ nhất (3a) liên tục. Trên tấm thứ hai (5a), chi tiết hiển thị (IL) được hình thành ở bước chuyển dịch thứ hai trước khi tấm thứ hai (5a) trở thành trạng thái cuộn tấm (5ar), và bước chuyển dịch thứ hai là nhỏ hơn so với bước chuyển dịch thứ nhất. Tấm thứ hai (5a) được quấn quanh ba trục quay (31u, 31m, 31d) được đặt ở đầu ra từ thiết bị (51). Cảm biến (31s) đưa ra một trị số phụ thuộc vào lực mà được áp dụng cho trục trung tâm (31m) bởi tấm thứ hai (5a). Dựa trên trị số này, thiết bị (21) nạp tấm thứ hai (5a) từ cuộn tấm (5ar). Thiết bị (51) gửi đi tấm thứ hai (5a) hướng về vị trí hợp nhất (Pj) trong khi thay đổi trạng thái kéo giãn của tấm thứ hai (5a) sao cho hình ảnh (IL) được căn thẳng ở bước chuyển dịch thứ nhất và sao cho chi tiết hiển thị (IL) được đặt ở vị trí đích trên tấm thứ nhất (5a) được xác định dựa trên bước chuyển dịch thứ nhất.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034171 B | | (15) 25/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/09/2020 | 390 |
| (21) 1-2019-05710 | | (85) 16/10/2019 | |
| (22) 16/04/2018 | | (86) PCT/JP2018/015667 | 16/04/2018 |
| (30) 2017-081195 | 17/04/2017 | JP (87) WO2018/194014 | 25/10/2018 |

(51) **C22B 1/16**

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

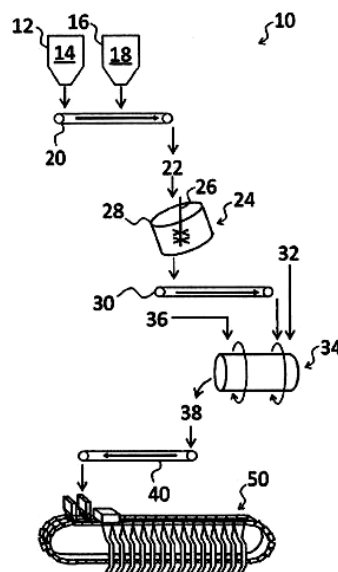
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

(72) HIROSAWA Toshiyuki (JP); TAKEHARA Kenta (JP); YAMAMOTO Tetsuya (JP)

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

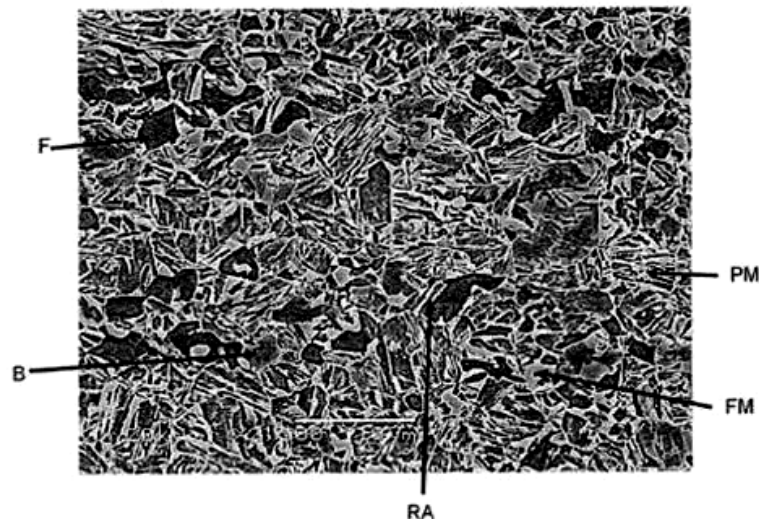
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT QUẶNG THIÊU KẾT**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất quặng thiêu kết mà trong đó tỷ lệ chất liên kết được nạp vào trong phần lớp trên ở trong máng được tăng lên mà không cần đưa thêm phương tiện mới vào dây chuyền sản xuất để từ đó tăng thời gian lưu tại nhiệt độ cao trong phần lớp trên của lớp nạp, nhờ đó hiệu suất của quặng thiêu kết trong phần lớp trên của lớp nạp có thể được cải thiện. Phương pháp sản xuất quặng thiêu kết theo sáng chế bao gồm bước cho nguyên liệu thiêu kết thô được tạo hạt trong máy thiêu kết, trong đó nguyên liệu thiêu kết thô chứa: nguyên liệu thô mang sắt mà chứa bột quặng sắt với kích thước hạt là 10 μ m hoặc nhỏ hơn với lượng là 5% theo khối hoặc lớn hơn dựa trên khối lượng của nguyên liệu thiêu kết thô; chất liên kết với lượng nằm trong khoảng từ 3% theo khối lượng đến 7% theo khối lượng chứa dựa trên khối lượng của nguyên liệu thiêu kết thô, chất liên kết chứa 50% theo khối lượng hoặc lớn hơn là bụi than cốc với kích thước hạt là 1mm hoặc nhỏ hơn; và nguyên liệu thô mang CaO. Ít nhất là nguyên liệu thô mang sắt được khuấy trộn trước khi nguyên liệu thiêu kết thô được tạo hạt. Trong tổng giai đoạn tạo hạt của nguyên liệu thiêu kết thô mà kéo dài từ 0 đến 100%, một phần hoặc tất cả các chất liên kết được trộn lẫn và được tạo hạt trong giai đoạn tạo hạt kéo dài từ 50 đến 95% trong tổng giai đoạn tạo hạt.



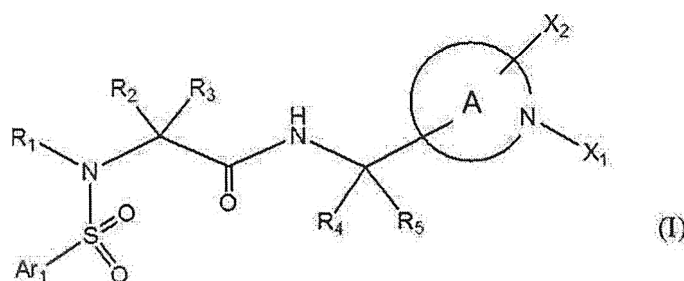
- (11) **1-0034172 B** (15) 25/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2016 334
- (21) 1-2015-03112 (85) 25/08/2015
- (22) 27/01/2014 (86) PCT/EP2014/051550 27/01/2014
- (30) 61/756,991 25/01/2013 US (87) WO2014/114800 A1 31/07/2014
61/785,147 14/03/2013 US
- (51) **C07K 16/28; A61K 47/48; C07K 16/46; C07K 16/30; A61K 39/395; A61P 35/00**
- (73) **1. AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)**
Staffelsestr. 2, 81477 Munich, Germany
2. AMGEN INC. (US)
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, USA
- (72) XIAO, Shouhua (CN); PAN, Zheng (US); WICKRAMASINGHE, Dineli (US); JEFFRIES, M., Shawn (US); KING, Chadwick Terence (CA); CHAN, Brian Mingtung (CA); KUFER, Peter (DE); LUTTERBUESE, Ralf (DE); RAUM, Tobias (DE); HOFFMANN, Patrick (DE); RAU, Doris (DE); KISCHEL, Roman (DE); LEMON, Bryan (US); WESCHE, Holger (DE)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **CẤU TRÚC KHÁNG THỂ ĐA ĐẶC HIỆU PHÂN LẬP ĐƯỢC, QUY TRÌNH SẢN XUẤT CẤU TRÚC KHÁNG THỂ NÀY, DƯỢC PHẨM VÀ KIT CHỨA CẤU TRÚC KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến cấu trúc kháng thể chứa vùng liên kết thứ nhất của người có khả năng liên kết với CDH19 của người trên bề mặt của tế bào đích và vùng thứ hai có khả năng liên kết với CD3 của người trên bề mặt của tế bào T. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến trình tự axit nucleic mã hóa cấu trúc kháng thể này, vector chứa trình tự axit nucleic này và tế bào chủ được biến nạp hoặc chuyển nhiễm bằng vector này. Hơn thế nữa, sáng chế còn đề cập đến quy trình sản xuất cấu trúc kháng thể theo sáng chế và kit chứa cấu trúc kháng thể này.

- (11) **1-0034173 B** (15) 25/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2020 386
- (21) 1-2019-06840 (85) 04/12/2019
- (22) 07/05/2018 (86) PCT/EP2018/061722 07/05/2018
- (30) PCT/IB2017/052631 05/05/2017 IB (87) WO2018/202916 08/11/2018
- (51) **C22C 38/00; C22C 38/58; C21D 9/46**
- (73) **ARCELORMITTAL (LU)**
24-26, Boulevard d'Avranches, L-1160 Luxembourg, Luxembourg
- (72) VENKATASURYA, Pavan C (IN); CHAKRABORTY, Anirban (IN); GHASSEMI-ARMAKI, Hassan (IN)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP PHỦ, QUY TRÌNH TẠO RA MÔI HÀN ĐIỂM BẰNG ĐIỆN TRỞ GIỮA ÍT NHẤT HAI TẤM THÉP, TẤM THÉP PHỦ, KẾT CẤU HÀN VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT KẾT CẤU HÀN**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất tấm thép phủ bao gồm các bước: tạo ra tấm cán nguội, có thành phần như sau: $0,15\% \leq C \leq 0,23\%$, $1,4\% \leq Mn \leq 2,6\%$, $0,6\% \leq Si \leq 1,3\%$, với $C+Si/10 \leq 0,30\%$, $0,4\% \leq Al \leq 1,0\%$, với $Al \geq 6(C+Mn/10) - 2,5\%$, $0,010\% \leq Nb \leq 0,035\%$, $0,1\% \leq Mo \leq 0,5\%$, ủ tấm thép này ở nhiệt độ nằm trong khoảng $860^{\circ}\text{C}-900^{\circ}\text{C}$ để thu được cấu trúc bao gồm ít nhất 90% austenit và ít nhất 2% ferit có cấu trúc hai pha, tôi ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ $M_s-10^{\circ}\text{C}$ đến $M_s-60^{\circ}\text{C}$ với tốc độ V_c cao hơn $30^{\circ}\text{C}/\text{giây}$, nung ở nhiệt độ PT nằm trong khoảng từ 410°C đến 470°C trong thời gian từ 60 giây đến 130, phủ nhúng nóng tấm này, và làm nguội đến nhiệt độ trong phòng. Vì cấu trúc này bao gồm 45% đến 68% martensit, 85% đến 95% martensit đã được chuyển pha có hàm lượng C tối đa là 0,45%, và martensit mới; 10% đến 15% austenit được giữ lại; 2% đến 10% ferit có cấu trúc hai pha; 20% đến 30% bainit thấp. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình tạo ra môi hàn điểm bằng điện trở giữa ít nhất hai tấm thép, tấm thép phủ, kết cấu hàn và quy trình sản xuất kết cấu hàn này.



- (11) **1-0034174 B** (15) 25/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-03893 (85) 04/09/2018
 (22) 03/02/2017 (86) PCT/JP2017/004134 03/02/2017
 (30) 2016-021358 05/02/2016 JP (87) WO2017/135462 A1 10/08/2017
 (51) **C07D 405/14**; C07K 14/705; A61P 1/04; A61P 1/18; A61P 11/06; A61P 11/08; A61P 11/14; A61P 17/04; A61P 19/02; A61P 25/00; A61P 25/04; A61P 29/00; A61P 3/10; A61P 37/08; A61P 43/00; C07D 403/12; C07D 409/14; C07D 491/048; A61K 31/4439; A61K 31/506
 (73) **EA PHARMA CO., LTD.** (JP)
 2-1-1, Irifune, Chuo-ku, Tokyo 104-0042, Japan
 (72) KOBAYASHI, Kaori (JP); SUZUKI, Tamotsu (JP); OKUZUMI, Tatsuya (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **DẪN XUẤT SULFONAMIT DỊ VÒNG VÀ THUỐC CHỨA DẪN XUẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất mới có hoạt tính đối kháng TRPA1, thuốc chứa hợp chất này, chất đối kháng Ankyrin điện thế thụ thể thoáng qua 1 (Transient Receptor Potential Ankyrin 1 - TRPA1), và thuốc có thể sử dụng để phòng ngừa hoặc điều trị bệnh liên quan đến TRPA1.

Hợp chất có công thức (I):

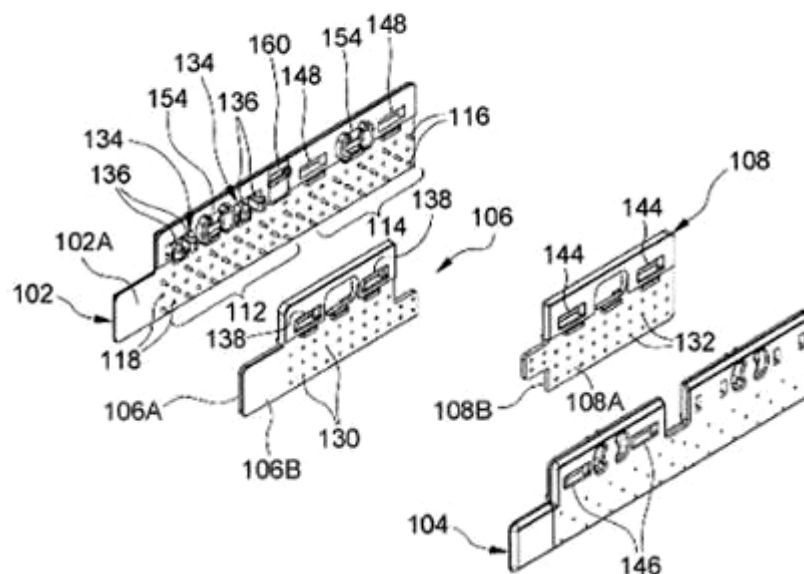


trong đó mỗi ký hiệu là như được định nghĩa trong phần mô tả, hoặc muối được dựng của nó, và thuốc chứa hợp chất này và tương tự có hoạt tính đối kháng TRPA1 và có thể sử dụng làm chất đối kháng TRPA1 và để phòng ngừa hoặc điều trị bệnh liên quan đến TRPA1.

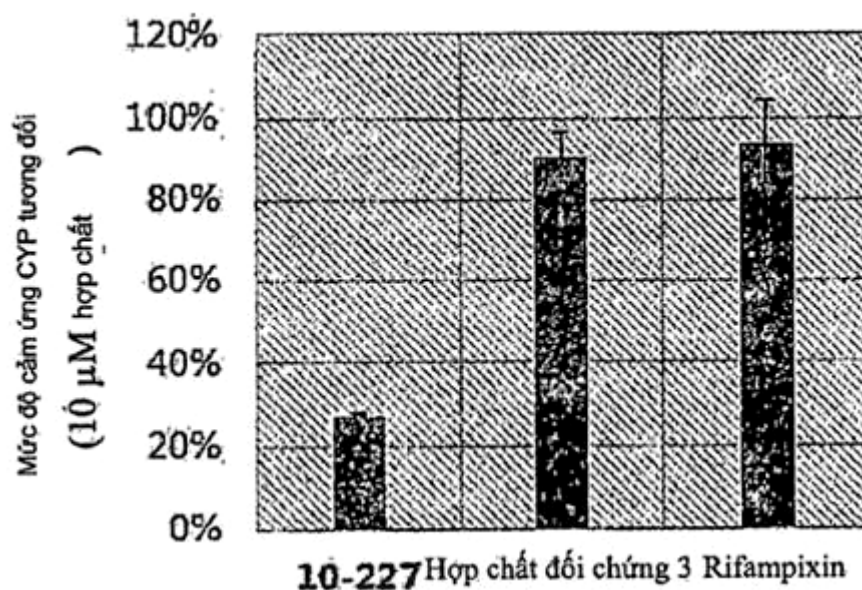
- (11) **1-0034175 B** (15) 25/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2020 386
 (21) 1-2020-00604 (85) 04/02/2020
 (22) 18/01/2019 (86) PCT/US2019/014099 18/01/2019
 (30) 62/682,268 08/06/2018 US (87) WO2019/236146 12/12/2019
 (51) **E06B 9/36; F16B 15/00; E06B 9/388; E06B 9/262; E06B 9/386**
 (73) **TEH YOR CO., LTD. (TW)**
 1 & 36, Lane 338, Sidong Rd., Sansia Dist., New Taipei City 23743, Taiwan
 (72) Chien-Fong HUANG (US)
 (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
 (54) **HỆ THỐNG KẸP CHẶT DÙNG CHO MÀN H CỬA SỔ VÀ MÀN H CỬA SỔ BAO GỒM HỆ THỐNG KẸP CHẶT NÀY**

(57) Hệ thống kẹp chặt dùng cho màn h cửa sổ bao gồm đế kẹp thứ nhất và đế kẹp thứ hai, và tấm kẹp thứ nhất và tấm kẹp thứ hai. Theo kết cấu thứ nhất, các đế kẹp thứ nhất và đế kẹp thứ hai này được gắn với nhau với mỗi tấm kẹp trong số các tấm kẹp thứ nhất và tấm kẹp thứ hai này tương ứng được đặt ở giữa và tiếp xúc với các đế kẹp thứ nhất và đế kẹp thứ hai này, nhờ đó khung màn h thứ nhất có thể được giữ ở giữa đế kẹp thứ nhất này và các tấm kẹp thứ nhất và tấm kẹp thứ hai này và khung màn h thứ hai có thể được giữ ở giữa đế kẹp thứ hai này và các tấm kẹp thứ nhất và tấm kẹp thứ hai này. Theo kết cấu thứ hai, các đế kẹp thứ nhất và đế kẹp thứ hai này có thể được gắn với nhau mà không có các tấm kẹp thứ nhất và tấm kẹp thứ hai này, nhờ đó một khung màn h đơn của màn h cửa sổ có thể được giữ ở giữa các đế kẹp thứ nhất và đế kẹp thứ hai này.

100



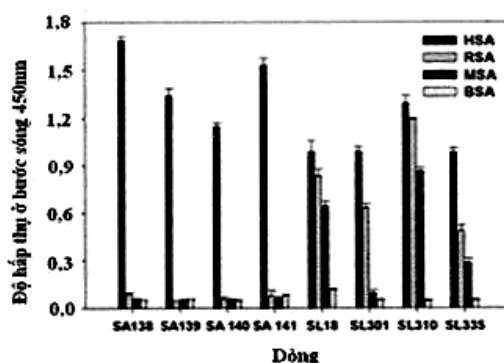
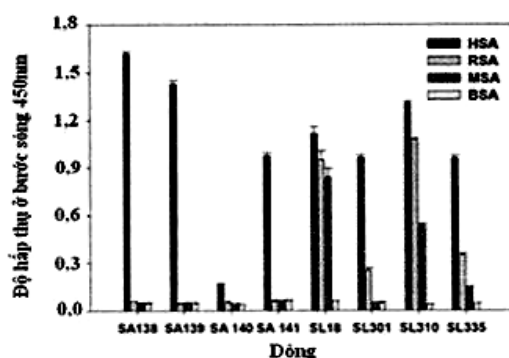
- (11) **1-0034176 B** (15) 26/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2019 378
- (21) 1-2019-01359 (85) 18/03/2019
- (22) 09/11/2017 (86) PCT/CN2017/110123 09/11/2017
- (30) 201611015150.5 18/11/2016 CN (87) WO2018/090862 24/05/2018
 201710328659.3 11/05/2017 CN
- (51) **C07D 401/14; A61P 31/12; C07D 417/14; C07D 413/14; C07D 417/04; A61K 31/506; C07D 403/14**
- (73) **SICHUAN KELUN-BIOTECH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD.** (CN)
 No.666, Xinhua Avenue (Section 2), Hai Xia Industrial Park, Wenjiang District, Chengdu, Sichuan 611138, China
- (72) SONG, Shuai (CN); CAI, Jiaqiang (GB); TIAN, Qiang (CN); ZENG, Hong (CN); SONG, Hongmei (CN); DENG, Hanwen (CN); TANG, Zujian (CN); DUAN, Xiaofan (CN); LONG, Rongrong (CN); LIU, Yao (CN); WANG, Lichun (CN); WANG, Jingyi (CN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
- (54) **HỢP CHẤT DIHYDROPYRIMIDIN, DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất dihydropyrimidin có hoạt tính kháng virus, dược phẩm chứa hợp chất này và phương pháp bào chế dược phẩm chứa hợp chất này. Trong đó, hợp chất này được sử dụng trong việc phòng ngừa hoặc điều trị các bệnh do virus bao gồm, nhưng không bị giới hạn ở, viêm gan A, viêm gan B, viêm gan C, bệnh cúm, bệnh mụn giộp và hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải (AIDS).



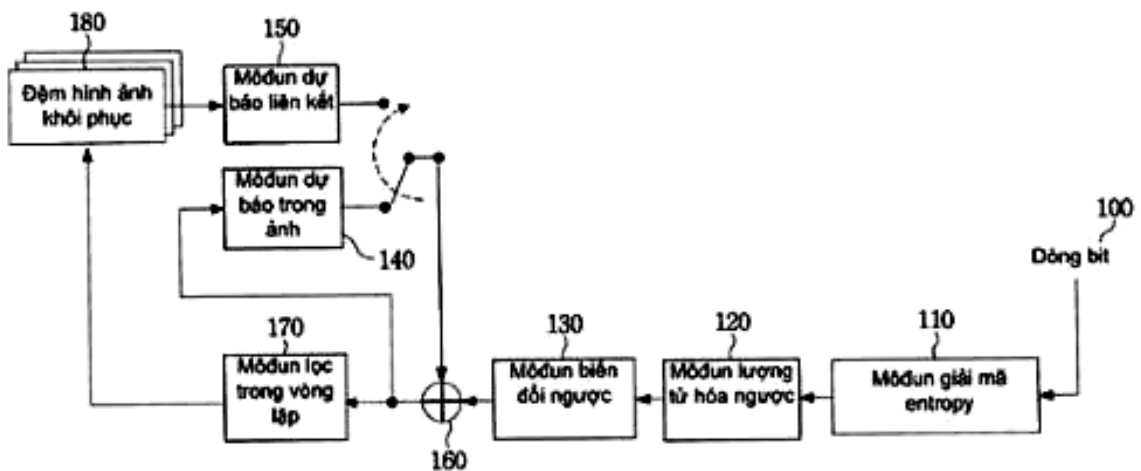
- (11) **1-0034177 B** (15) 26/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2014 318
- (21) 1-2014-01853 (85) 06/06/2014
- (22) 02/11/2012 (86) PCT/JP2012/007053 02/11/2012
- (30) 2011-243459 07/11/2011 JP (87) WO2013/069243 16/05/2013
- 2012-002228 10/01/2012 JP
- 2012-034890 21/02/2012 JP
- 2012-147050 29/06/2012 JP
- (51) **H01M 10/0562; H01M 10/52; C03C 10/16; H01B 1/12**
- (73) **IDEMITSU KOSAN CO., LTD.** (JP)
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321 Japan
- (72) KAMBARA, Takayoshi (JP); JUNKE, Tadanori (JP); ABURATANI, Ryo (JP); HIGUCHI, Hiroyuki (JP); NAKAGAWA, Masaru (JP); OTA, Tsuyoshi (JP); SEINO, Yoshikatsu (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHẤT ĐIỆN PHÂN RẮN, LỚP ĐIỆN PHÂN CHỨA CHẤT ĐIỆN PHÂN RẮN VÀ ẮC QUY CÓ ÍT NHẤT MỘT TRONG SỐ LỚP CATÔT, LỚP ĐIỆN PHÂN VÀ LỚP ANÔT CHỨA CHẤT ĐIỆN PHÂN RẮN NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất điện phân rắn chứa các thành phần cấu tạo là nguyên tố kim loại kiềm, phospho, lưu huỳnh và halogen. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến lớp điện phân chứa chất điện phân rắn này và ắc quy trong đó ít nhất một trong số lớp catôt, lớp điện phân và lớp anôt chứa chất điện phân rắn này.

- (11) **1-0034178 B** (15) 26/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/06/2016 339
 (21) 1-2016-00679 (85) 25/02/2016
 (22) 29/08/2014 (86) PCT/KR2014/008106 29/08/2014
 (30) 10-2013-0104112 30/08/2013 KR (87) WO2015/030539 05/03/2015
 (51) **C07K 16/18; C07K 16/46; A61K 39/395**
 (73) **APRILBIO CO., LTD. (KR)**
 (202-208, A-dong, Kangwon National University Biomedical Science Building, Hyoja-dong), 1, Gangwondaehak-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do 200-701, Republic of Korea
 (72) CHA, Sanghoon (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **MẢNH GẮN KẾT KHÁNG NGUYÊN GẮN KẾT VỚI ALBUMIN HUYẾT THANH CỦA NGƯỜI, CẤU TRÚC DUNG HỢP VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CẤU TRÚC DUNG HỢP NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến mảnh gắn kết kháng nguyên gắn kết với albumin huyết thanh của người; cấu trúc dung hợp chứa mảnh gắn kết kháng nguyên này và gốc tác động có hoạt tính sinh học; vectơ biểu hiện; tế bào vật chủ chứa vectơ biểu hiện này; dược phẩm chứa cấu trúc dung hợp này; phương pháp làm tăng mức độ biểu hiện hòa tan của polypeptit hoặc protein có hoạt tính sinh học trong chu chất của *E. coli*; phương pháp làm tăng thời gian bán thải *in vivo* của polypeptit hoặc protein có hoạt tính sinh học; và phương pháp biểu hiện protein tái tổ hợp trong *E. coli*.



- (11) **1-0034179 B** (15) 26/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2018-04452 (85) 09/10/2018
 (22) 09/03/2017 (86) PCT/KR2017/002578 09/03/2017
 (30) 10-2016-0029699 11/03/2016 KR (87) WO2017/155334 14/09/2017
 10-2016-0031800 17/03/2016 KR
 10-2016-0038075 30/03/2016 KR
 10-2016-0048883 21/04/2016 KR
 10-2016-0054609 03/05/2016 KR
- (51) **H04N 19/593; H04N 19/11; H04N 19/124; H04N 19/513; H04N 19/91; H04N 19/543; H04N 19/615; H04N 19/82; H04N 19/105; H04N 19/527**
- (73) **1. DIGITALINSIGHTS INC. (KR)**
 #507, Bima-gwan, 20, Gwangun-ro, Nowon-gu, Seoul 01897, Republic of Korea
2. KWANGWOON UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COLLABORATION FOUNDATION (KR)
 20, Gwangun-ro, Nowon-gu, Seoul 01897, Republic of Korea
- (72) AHN, Yongjo (KR); SIM, Donggyu (KR); RYU, Hochan (KR); PARK, Seanae (KR); LIM, Woong (KR)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GIẢI MÃ VIDEO**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị giải mã video sử dụng nhóm hệ số lượng tử hóa có kích thước biến đổi, trong mã hóa và giải mã nhóm hệ số lượng tử hóa của công nghệ nén video.



- (11) **1-0034180 B** (15) 26/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/10/2019 379
- (21) 1-2019-04262 (85) 02/08/2019
- (22) 24/02/2017 (86) PCT/CN2017/074658 24/02/2017
- (30) 2017100288900 16/01/2017 CN (87) WO2018/129791 19/07/2018
- (51) **C08J 9/236; B29C 44/34; B29C 44/60; C08L 75/04; C08L 33/04; C08L 63/00; B29C 44/04**
- (73) **MIRACLL CHEMICALS CO., LTD.** (CN)
No. 35, Changsha Road, Development Zone Yantai City, Shandong 264006, China
- (72) WANG, Guangfu (CN); SONG, Hongwei (CN); YANG, Chongchong (CN); REN, Guanglei (CN); WANG, Renhong (CN)
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ SẢN PHẨM ĐÀN HỒI POLYURETAN NHIỆT ĐÈO BỘT XÓP**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều chế sản phẩm đàn hồi polyuretan nhiệt dẻo bột xốp, bao gồm các bước: i) phủ chất kết dính: phủ chất kết dính lên bề mặt của hạt đàn hồi polyuretan nhiệt dẻo nở; ii) lưu hóa và đúc: bổ sung sản phẩm thu được từ bước i) vào khuôn và sau đó đặt nó vào máy lưu hóa để lưu hóa và đúc; và iii) làm nguội và đông kết: làm nguội khuôn sau khi đúc ở bước ii) để thu được sản phẩm của sáng chế. Bằng cách thức phủ trước chất kết dính lên bề mặt của hạt đàn hồi polyuretan nhiệt dẻo nở theo sáng chế, khối lượng của chất kết dính có thể giảm và đặc tính của hạt đàn hồi polyuretan nhiệt dẻo nở có thể được sử dụng đến mức tối đa.

- (11) **1-0034181 B** (15) 26/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 30/01/2020 382
(21) 1-2019-05522 (85) 08/10/2019
(22) 16/03/2018 (86) PCT/EP2018/056676 16/03/2018
(30) 10 2017 002 901.6 27/03/2017 DE (87) WO2018/177775 04/10/2018

(51) **F16L 59/14**

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

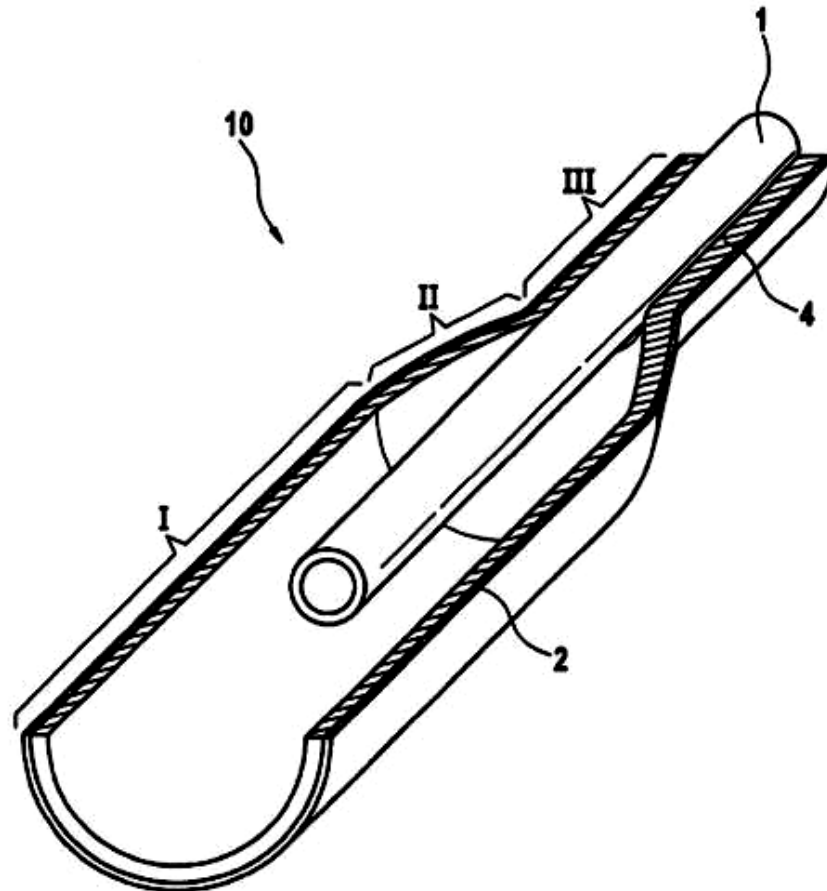
Kirchenlamitzer Str. 115 95213 Münchberg, Germany

(72) Timo PIWONSKI (DE); Norbert BERGMANN (DE); Maximilian KEFES (DE)

(74) Công ty Luật TNHH Tư vấn Quốc tế (INDOCHINE COUNSEL)

(54) **ỐNG DỆT CO LẠI ĐƯỢC THEO PHƯƠNG XUYÊN TÂM**

- (57) Sáng chế đề cập đến ống dệt co lại được theo phương xuyên tâm dùng để bao bọc các vật dạng thon dài, khác biệt ở chỗ, ống dệt này có lớp bên ngoài (2) được làm từ vật liệu chống mài mòn, có thể co lại theo phương xuyên tâm và ít nhất một lớp bên trong (4) được làm từ vật liệu cách nhiệt.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034182 B | | (15) 26/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05521 | | (85) 08/10/2019 | |
| (22) 16/03/2018 | | (86) PCT/EP2018/056678 | 16/03/2018 |
| (30) 10 2017 002 902.4 | 27/03/2017 DE | (87) WO2018/177776 | 04/10/2018 |

(51) **F16L 59/153; F16L 11/02; F16L 57/06; B32B 1/08; F16L 57/00**

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

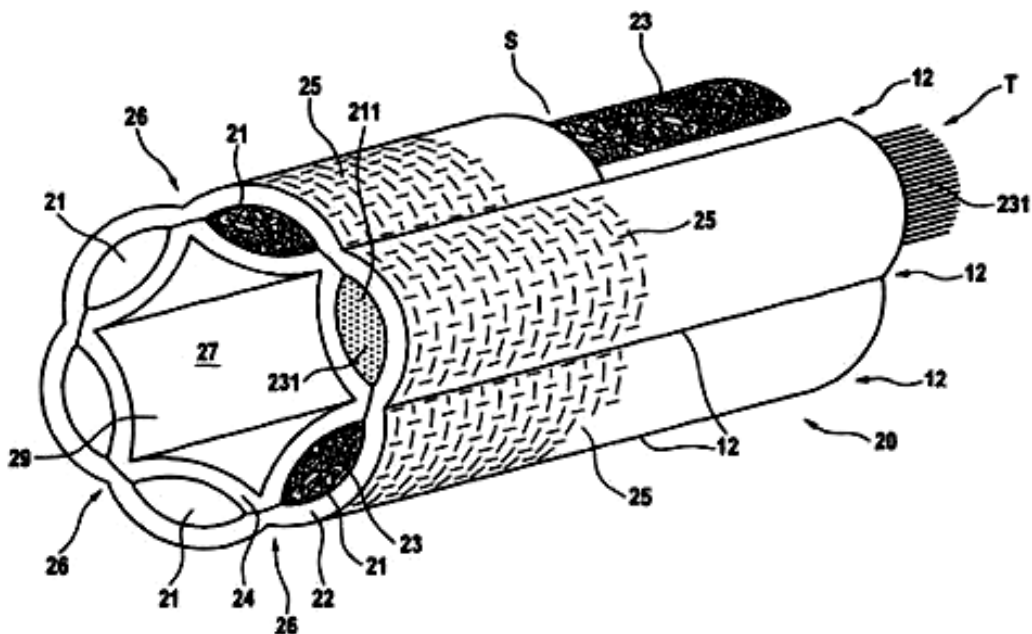
Kirchenlamitzer Str. 115 95213 Münchberg, Germany

(72) Timo PIWONSKI (DE); Bernd WYRWIS (DE)

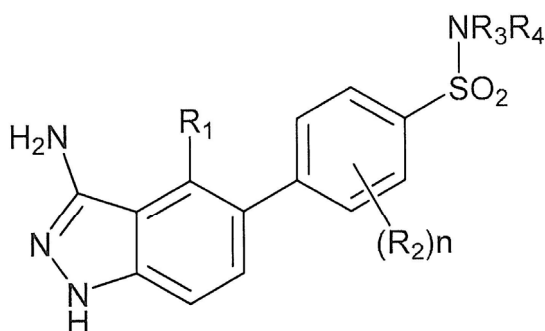
(74) Công ty Luật TNHH Tư vấn Quốc tế (INDOCHINE COUNSEL)

(54) **ỐNG DỆT DÙNG ĐỂ BAO BỌC CÁC VẬT DẠNG THON DÀI**

(57) Sáng chế đề cập đến ống dệt dùng để bao bọc các vật dạng thon dài, khác biệt ở chỗ, ống dệt này có lớp bên ngoài (2) đàn hồi theo phương xuyên tâm được làm từ vật liệu chống mài mòn và ít nhất một lớp bên trong (4) được làm từ vật liệu cách nhiệt.



- (11) **1-0034183 B** (15) 26/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2019-01866 (85) 12/04/2019
 (22) 21/09/2017 (86) PCT/IB2017/055735 21/09/2017
 (30) 62/398,869 23/09/2016 US (87) WO2018/055550 29/03/2018
 (51) **C07D 231/56; A61K 31/416; A61P 19/04**
 (73) **NOVARTIS AG (CH)**
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
 (72) BURSULAYA, Badry (US); FISCH, Andreas (DE); LAJINESS, James Paul (US);
 MACHAUER, Rainer (DE); MALEKAR, Swapnil (IN); PETRASSI, Hank Michael
 James (US); RAMAZANI, Farshad (IR); REMOND, Anne-Catherine (FR);
 ULLRICH, Thomas (AT); USSELMANN, Peggy (FR); VANGREVELINGHE, Eric
 (FR)
 (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
 (54) **HỢP CHẤT INDAZOL ĐỂ SỬ DỤNG CHO TỒN THƯƠNG GÂN VÀ/HOẶC
 DÂY CHẰNG, DƯỢC PHẨM VÀ DƯỢC PHẨM KẾT HỢP CÓ CHỨA HỢP
 CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề xuất hợp chất có công thức (I) ở dạng tự do hoặc ở dạng muối được
 dụng,



(I)

và phương pháp sản xuất hợp chất theo sáng chế. Sáng chế còn đề xuất dược phẩm và dược phẩm kết hợp của chất có hoạt tính dược lý.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034184 B | | (15) 26/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02333 | | (85) 31/05/2018 | |
| (22) 02/12/2016 | | (86) PCT/IB2016/057287 | 02/12/2016 |
| (30) 1958/DEL/2015 | 03/12/2015 | IN (87) WO2017/093950 | 08/06/2017 |

(51) **B65H 54/52; B65H 67/048**

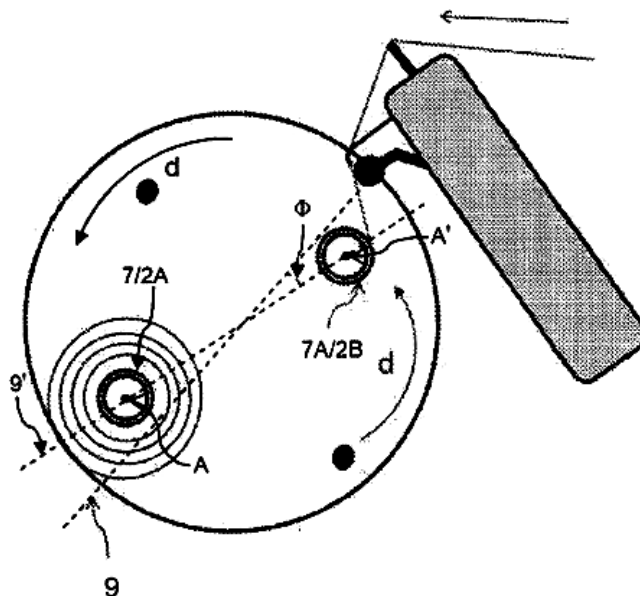
(76) **LOHIA, SIDDHARTH (IN)**

D3/A Panki Industrial Estate, Kanpur 208 022, India

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỂ ĐỊNH VỊ CON SUỐT MỘT CÁCH CHÍNH XÁC TRONG THIẾT BỊ QUẤN SỢI TỰ ĐỘNG KIỂU MÂM**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị quấn sợi tự động kiểu mâm. Quá trình thay búp sợi tự động bao gồm việc quấn sợi trên búp sợi, sau đó quay mâm (1) để đưa búp sợi trống (7A) vào vị trí quấn. Các trục lăn tạo áp lực (5) được bố trí để đảm bảo quá trình quấn đồng nhất và chính xác. Việc định vị tương đối chính xác của các búp sợi (7, 7A) và các trục lăn tạo áp lực (5) là quan trọng. Hiện tượng hao mòn và rách và bụi dạng hạt có thể gây ra sự trục trặc cho các hệ thống thiết bị quấn mà có thể ảnh hưởng đến độ chính xác của việc quay mâm (1) và việc định vị tương đối của các búp sợi (7, 7A) và các trục lăn tạo áp lực (5), đặc biệt là khi sự quay của mâm trong suốt giai đoạn thay búp sợi được thực hiện với một chuyển động quay duy nhất. Sáng chế đề xuất thiết bị và phương pháp để định vị con suốt một cách chính xác trong thiết bị quấn sợi tự động kiểu mâm, đặc biệt là để nhận diện vị trí định vị chính xác của con suốt mâm (2A, 2B) sau chuyển động đảo ngược sau đổ sợi. Phương pháp này bao gồm, trong suốt quá trình thay búp sợi, bước quay mâm với ít nhất hai chuyển động quay riêng rẽ được thực hiện ở các tốc độ có kiểm soát, nhờ đó búp sợi trống (7A) chiếm lấy vị trí quấn chính xác của nó.

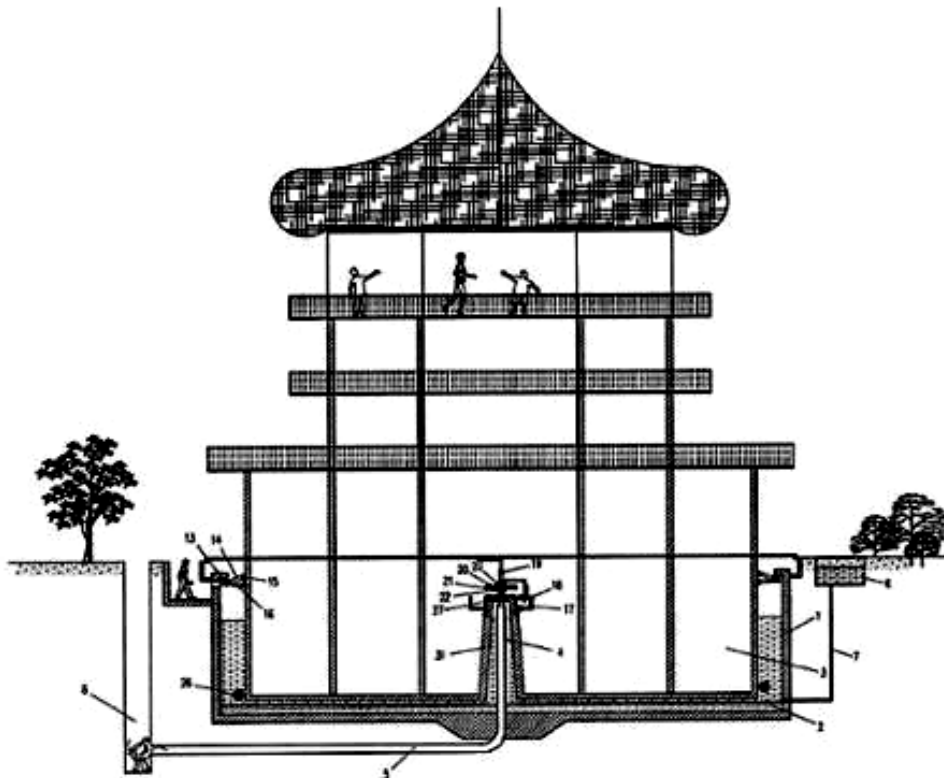


- (11) **1-0034185 B** (15) 27/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2020 387
(21) 1-2019-06878
(22) 06/12/2019
(30) 18210919.9 07/12/2018 EP
(51) **C07D 211/02; C07D 211/74**
(73) **EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)**
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany
(72) Katharina Minke (DE); Julia Rieb (DE); Manfred Neumann (DE)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ TRIAXETON AMIN**

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp điều chế triaxeton amin. Phương pháp này bao gồm bước xử lý sản phẩm thô thu được từ quá trình tổng hợp triaxeton amin, nhằm làm tăng lượng hợp chất dễ phản ứng với amoniac. Phương pháp này cho phép tái sử dụng có hiệu quả các sản phẩm phụ đã được tạo ra trong quá trình tổng hợp triaxeton amin.

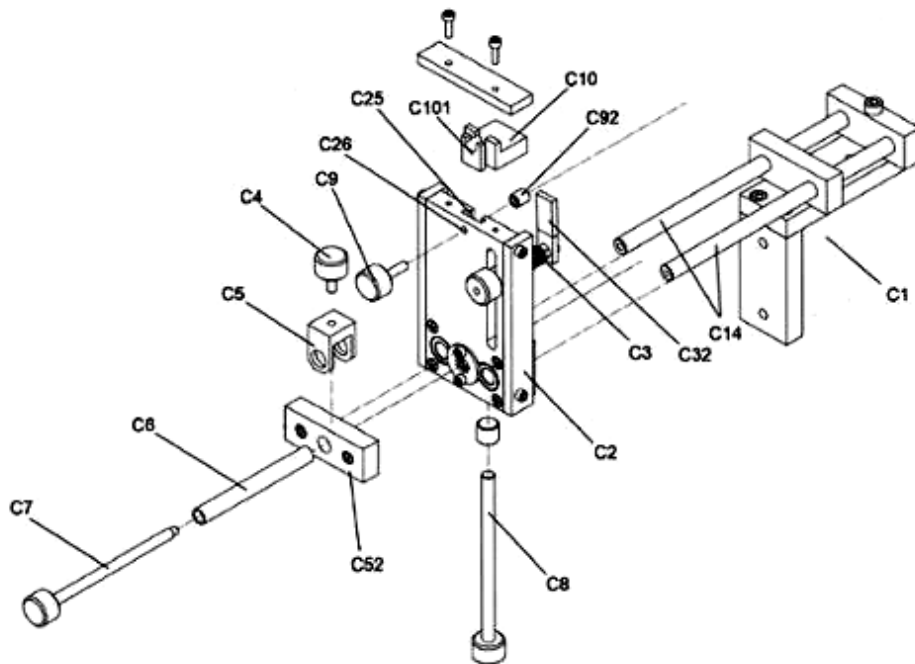
- (11) **1-0034186 B** (15) 27/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2022 406
 (21) 1-2021-03405
 (22) 09/06/2021
 (51) **E04B 1/346; B63B 35/44**
 (76) **NGUYỄN VĂN LƯỢNG (VN)**
 260 đường Xương Giang, phường Ngô Quyền, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang
 (54) **NHÀ QUAY TRONG BỂ NƯỚC**

- (57) Sáng chế đề cập đến nhà quay trong bể nước bao gồm: bể nước (1) hình trụ, tại đỉnh thành trong của bể nước được tạo gờ nhô nhô vào phía trong dọc theo chu vi của bể nước; nhà quay có tầng hầm (3) đóng vai trò làm phao nổi đặt trong bể nước (1), trong đó tầng hầm (3) dạng hình trụ có đáy đồng dạng với đáy bể nước và trụ rỗng (31) được tạo thông từ tâm mặt dưới của đáy tầng hầm kéo dài về phía trên một khoảng cách định trước; tầng hầm (3) được liên kết với bể nước (1) thông qua hệ thống định tâm bao gồm trục định tâm (4) là trục rỗng có đầu dưới được gắn cố định với đáy bể nước, vòng bi chao (27) bao gồm ca trong (271) được gắn bao ngoài trục định tâm (4) theo cách có thể trượt lên xuống được dọc theo trục này và ca ngoài (272) được gắn cố định với đầu trên của trụ rỗng (31) của tầng hầm (3); hai động cơ chân vịt (26) được gắn ở phía dưới thành bên ngoài của tầng hầm (21) đối xứng nhau qua trục quay để tạo chuyển động quay cho nhà quay (2).



- (11) **1-0034187 B** (15) 27/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2019 380
 (21) 1-2019-03685
 (22) 09/07/2019
 (30) 62/741,557 05/10/2018 US
 (51) **B25B 11/02; B23K 37/04**
 (76) **NGUYỄN NHƠN HÒA (AU)**
 Số 174 South Terrace, Bankstown NSW 2200, Australia
 (74) Văn phòng Luật sư Hoàng Danh (Văn phòng Luật sư Hoàng Danh)
 (54) **CƠ CẤU KẸP VẬT LIỆU**

- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị lắp ghép tấm vật liệu gồm: bàn đặt tấm vật liệu (A); thanh ray trượt (B); cơ cấu lắp ghép các tấm vật liệu vuông góc với nhau (C). Trong đó: bàn đặt tấm vật liệu (A) có dạng khung hình hộp chữ nhật hoặc hình vuông; trên một hoặc mỗi cạnh bàn đặt tấm vật liệu (A) có bố trí hai thanh ray trượt (B) song song với nhau, trên hai thanh ray trượt (B) này có bố trí các cơ cấu lắp ghép các tấm vật liệu vuông góc với nhau (C). Trong đó, cơ cấu lắp ghép các tấm vật liệu vuông góc với nhau (C) là bộ phận căn chỉnh cho tấm vật liệu trong quá trình lắp ghép, cơ cấu lắp ghép các tấm vật liệu vuông góc với nhau (C) bao gồm: bộ phận đỡ (C1) để đỡ tấm đỡ (C2) có thể trượt trên đó. Trục chỉnh đứng (C8) lắp khớp với lỗ ren đứng (C24) của tấm đỡ (C2) để có thể dịch chuyển tấm vật liệu theo chiều dọc. Núm chỉnh ngang (C9) được lắp khớp với lỗ ren ngang (C26) của tấm đỡ (C2) để có thể dịch chuyển tấm vật liệu theo chiều ngang. Trục chỉnh ngang (C7) được lắp khớp với lỗ ren trong của ống khóa (C6), ống khóa (C6) này được khóa nhờ núm khóa (C4) đẩy bộ phận giữ khóa (C5) cách xa bộ phận giữ trục (C52) khiến ống khóa (C6) bị khóa chặt, nhờ đó tấm vật liệu có thể dịch chuyển theo chiều ngang.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034188 B | (15) 27/10/2022 | | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02526 | | (85) 16/05/2019 | |
| (22) 18/10/2016 | | (86) PCT/JP2016/080772 | 18/10/2016 |
| | | (87) WO2018/073882 | 26/04/2018 |

(51) **F16H 9/18; B65G 47/91; F16H 55/36**

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

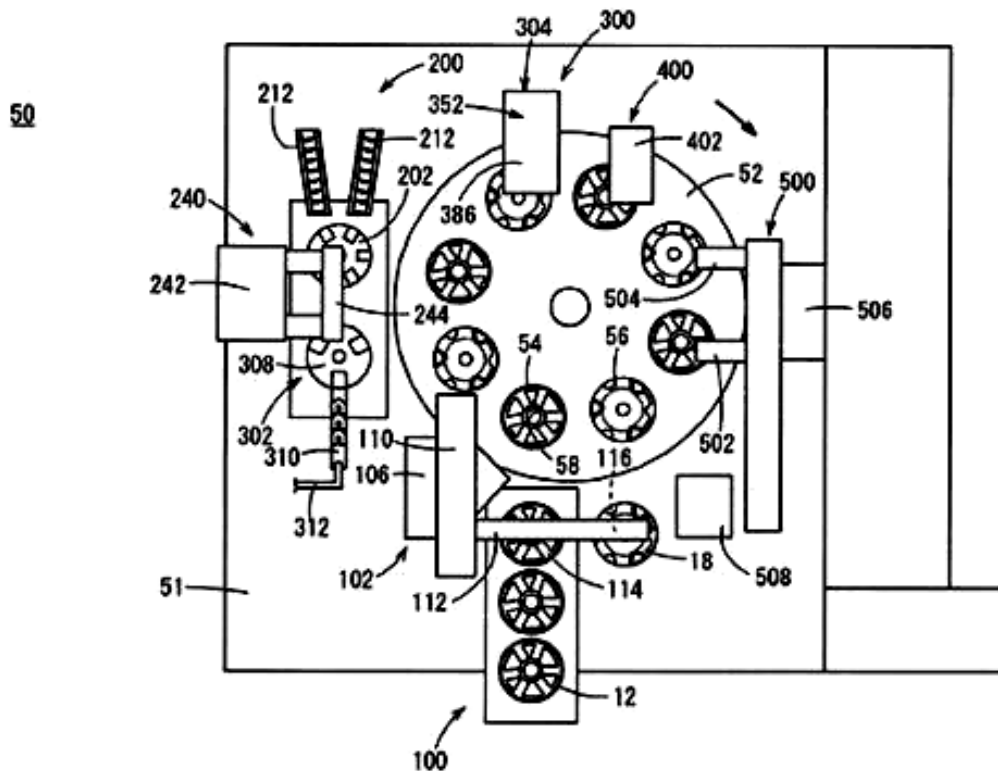
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan

(72) ISHIDO Norihisa (JP); MATSUMOTO Masahiro (JP); YASUNAGA Hiroyuki (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PULI DẪN ĐỘNG VÀ HỆ THỐNG SẢN XUẤT PULI NÀY, THIẾT BỊ LẮP RÁP CON LĂN, THIẾT BỊ GẮN CHI TIẾT VÀ THIẾT BỊ GÀI ỒNG LÓT**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất puli dẫn động (10) và hệ thống sản xuất (50) dùng cho puli dẫn động này. Hệ thống sản xuất (50) được tạo kết cấu bằng cách bao gồm thiết bị lắp ráp con lăn (200), thiết bị gắn chi tiết (300) và thiết bị gài ống lót (400). Mỗi thiết bị (200, 300, 400) được bố trí trên chu vi của bàn xoay (52) để vận chuyển. Hộc chứa thứ nhất (54) để tiếp nhận mặt di động (12) và hộc chứa thứ hai (56) để tiếp nhận tấm có mặt dốc (18) được tạo ra trên bàn xoay (52) để vận chuyển.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034189 B | | (15) 27/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-02602 | | (85) 20/05/2019 | |
| (22) 26/10/2017 | | (86) PCT/US2017/058520 | 26/10/2017 |
| (30) 201610951000.9 | 26/10/2016 CN | (87) WO2018/081418 | 03/05/2018 |
| 15/792,628 | 24/10/2017 US | | |

(51) **G09G 5/00**

(73) **ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)**

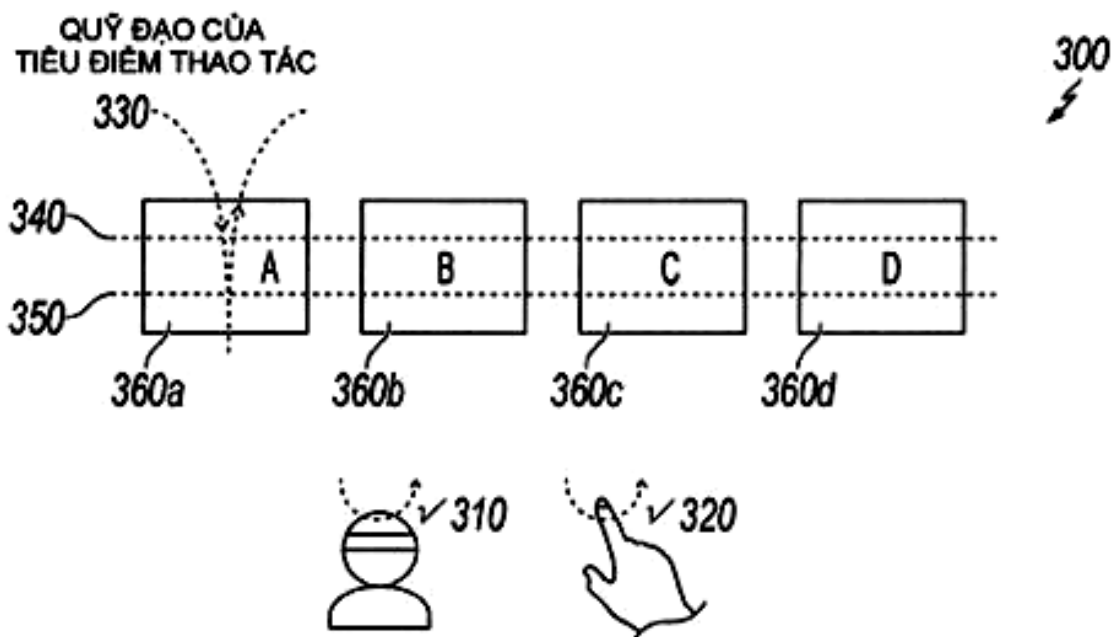
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

(72) YIN, Huanmi (CN)

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

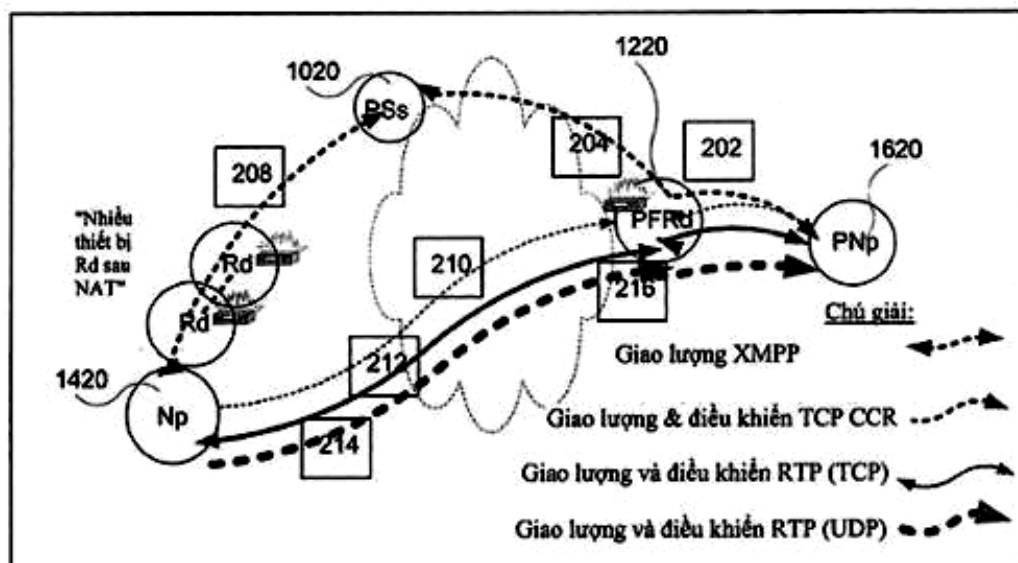
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TƯƠNG TÁC DỰA TRÊN THỰC TẾ ẢO**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị tương tác dựa trên thực tế ảo. Phương pháp tương tác dựa trên thực tế ảo bao gồm các bước: xác định, dựa trên chuyển động được nhận biết bởi thiết bị đầu cuối khách thực tế ảo, tiêu điểm thao tác trong kịch bản thực tế ảo, kịch bản thực tế ảo này bao gồm phần tử ảo; tạo ra quỹ đạo của tiêu điểm thao tác dựa trên chuyển động được nhận biết bởi thiết bị đầu cuối khách thực tế ảo; kích hoạt sự kiện lựa chọn nếu quỹ đạo của tiêu điểm thao tác đi qua một hoặc nhiều biên của vùng tương tác hiệu quả (EIR - effective interaction region) trong đó phần tử ảo được định vị số lần ngưỡng, trong đó EIR nhỏ hơn diện tích của phần tử ảo và được xác định để giảm xác suất lựa chọn phần tử ảo không theo chủ đích; xác định rằng sự kiện lựa chọn được phát hiện; khi sự kiện lựa chọn được phát hiện, thì chọn phần tử ảo; và kích hoạt thao tác tương ứng với phần tử ảo.



- (11) **1-0034190 B** (15) 27/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-01842
 (22) 27/04/2018
 (30) 15/581563 28/04/2017 US
 (51) **H04L 29/06; H04N 19/70; H04L 29/12; G06F 19/00; H04L 29/08**
 (73) **INSTAMEDICA INC. (US)**
 766 Alcosta Drive, Milpitas, CA 95035, USA
 (72) Tony Thang Vuong (US)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ (INVESTCONSULT)
 (54) **HỆ THỐNG HỘI NGHỊ NHIỀU BÊN DÙNG CHO TRUYỀN THÔNG HỘI NGHỊ ĐA PHƯƠNG TIỆN NHIỀU BÊN**

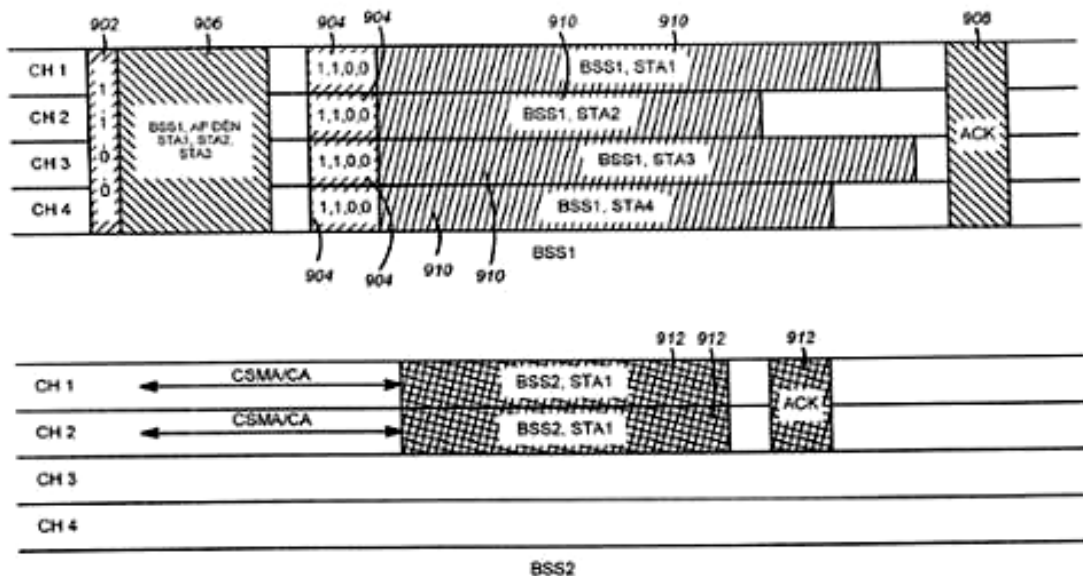
(57) Hệ thống hội nghị nhiều bên dùng cho truyền thông hội nghị đa phương tiện nhiều bên, bao gồm một hoặc nhiều mô-đun mã hóa/giải mã đa phương tiện để hỗ trợ xử lý/chuyển mã văn bản/tập tin/âm thanh/vidêo đa phương tiện cho truyền thông hội nghị; mã để truy lại một số lượng các thuộc tính truyền thông cho một máy khách đồng đẳng được sử dụng bởi một người dùng để đăng nhập và hiện diện, trong đó chương trình (trình duyệt) khách này là một chương trình người dùng cuối hoặc chương trình trung gian người dùng, và trong đó chương trình này được cấu hình với đặc quyền truy cập đến một danh sách các bộ định tuyến công cộng đã biết trên; mã để xử lý hồ sơ các thuộc tính truyền thông cho máy khách đã biết gắn với sự phê chuẩn thông qua thực hiện các kỹ thuật tìm hiểu địa chỉ IP động để xác định một phương thức địa chỉ cho từng máy khách này, trong đó phương thức địa chỉ này là một phương thức địa chỉ riêng (được liên kết với kiểu sau-NAT), hoặc một phương thức địa chỉ "đặc quyền" (được liên kết với kiểu sau-NAT được đặc quyền); và mã dùng cho truyền thông giữa các miền với các hệ thống khác trong các miền địa chỉ mạng xã hội khác gắn với các hệ thống xử lý mạng xã hội khác.



- (11) **1-0034191 B** (15) 27/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2014 316
- (21) 1-2014-00859 (85) 18/03/2014
- (22) 15/08/2012 (86) PCT/EP2012/065920 15/08/2012
- (30) 11177897.3 18/08/2011 EP (87) WO2013/024106 21/02/2013
- 61/525,016 18/08/2011 US
- 61/524,990 18/08/2011 US
- 11177899.9 18/08/2011 EP
- (51) ***C08K 5/10; C09D 5/16; C08L 83/04***
- (73) **AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)**
Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, The Netherlands
- (72) TYSON Brent Vickers (GB); REYNOLDS Kevin John (GB)
- (74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM PHỦ NGĂN NGỪA ĐÓNG BÁM VÀ PHƯƠNG PHÁP ỨC CHẾ SỰ ĐÓNG BÁM CỦA NỀN TRONG MÔI TRƯỜNG THỦY SINH**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm phủ ngăn ngừa đóng bám bao gồm chất đàn hồi và thành phần chứa sterol và/hoặc dẫn xuất sterol, trong đó thành phần này được chọn từ mỡ lông cừu được axyl hoá, mỡ lông cừu được alkoxy hoá, hoặc dầu mỡ lông cừu, hoặc chế phẩm bao gồm ít nhất 20% khối lượng của một hoặc nhiều sterol, ít nhất 20% khối lượng của một hoặc nhiều C¹-C² sterol este, hoặc ít nhất 20% khối lượng của sterol được alkoxy hoá, trong đó % khối lượng là tỷ lệ phần trăm giữa sterol hoặc dẫn xuất sterol và tổng khối lượng của thành phần. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp ỨC CHẾ SỰ ĐÓNG BÁM CỦA NỀN TRONG MÔI TRƯỜNG THỦY SINH.

- (11) **1-0034192 B** (15) 27/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2017-04696 (85) 24/11/2017
 (22) 29/04/2016 (86) PCT/US2016/030030 29/04/2016
 (30) 62/154,621 29/04/2015 US (87) WO2016/176550 03/11/2016
 (51) **H04W 74/00; H04W 74/08**
 (73) **INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)**
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809, United States of America
 (72) Oghenekome OTERI (US); Hanqing LOU (US); Nirav B. SHAH (US); Xiaofei WANG (US); Rui YANG (CN); Guodong ZHANG (US); Frank LA SITA (US); Robert L. OLESEN (US)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **ĐIỂM TRUY CẬP, TRẠM VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI TRẠM**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị, hệ thống, và/hoặc kỹ thuật để sử dụng thông tin báo hiệu kênh phụ giữa điểm truy cập và trạm thứ nhất. Có thể thu được kích hoạt đường lên được gửi từ điểm truy cập đến trạm thứ nhất. Ánh xạ có thể được phát từ trạm thứ nhất biểu thị ít nhất một kênh phụ sẵn sàng để chia sẻ không gian với trạm thứ hai. Trạm thứ nhất có thể nhận được sự báo nhận từ điểm truy cập mà dữ liệu được phát từ trạm thứ hai trên ít nhất một kênh phụ và/hoặc nhận được bởi ít nhất một điểm truy cập. Có thể xác định sự truyền dẫn OFDMA có sẵn kênh phụ/băng tần phụ để truyền dữ liệu. Năng lượng trong kênh phụ/băng tần phụ có thể được đo và/hoặc so sánh với ngưỡng động và/hoặc tĩnh. Có thể xác định được kênh phụ/băng tần phụ đang rỗi hay bận, ví dụ, dựa trên việc năng lượng được đo lớn hơn, hay không lớn hơn ngưỡng.



(11) 1-0034193 B		(15) 27/10/2022	
(45) 26/12/2022	417B	(43) 25/08/2017	353
(21) 1-2017-00215		(85) 19/01/2017	
(22) 01/08/2014		(86) PCT/CN2014/083600	01/08/2014
		(87) WO2016/015350	04/02/2016

(51) **H04W 56/00; H04W 76/02**

(73) **SUN PATENT TRUST (US)**

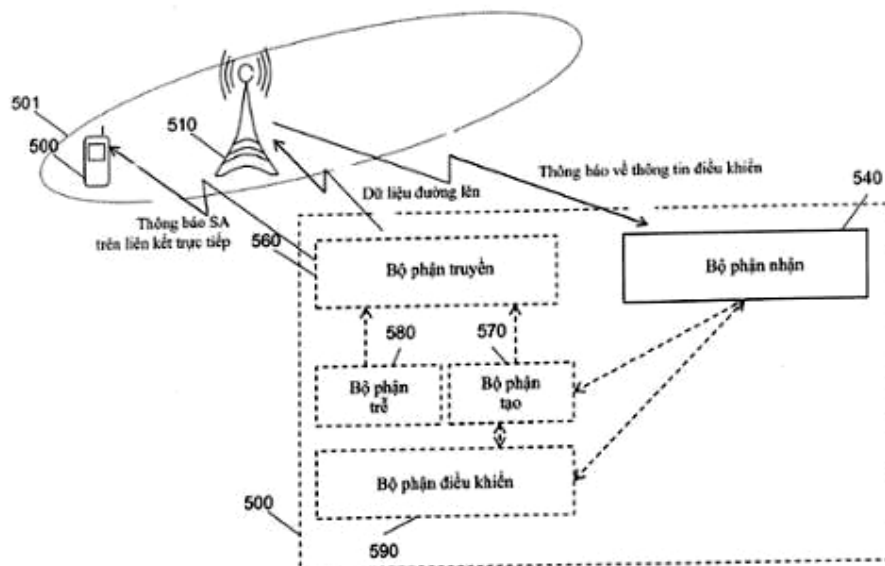
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, U.S.A.

(72) LOHR, Joachim (DE); BASU MALLICK, Prateek (DE); EINHAUS, Michael (DE); FENG, Sujuan (DE); SUZUKI, Hidetoshi (JP); WANG, Lilei (CN)

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

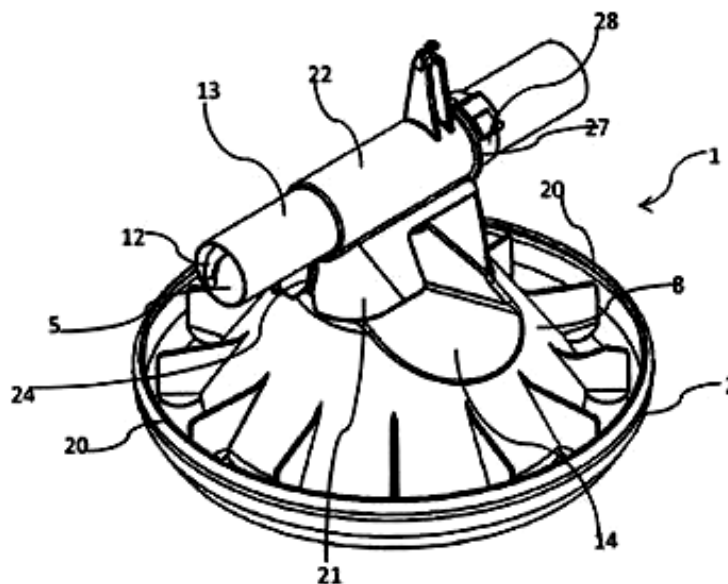
(54) **THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG, PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG VÀ MẠCH TÍCH HỢP CHO VIỆC TRUYỀN THÔNG TỪ THIẾT BỊ TỚI THIẾT BỊ (D2D)**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị truyền để truyền dữ liệu tới thiết bị đầu cuối nhận trên kết nối liên kết trực tiếp. Thiết bị đầu cuối truyền bao gồm bộ phận nhận để nhận từ trạm gốc thông báo về thông tin điều khiển đường lên bao gồm lệnh định thời để điều chỉnh giá trị định thời truyền đường lên cho việc truyền dữ liệu tới trạm gốc. Bộ phận tạo được tạo cấu hình để tạo ra thông tin định thời trước liên kết trực tiếp, dựa trên giá trị định thời truyền đường lên được sử dụng cho truyền dẫn đường lên tới trạm gốc, thông tin định thời trước liên kết trực tiếp được sử dụng để tạo ra giá trị định thời truyền liên kết trực tiếp cho việc xác định việc định thời truyền dữ liệu trên liên kết trực tiếp. Bộ phận truyền được tạo cấu hình để truyền tới thiết bị đầu cuối nhận thông tin định thời liên kết trực tiếp được tạo ra, thông tin định thời liên kết trực tiếp được sử dụng tại thiết bị đầu cuối để tạo ra giá trị định thời nhận liên kết trực tiếp để xác định việc định thời nhận của dữ liệu sẽ được nhận trên liên kết trực tiếp từ thiết bị đầu cuối truyền.



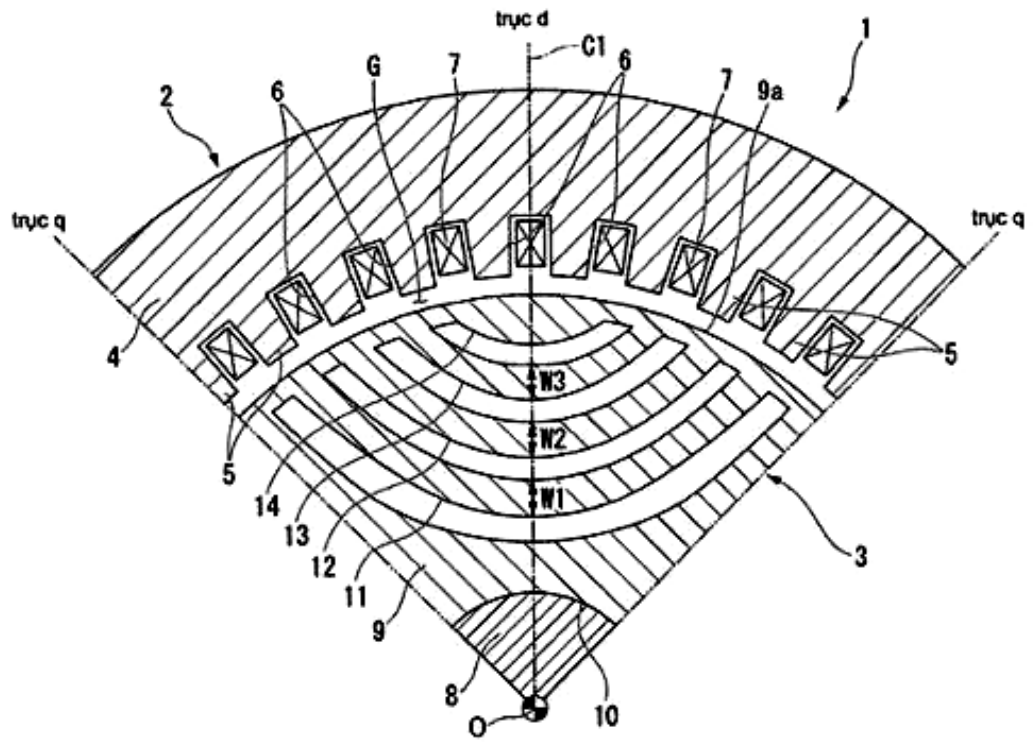
- | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034194 B | | (15) 28/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2018-05505 | | (85) 06/12/2018 | |
| (22) 25/04/2017 | | (86) PCT/DK2017/050120 | 25/04/2017 |
| (30) PA 2016 70365 | 27/05/2016 DK | (87) WO2017/202426 | 30/11/2017 |
| (51) A01K 39/012; A01K 5/02 | | | |
| (73) LANDMECO. ØLGOD A/S (DK) | | | |
| | Haulundvej 16, 6870 Ølgod, Denmark | | |
| (72) ANDERSEN, Karsten Egelund (DK) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP ĐỒ ĐẦY CÁC KHAY THỨC ĂN VÀ HỆ THỐNG CUNG CẤP THỨC ĂN CHO GIA CẦM HOẶC CÁC ĐỘNG VẬT NHỎ KHÁC DI CHUYỂN TỰ DO | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống cung cấp thức ăn cho gia cầm hoặc các động vật nhỏ khác di chuyển tự do, hệ thống này bao gồm khay thức ăn (1) có phễu phân phối bên ngoài (7), trong đó máng vận chuyển nằm ngang ở trên dùng cho thức ăn được bố trí phía trên phễu phân phối, trong đó đường dẫn để cung cấp thức ăn thường xuyên (10) ra khỏi máng vận chuyển (5) được bố trí, và trong đó thức ăn, khi đi qua đó, đi qua miệng (11) ở đỉnh của phễu phân phối (7) đến phía bên trong của phễu phân phối. Thuận lợi là, trước đường dẫn để cung cấp thức ăn thường xuyên (10) theo chiều của chuyển động của thức ăn, có đường dẫn để cung cấp thức ăn ban đầu (9) ra khỏi máng vận chuyển (5), được bố trí sao cho thức ăn đi ra khỏi đường dẫn cung cấp thức ăn ban đầu và va chạm các rãnh riêng rẽ (14, 15) ở bên ngoài trên phễu phân phối, đường chia giữa hai rãnh (18, 38) được bố trí trong phễu phân phối. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp đồ đầy các khay thức ăn cho gia cầm hoặc các động vật nhỏ khác di chuyển tự do.

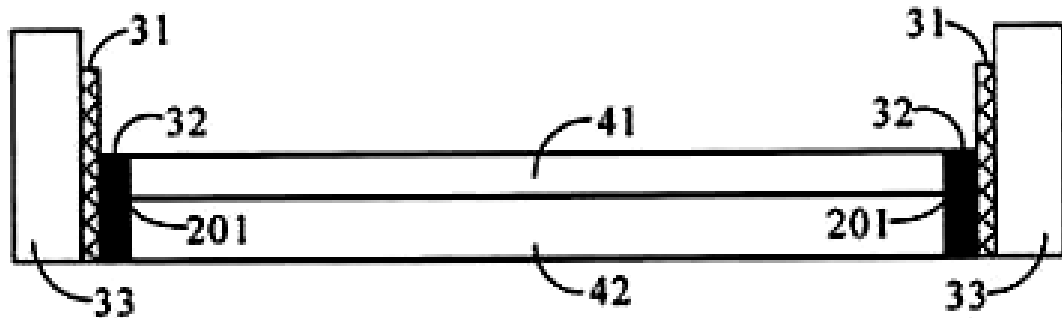


- (11) **1-0034195 B** (15) 28/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02067 (85) 23/04/2019
 (22) 11/10/2017 (86) PCT/JP2017/036831 11/10/2017
 (30) 2016-200159 11/10/2016 JP (87) WO2018/070430 A1 19/04/2018
 (51) **H02K 1/22; H02K 19/10**
 (73) **TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION (JP)**
 580, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013 Japan
 (72) Masaaki MATSUMOTO (JP); Takashi ARAKI (JP); Makoto MATSUSHITA (JP);
 Katsutoku TAKEUCHI (JP); Toshio HASEBE (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **MÁY ĐIỆN QUAY KIỂU TỪ TRỞ ĐỒNG BỘ**

(57) Sáng chế đề cập đến máy điện quay kiểu từ trở đồng bộ có trục và lõi rôto. Trục được quay quanh trục tâm quay. Lõi rôto được cố định vào trục này và có các bộ phận rỗng nhiều lớp có dạng lồi về phía trong hướng tâm được tạo ra cho từng cực ở mặt cắt ngang. Tiếp đó, khi tâm theo chiều chu vi của một cực là tâm cực, bộ phận rỗng ở gần nhất với trục trong số các bộ phận rỗng là bộ phận rỗng thứ nhất, bộ phận rỗng nằm liền kề bộ phận rỗng thứ nhất là bộ phận rỗng thứ hai, và bộ phận rỗng nằm ở phía đối diện với bộ phận rỗng thứ nhất so với bộ phận rỗng thứ hai là bộ phận rỗng thứ ba, độ rộng W1 giữa bộ phận rỗng thứ nhất và bộ phận rỗng thứ hai trên tâm cực và độ rộng W2 giữa bộ phận rỗng thứ hai và bộ phận rỗng thứ ba trên tâm cực được thiết lập sao cho thỏa mãn công thức: $W1 \leq W2$.

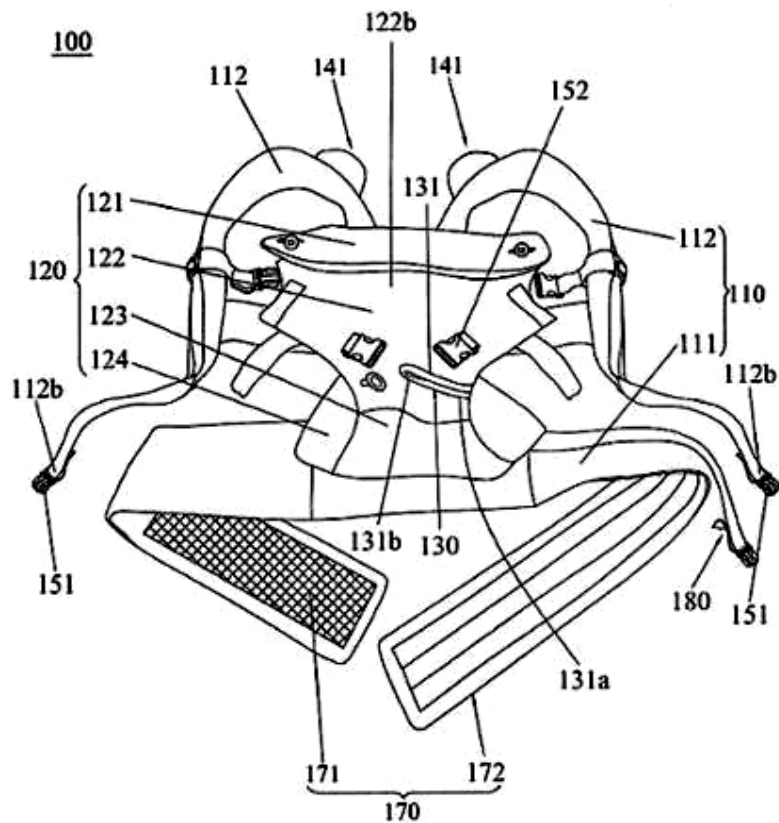


- (11) **1-0034196 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
- (21) 1-2018-04428 (85) 08/10/2018
- (22) 09/09/2016 (86) PCT/CN2016/098602 09/09/2016
- (87) WO2018/045570 15/03/2018
- (51) **H04M 1/02; H05K 5/02**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, China
- (72) WANG, Hongxing (CN)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP LẮP RÁP, THIẾT BỊ LẮP RÁP VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**
- (57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực truyền thông, và đề cập đến phương pháp lắp ráp, thiết bị lắp ráp, và thiết bị đầu cuối, để cải thiện độ đều của lớp kết dính và giảm thiểu xác suất chảy tràn chất kết dính, nhờ đó cải thiện hiệu quả lắp ráp và tỷ lệ không có lỗi của các thiết bị đầu cuối. Phương pháp bao gồm: tạo ra lớp kết dính trên bề mặt lắp ráp của môđun lắp ráp, trong đó hình dạng và kích thước của lớp kết dính tương thích với bề mặt lắp ráp; và cố định, vào vỏ thiết bị đầu cuối, môđun lắp ráp mà trên đó lớp kết dính được tạo ra, sao cho lớp kết dính được điền đầy giữa bề mặt lắp ráp và thành bên của vỏ.



- | | | | | |
|--|------------|------|-----------------|-----|
| (11) 1-0034197 B | | | (15) 28/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | | 417B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-01984 | | | | |
| (22) 19/04/2019 | | | | |
| (30) 201810355370.5 | 19/04/2018 | CN | | |
| 201810549110.1 | 31/05/2018 | CN | | |
| (51) A47D 13/02 | | | | |
| (73) WONDERLAND SWITZERLAND AG (CH) | | | | |
| Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, Switzerland | | | | |
| (72) Meifeng FAN (CN) | | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC) | | | | |
| (54) ĐIỀU TRỊ EM | | | | |

(57) Sáng chế đề xuất điều trị em bao gồm bộ dây điều, bộ phận đỡ trẻ em được kết nối với bộ dây điều này và bao gồm phần đỡ hông, và bộ phận điều chỉnh đỡ hông được bố trí trên phần đỡ hông này, bộ phận điều chỉnh đỡ hông này có thể hoạt động để thay đổi chiều rộng của phần đỡ hông này. Hơn nữa, điều trị em này có thể còn bao gồm bộ phận có thể mở rộng được bố trí phía trên phần đỡ hông này, bộ phận có thể mở rộng được này có thể hoạt động để điều chỉnh khoảng cách đáy lớn nhất giữa phần đỡ thân này và bộ dây điều này.

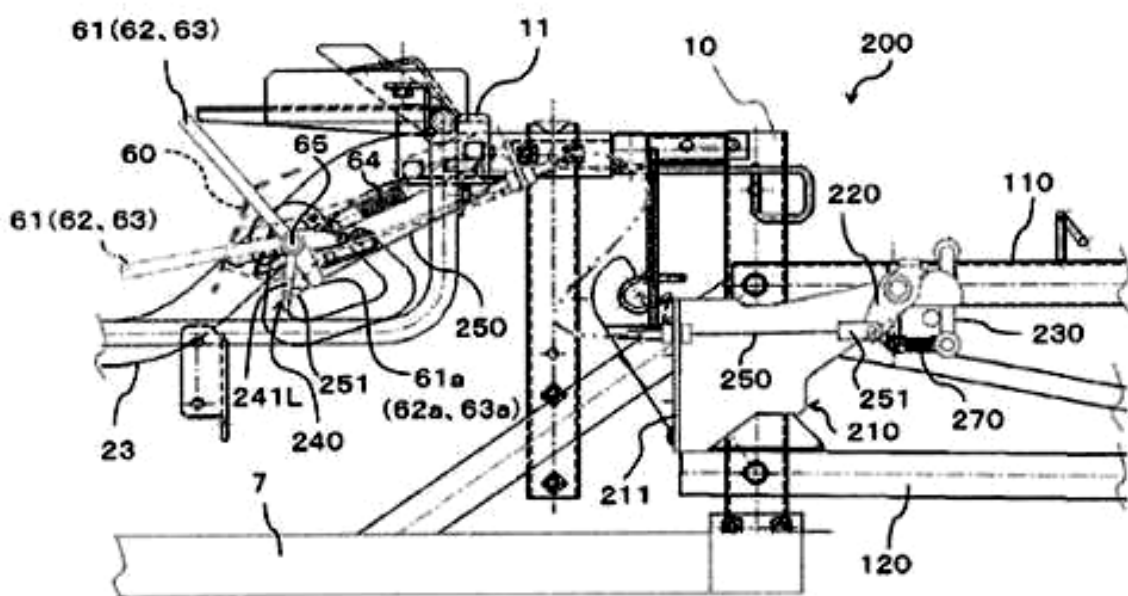


- (11) **1-0034198 B** (15) 28/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2020 383
(21) 1-2019-05965 (85) 25/10/2019
(22) 29/03/2018 (86) PCT/EP2018/058038 29/03/2018
(30) PCT/CN2017/082166 27/04/2017 CN (87) WO2018/197148 A1 01/11/2018
17172173.1 22/05/2017 EP
(51) **A61K 8/27; A61Q 11/00; A61K 8/19**
(73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
(72) LI Xiaoke (CN); WANG Jinfang (CN); XING Huaiyong (CN)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM CHĂM SÓC RĂNG MIỆNG TRÊN CƠ SỞ KẼM OXIT VÀ
CANXI DIHYDRO PHOSPHAT**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chăm sóc răng miệng bao gồm kẽm oxit và canxi dihydro phosphat, và trong đó kẽm oxit và canxi dihydro phosphat có tỷ lệ theo trọng lượng từ 10:1 đến 1:5.

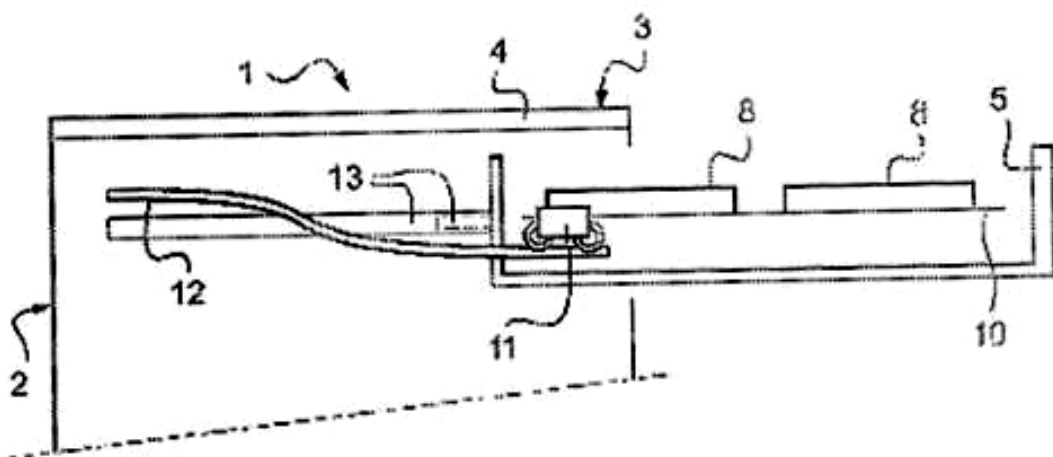
- (11) **1-0034199 B** (15) 28/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2018-05947
 (22) 26/12/2018
 (30) JP2017-251334 27/12/2017 JP
 (51) **A01C 11/02**
 (73) **ISEKI & CO., LTD. (JP)**
 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN
 (72) Satoshi Kato (JP)
 (74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)
 (54) **PHƯƠNG TIỆN LÀM VIỆC TRONG LĨNH VỰC NÔNG NGHIỆP**

(57) Sáng chế đề cập đến phương tiện làm việc trong lĩnh vực nông nghiệp làm giảm sức cản vận hành được tạo ra khi cần gạt ly hợp riêng phần để chuyển đổi bật/tắt riêng phần công việc đã định của dụng cụ được nhả khớp. Phương tiện làm việc trong lĩnh vực nông nghiệp bao gồm: thân phương tiện; dụng cụ được nối theo cách có thể nâng được với thân phương tiện; cần gạt ly hợp riêng phần (61, 62, 63) chuyển đổi việc tạm dừng/không tạm dừng một phần công việc của dụng cụ; và thiết bị điều hướng lại (200) điều hướng lại cần gạt ly hợp riêng phần (61, 62, 63) từ trạng thái được tạm dừng đến trạng thái làm việc; trong đó khi kết hợp với sự dịch chuyển hướng lên của dụng cụ đến vị trí đã định, thiết bị điều hướng lại (200) tạo tiếp xúc với cần gạt ly hợp riêng phần (61, 62, 63) và làm dịch chuyển cần gạt ly hợp riêng phần (61, 62, 63) theo hướng đã định để điều hướng lại, và sau đó quay lại hướng ngược với hướng đã định và được ngắt tiếp xúc.



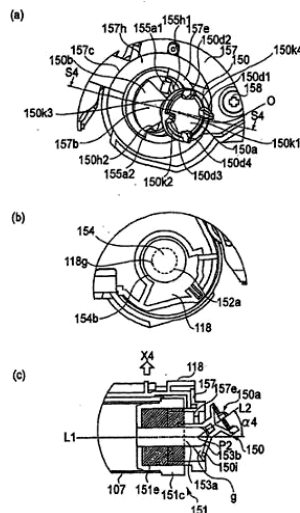
- (11) **1-0034200 B** (15) 28/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2018-04525 (85) 12/10/2018
 (22) 24/04/2017 (86) PCT/FR2017/050965 24/04/2017
 (30) 1653645 25/04/2016 FR (87) WO2017/187072A1 02/11/2017
 (51) **H05B 6/12; F24C 15/30; A47B 77/08; F24C 15/10**
 (73) **EUROKERA S.N.C. (FR)**
 1, Avenue du Général de Gaulle - CHIERRY 02400 Château-Thierry (FR)
 (72) ROUX, Nicolas (FR); VILATO, Pablo (ES); DEMOL, Franck (FR); DEBREYER, Grégory (FR); RAVEL, Michaël (FR); GOLDENBERG, Virginie (FR)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **VẬT PHẨM DẪN SỬ DỤNG TRONG GIA ĐÌNH VÀ/HOẶC TRANG BỊ ĐỒ ĐẶC**

(57) Sáng chế đề cập đến vật phẩm, cụ thể là mặt thao tác hoặc đồ nội thất, được làm từ ít nhất một tấm gốm kính và các chi tiết phục vụ cho hoạt động của nó, ít nhất một trong các chi tiết này được đặt trên bề mặt di động hai chiều hoặc ba chiều được nối với bộ ngắt mạch, sao cho khi giá đỡ ở vị trí thứ nhất, chi tiết nói trên nằm đối diện với một mặt của tấm tại khoảng cách nhiều nhất là 10cm tính từ tấm và có thể được kích hoạt, và khi bề mặt ở vị trí thứ hai, đạt được nhờ sự chuyển động của bề mặt, tại vị trí này ít nhất một trong các đầu của bề mặt được dịch chuyển hoặc nằm tại, khoảng cách ít nhất là 2mm so với tấm và vuông góc với tấm và được dịch chuyển, hoặc nằm tại, khoảng cách ít nhất là 5cm so với vị trí thứ nhất, chi tiết nói trên được ngưng hoạt động.



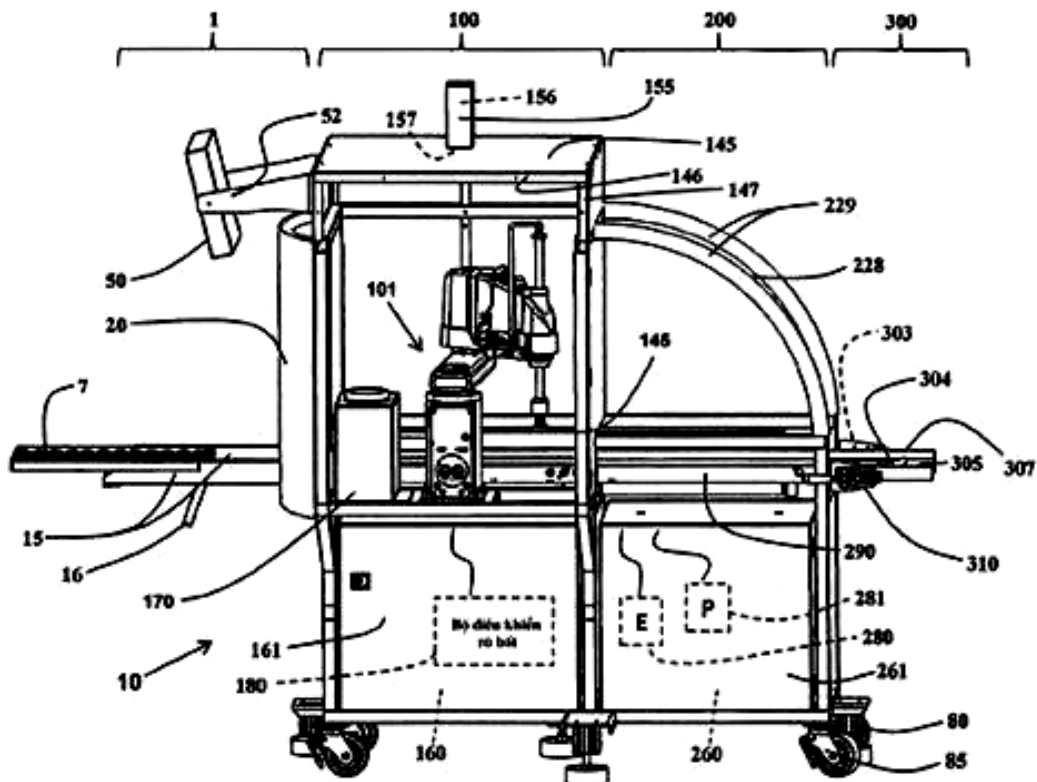
- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034201 B | | | (15) 28/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01527 | | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP | (87) WO2008/078836 A1 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | | |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | | |
- (51) **G03G 15/00; G03G 21/18**
 (62) 1-2017-00609
 (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN
 (72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **CỤM TRỐNG DÙNG TRONG HỘP XỬ LÝ**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



- (11) **1-0034202 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2014 315
- (21) 1-2013-03718 (85) 25/11/2013
- (22) 17/05/2012 (86) PCT/IB2012/052483 17/05/2012
- (30) RU2011119848 17/05/2011 RU (87) WO2012/156938 22/11/2012
RU2011153043 26/12/2011 RU
- (51) ***C08B 11/12; A61P 41/00; C08B 37/08; A61K 31/4439; C07D 401/04***
- (73) **JOINT STOCK COMPANY "PHARMASYNTEZ" (RU)**
JSC "Pharmasyntez" patent attorney RF Fedorov D.V. office 3, dom 23, ul.
Krasnogvardeyskaya Irkutsk, 664007, Russian Federation
- (72) SHURYGIN, Mikhail Gennadievich (RU); SHURYGINA, Irina Aleksandrovna (RU)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
- (54) **HỢP CHẤT ỨC CHẾ P38 MAP-KINAZA ĐỂ PHÒNG NGỪA VÀ ĐIỀU TRỊ KẾT DÍNH, VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất ức chế p38 MAP-kinaza để điều trị và phòng ngừa sự kết dính và dược phẩm chứa hợp chất này.

- (11) **1-0034203 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 26/08/2019 377
- (21) 1-2019-01445 (85) 22/03/2019
- (22) 25/08/2017 (86) PCT/US2017/048532 25/08/2017
- (30) 62/379,337 25/08/2016 US (87) WO2018/039511 01/03/2018
- (51) **G01N 33/08; A01K 45/00**
- (73) **BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA Inc. (US)**
3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096, UNITED STATES OF AMERICA
- (72) LESLIE Christopher Davis (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP SOI VÀ ĐẶT LẠI TRỨNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị soi để nhanh phân biệt, lấy ra và đặt lại các quả trứng gia cầm không sống. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp dùng thiết bị soi để soi, lấy ra và đặt lại các quả trứng gia cầm.



- (11) **1-0034204 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 26/04/2018 361
- (21) 1-2018-00176 (85) 15/01/2018
- (22) 29/06/2016 (86) PCT/EP2016/065090 29/06/2016
- (30) 15176607.8 14/07/2015 EP (87) WO2017/009042 A1 19/01/2017
- (51) **C11D 3/14; C11D 3/382**
- (73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
- (72) FLENDRIG Leonardus Marcus (NL); LAM Stephanie (US); LA MOLA Valentina (IT); SALGADO MATINA Maria Julia (AR); VELEV Orlin Dimitrov (US); VELIKOV Krassimir Petkov (BG)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **CHẾ PHẨM LÀM SẠCH**
- (57) Sáng chế thuộc lĩnh vực các chế phẩm làm sạch. Cụ thể là, sáng chế liên quan đến chế phẩm làm sạch dạng lỏng chứa một hoặc nhiều chất hoạt động bề mặt tẩy rửa. Sáng chế đề cập đến chế phẩm làm sạch chứa nước, một hoặc nhiều chất hoạt động bề mặt tẩy rửa, chất điện phân, các hạt mài mòn và chất liệu vách tế bào sơ cấp được tách sợi chứa các vi sợi. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp điều chế chế phẩm làm sạch này, trong đó phương pháp này bao gồm bước xử lý lực cắt cao.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

- (11) **1-0034205 B** (15) 28/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2018 363
(21) 1-2018-00664 (85) 13/02/2018
(22) 28/07/2016 (86) PCT/EP2016/068010 28/07/2016
(30) 15181858.0 20/08/2015 EP (87) WO2017/029093 A1 23/02/2017
(51) **A61K 8/49; A61Q 17/00; A01N 33/00**
(73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
(72) PRICE Paul Damien (GB)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM CHỨA LACTAM CÓ ĐỘ HÒA TAN ĐƯỢC CẢI THIỆN**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa lactam và các chất hoạt động bề mặt không ion, thích hợp để sử dụng như các chế phẩm kháng khuẩn, chế phẩm ức chế tạo màng và chế phẩm kìm hãm vi khuẩn.

- (11) **1-0034206 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 30/01/2020 382
- (21) 1-2019-06310 (85) 11/11/2019
- (22) 03/04/2018 (86) PCT/EP2018/058431 03/04/2018
- (30) 17170419.0 10/05/2017 EP (87) WO2018/206197 A1 15/11/2018
- (51) *C11D 1/37; C11D 1/22; C11D 17/00; C11D 1/83; C11D 11/00; C11D 1/06; C11D 1/72*
- (73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
- (72) BATCHELOR Stephen Norman (GB); BIRD Jayne Michelle (GB)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **CHẾ PHẨM GIẶT TẮY**
- (57) Sáng chế này liên quan đến một chế phẩm giặt tẩy dạng lỏng hệ nước chứa: (i) chất hoạt động bề mặt anion alkyl benzen sulfonat mạch thẳng với lượng nằm trong khoảng từ 5 đến 19% trọng lượng, (ii) chất hoạt động bề mặt anion axit alkyl ete carboxylic với lượng nằm trong khoảng từ 0,5 đến 8% trọng lượng có cấu trúc sau đây: $R_2-(OCH_2CH_2)_n-OCH_2-COOH$, trong đó R_2 được chọn từ các chuỗi alkyl mạch thẳng có từ 16 đến 18 nguyên tử cacbon; giá trị n được chọn từ 10 đến 25, và tỉ lệ trọng lượng của axit alkyl ete carboxylic so với chất hoạt động bề mặt alkyl benzen sulfonat mạch thẳng là từ 0,05 đến 1; (iii) nước với lượng ít nhất là 60% trọng lượng; (iv) chất hoạt động bề mặt không ion rượu được etoxyl hóa với lượng nằm trong khoảng từ 0 đến 2% trọng lượng, trong đó tỉ lệ trọng lượng của chất hoạt động bề mặt không ion rượu được etoxyl hóa so với chất hoạt động bề mặt alkyl benzen sulfonat mạch thẳng là từ 0 đến 0,2; và các hóa chất chứa phospho với lượng nằm trong khoảng từ 0 đến 1% trọng lượng; và trong đó, chế phẩm tùy ý chứa các chất hoạt động bề mặt anion khác, trong đó tỉ lệ trọng lượng của các chất hoạt động bề mặt khác so với alkyl benzen sulfonat mạch thẳng là từ 0 đến 0,55, tốt hơn là từ 0 đến 0,1; và phương pháp xử lý vải dệt ở quy mô gia đình bằng cách sử dụng chế phẩm giặt tẩy dạng lỏng.

- (11) **1-0034207 B** (15) 28/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2019-01548 (85) 27/03/2019
(22) 26/09/2017 (86) PCT/EP2017/074412 26/09/2017
(30) 16191589.7 29/09/2016 EP (87) WO2018/060209 A1 05/04/2018
(51) **A61K 8/26; A61Q 11/00; A61K 8/81; A61K 8/29; A61K 8/46**
(73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
(72) JOINER Andrew (GB); LITTLEWOOD David Thomas (GB); DELFANTI Cristina (IT); GUOLI Angelica (IT); SALTELLI Roberta (IT)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **CHẾ PHẨM PHỦ VÀ LÀM TRẮNG RĂNG**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm chứa thành phần làm trắng, đất sét smectit và polyme gốc acryl.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034208 B | | (15) 28/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-04653 | | (85) 22/08/2019 | |
| (22) 25/01/2017 | | (86) PCT/CN2017/072692 | 25/01/2017 |
| | | (87) WO2018/137214 | 02/08/2018 |

(51) **H04W 72/04**

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

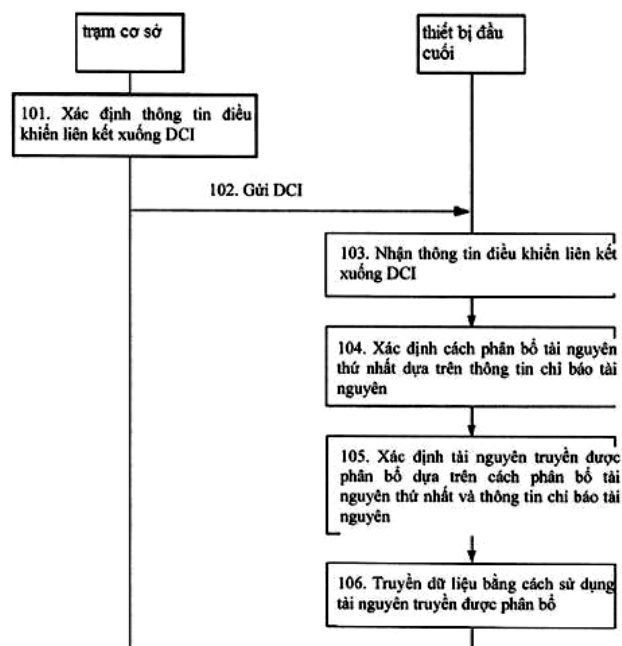
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) YU, Zheng (CN); FEI, Yongqiang (CN); CHENG, Xingqing (CN); NAN, Fang (CN); LUO, Chao (CN)

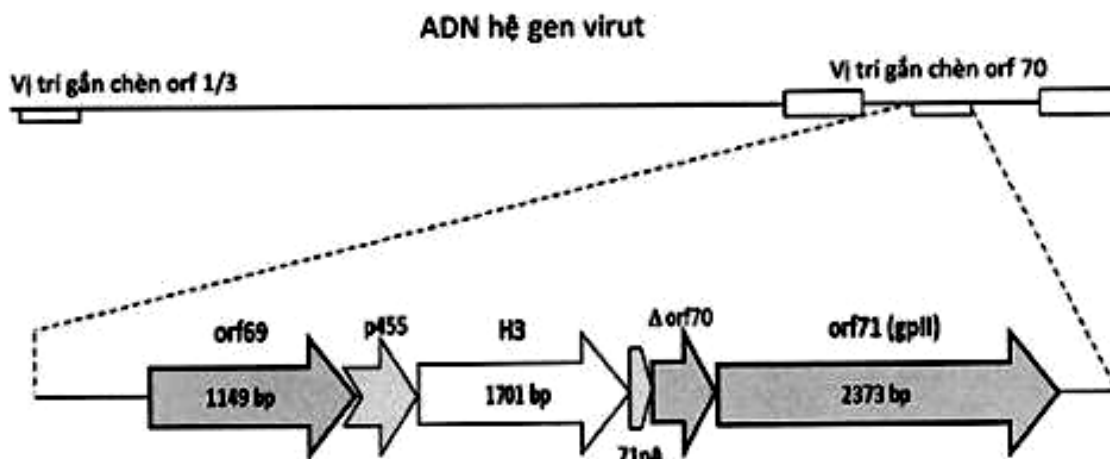
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP PHÂN BỐ TÀI NGUYÊN, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ**

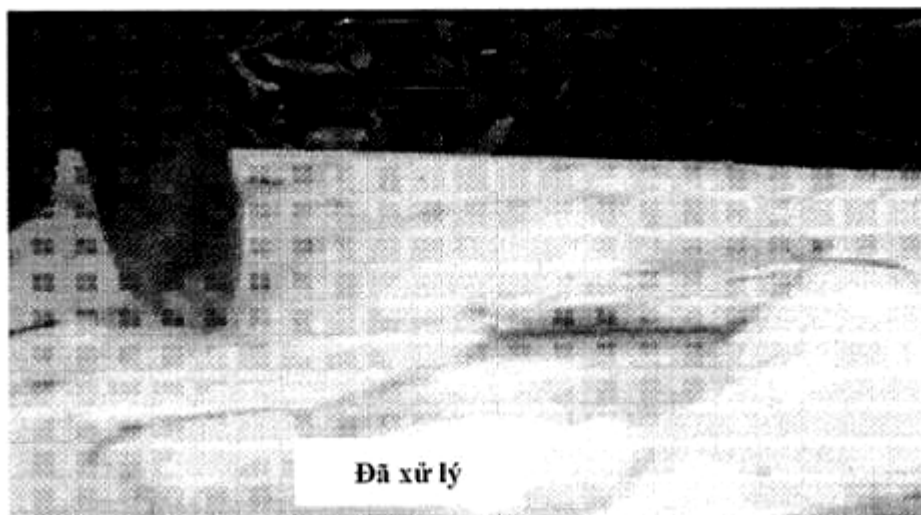
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp phân bố tài nguyên, thiết bị truyền thông và phương tiện lưu trữ. Phương pháp này bao gồm các bước sau: Nút thứ nhất nhận thông tin điều khiển liên kết xuống DCI (DCI) từ nút thứ hai, trong đó DCI bao gồm thông tin chỉ báo tài nguyên và thông tin chỉ báo tài nguyên được sử dụng để chỉ ra cách phân bố tài nguyên truyền; nút thứ nhất xác định cách phân bố tài nguyên thứ nhất dựa trên thông tin chỉ báo tài nguyên, trong đó cách phân bố tài nguyên thứ nhất được sử dụng để phân bố tài nguyên truyền lớn hơn một băng hẹp (NB); nút thứ nhất xác định tài nguyên truyền được phân bố dựa trên cách phân bố tài nguyên thứ nhất và thông tin chỉ báo tài nguyên; và nút thứ nhất truyền dữ liệu bằng cách sử dụng tài nguyên truyền được phân bố. Theo sáng chế, tài nguyên truyền lớn hơn một NB có thể được phân bố theo cách phân bố tài nguyên thứ nhất và số lượng RB được phân bố cho nút thứ nhất tăng lên.



- (11) **1-0034209 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 26/08/2019 377
- (21) 1-2019-01902 (85) 17/04/2019
- (22) 18/09/2017 (86) PCT/EP2017/073473 18/09/2017
- (30) 16189776.4 20/09/2016 EP (87) WO2018/054837 29/03/2018
- (51) **A61K 39/12; C12N 7/00**
- (73) **BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)**
Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, Germany
- (72) MUNDT, Alice (DE); GALLEI, Andreas (DE); REHMET, Kristina (DE)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **VECTƠ EQUID ALPHAHERPESVIRUS 1 (EHV-1) CHỨA CATXET BIỂU HIỆN CHỨA VỊ TRÍ GẮN CHÈN ORF70, CHẾ PHẨM MIỄN DỊCH, VACCIN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM MIỄN DỊCH HOẶC VACCIN NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực vaccin (vector), và đặc biệt là vị trí gắn chèn EHV mới ORF70. Sáng chế còn đề cập đến các catxet biểu hiện và các vector có liên quan, mà thích hợp để biểu hiện các gen quan tâm, đặc biệt là các trình tự mã hóa kháng nguyên. Các vector virus theo sáng chế là hữu dụng để sản xuất chế phẩm miễn dịch hoặc vaccin.



- (11) **1-0034210 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/08/2017 353
- (21) 1-2017-00504 (85) 14/02/2017
- (22) 10/02/2015 (86) PCT/US2015/015261 10/02/2015
- (30) 14/177,015 10/02/2014 US (87) WO2015/120472 A1 13/08/2015
 14/177,203 10/02/2014 US
 14/177,199 10/02/2014 US
- (51) **A01N 65/00; A01P 3/00; A01P 21/00; A01N 63/02**
- (73) **IBEX BIONOMICS, LLC (US)**
 5901 SW 74th St, Ste. 203, South Miami, FL 33143, United States of America
- (72) **QUINTERO, Jose, Alejandro Rodriguez (CO)**
- (74) Công ty cổ phần Sở hữu trí tuệ BROSS và Cộng sự (BROSS & PARTNERS., JSC)
- (54) **CHẾ PHẨM CÓ NGUỒN GỐC SINH HỌC HỮU ÍCH TRONG VIỆC KIỂM SOÁT DỊCH HẠI NÔNG NGHIỆP VÀ ĐỀ XỬ LÝ SINH HỌC NƯỚC THẢI**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm, mà là thuốc trừ sâu có nguồn gốc hữu cơ và tự nhiên, để làm giảm, kiểm soát hoặc xử lý vi sinh vật gây bệnh là nấm, virus và vi khuẩn cho các sản phẩm nông nghiệp như cây trồng lấy quả, trái và rau. Ví dụ về vi sinh vật gây bệnh này là *Mycosphaerella fijensis* gây ra bệnh đốm đen lá (black Sigatoka) ở chuối tiêu lùn Cavendish, *Ralstonia solanacearum* gây ra bệnh héo rũ Moko ở chuối tiêu lùn Cavendish, *Lasiodiplodia theobromae* gây ra bệnh thối mềm hoặc thối quả ở thực vật hoặc quả, *Fusarium oxysporum* gây ra bệnh héo rũ Panama ở thực vật hoặc quả, và các vi sinh vật khác. Chế phẩm theo sáng chế là sản phẩm lên men của thực vật nhiệt đới, nguồn cacbon, nguồn (nitơ) protein, và chất mang. Sản phẩm lên men này giúp nâng cao hệ miễn dịch của thực vật để chống lại bệnh do tác nhân gây bệnh. Vì tất cả các thành phần chính của chế phẩm đều được xem là an toàn, nên thuốc trừ sâu có nguồn gốc tự nhiên này được xác định là không độc và an toàn đối với người và động vật, và thân thiện với môi trường.

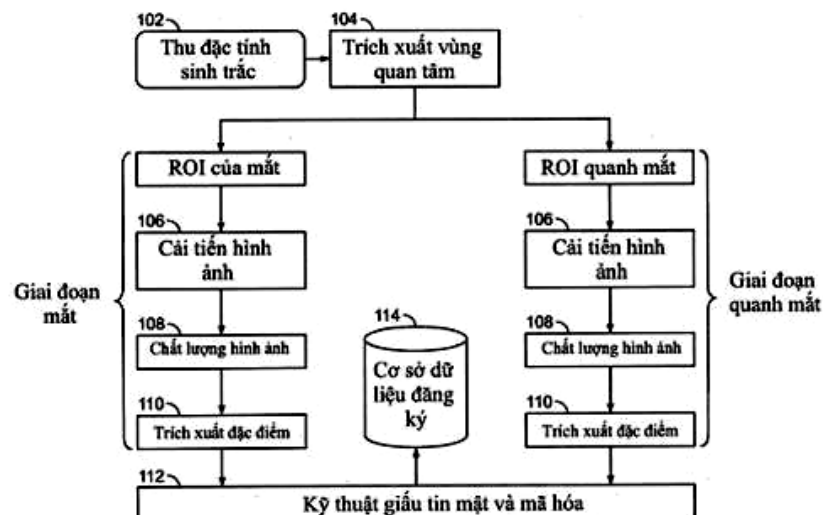


- (11) **1-0034211 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2018 363
- (21) 1-2018-00665 (85) 13/02/2018
- (22) 25/07/2016 (86) PCT/EP2016/067613 25/07/2016
- (30) 15181842.4 20/08/2015 EP (87) WO2017/029070 A1 23/02/2017
- (51) **A61K 8/49; B08B 17/02; A01N 43/36; A61K 8/11**
- (73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
- (72) FIDGE Christopher (GB); GOLDING Stephen (GB); PRICE Paul Damien (GB); THORNTHWAITE David William (GB)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **LACTAM ĐƯỢC BAO NANG TRONG POLYME VÀ CHẾ PHẨM CHỨA CHỨNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến lactam được bao nang thích hợp để sử dụng trong chế phẩm và chế phẩm chứa lactam được bao nang. Chế phẩm theo sáng chế hữu ích làm chế phẩm kháng khuẩn, chế phẩm chống tạo màng sinh học và chế phẩm kìm hãm vi khuẩn.

- (11) **1-0034212 B** (15) 28/10/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
- (21) 1-2018-04329 (85) 01/10/2018
- (22) 02/03/2017 (86) PCT/EP2017/054856 02/03/2017
- (30) 16163164.3 31/03/2016 EP (87) WO2017/167535 05/10/2017
- (51) **A61K 8/25; A61K 8/24; A61Q 11/00; A61K 8/26; A61K 8/27; A61K 8/19**
- (73) **UNILEVER GLOBAL IP LIMITED (GB)**
Port Sunlight, Wirral, Merseyside, CH62 4ZD, United Kingdom
- (72) CHANDRASEKARAN Sembian (IN); IYER Meenakshi (IN); TRIVEDI Neha (IN)
- (74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
- (54) **CHẾ PHẨM KEM ĐÁNH RĂNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm kem đánh răng ổn định chứa muối kẽm có hiệu quả kháng vi sinh vật. Việc cung cấp chế phẩm kem đánh răng có hiệu quả kháng khuẩn mà gia tăng sự chấp nhận của người dùng là được mong muốn. Do đó, hoạt tính của muối kẽm trong chế phẩm kem đánh răng được cải thiện và đem lại lợi ích tối đa mà không ảnh hưởng đến các lợi ích khác của chế phẩm kem đánh răng là được mong muốn. Các tác giả sáng chế đã tìm ra chế phẩm kem đánh răng chứa chất mài mòn gốc canxi và muối kẽm khi có mặt đất sét smectit và chất đệm, đem đến hiệu quả kháng khuẩn của kẽm, với các vấn đề về tính ổn định khi bảo quản là tối thiểu.

- (11) **1-0034213 B** (15) 31/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01288 (85) 27/03/2018
 (22) 09/09/2016 (86) PCT/US2016/050999 09/09/2016
 (30) 62/217,660 11/09/2015 US (87) WO2017/044782 16/03/2017
 (51) **G06K 9/00; G06K 9/62; G06K 9/46**
 (73) **EYEVERIFY INC. (US)**
 1740 Main Street, Suite 100, Kansas City, MO 64108, United States of America
 (72) SARIPALLE, Sashi, K. (IN); GOTTEMUKKULA, Vikas (IN); DERAKHSHANI, Reza, R. (US)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG ĐỂ XÁC ĐỊNH SỐ ĐO CHẤT LƯỢNG TRONG XÁC THỰC SINH TRẮC HỌC**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và hệ thống để xác định số đo chất lượng trong xác thực sinh trắc học. Theo một ví dụ, phương pháp này bao gồm các bước nhận hình ảnh của vùng khuôn mặt người sử dụng, vùng khuôn mặt này bao gồm mắt và vùng bao quanh mắt; xác định vùng hình ảnh mắt bao gồm ít nhất một phần của mắt trong hình ảnh của vùng khuôn mặt; xác định một hoặc nhiều vùng hình ảnh quanh mắt, mỗi vùng bao gồm ít nhất một phần của vùng quanh mắt trong hình ảnh của vùng khuôn mặt; xếp hạng các vùng hình ảnh quanh mắt dựa vào các số đo chất lượng tương ứng được tính toán một cách riêng rẽ cho mỗi trong số các vùng hình ảnh quanh mắt; xác định các điểm quan tâm trong ít nhất một trong số cùng hình ảnh mắt và một hoặc nhiều vùng hình ảnh quanh mắt; tính toán, đối với mỗi điểm quan tâm, giá trị vùng cho cấu trúc quanh điểm quan tâm; và xác định ít nhất một số đo chất lượng cho ít nhất một phần của hình ảnh của vùng khuôn mặt dựa vào các điểm quan tâm và các giá trị vùng được tính toán tương ứng. Hệ thống bao gồm thiết bị xử lý dữ liệu; và ít nhất một bộ nhớ được kết nối với thiết bị xử lý dữ liệu có các lệnh được lưu tại đó, các lệnh này khi được thực thi bởi thiết bị xử lý dữ liệu, làm cho thiết bị xử lý dữ liệu thực hiện phương pháp nêu trên.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034214 B | | (15) 31/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-01681 | | (85) 03/04/2019 | |
| (22) 15/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/101891 | 15/09/2017 |
| (30) 15/270,963 | 20/09/2016 | US (87) WO2018/054266 | 29/03/2018 |

(51) **C10L 5/44**

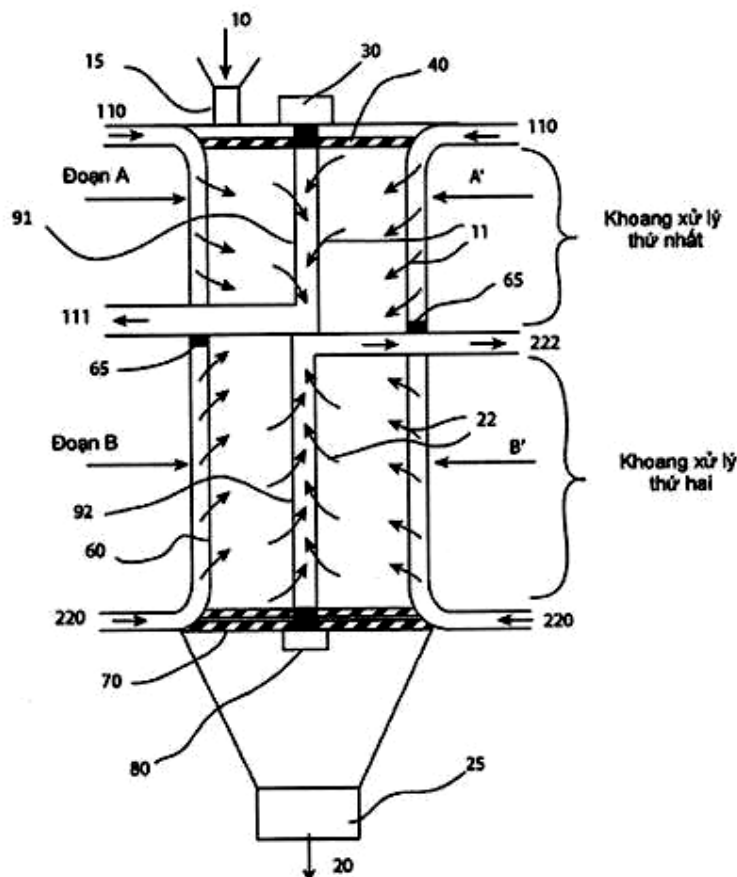
(76) **PHAN, ANTHONY (CN)**

38A, Tower 2, The Riverpark, 8 Che Kung Miu Road, Shatin, N.T., Hong Kong
999077, China

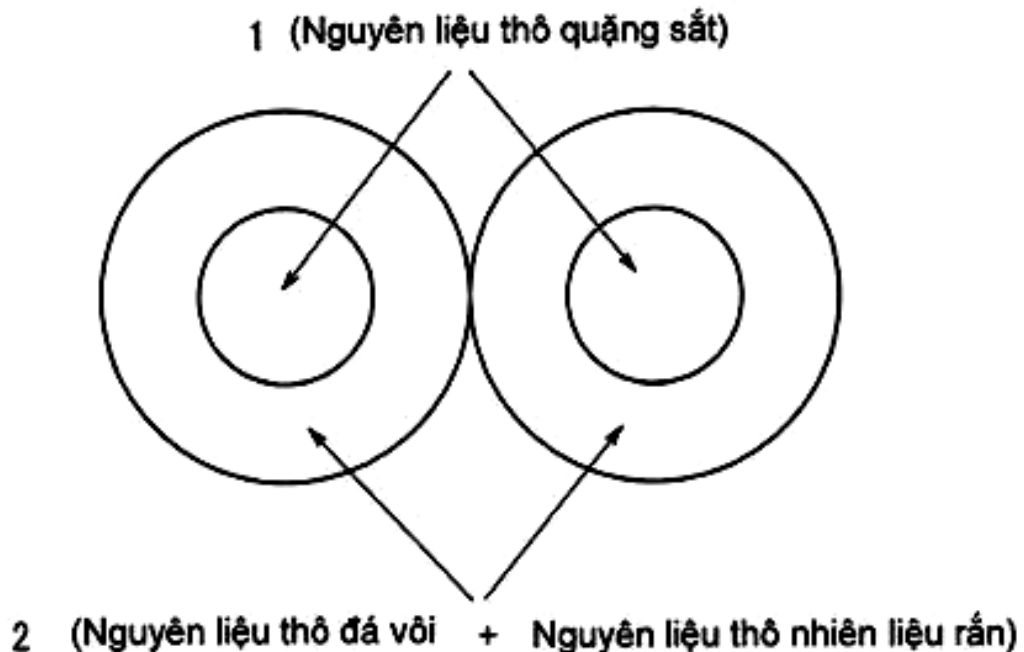
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **QUY TRÌNH VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ SINH KHỐI**

- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình và thiết bị để xử lý sinh khối dạng hạt. Quy trình theo sáng chế bao gồm giai đoạn làm đặc, giai đoạn xử lý thứ nhất, giai đoạn xử lý thứ hai, giai đoạn làm mát; thiết bị theo sáng chế bao gồm buồng xử lý nhiệt hóa là loại tầng dịch chuyển nhỏ gọn hai giai đoạn bao gồm hai khoang để thực hiện quá trình nung sơ bộ và nung và có hệ thống phân phối khí nóng dạng hình sao hoặc hình nhện hoặc dạng vòng được trang bị ít nhất một đầu vào khí nóng và ít nhất một đầu ra khí nóng cho mỗi khoang, và ít nhất một đầu vào sinh khối dạng hạt và ít nhất một đầu ra sinh khối dạng hạt.



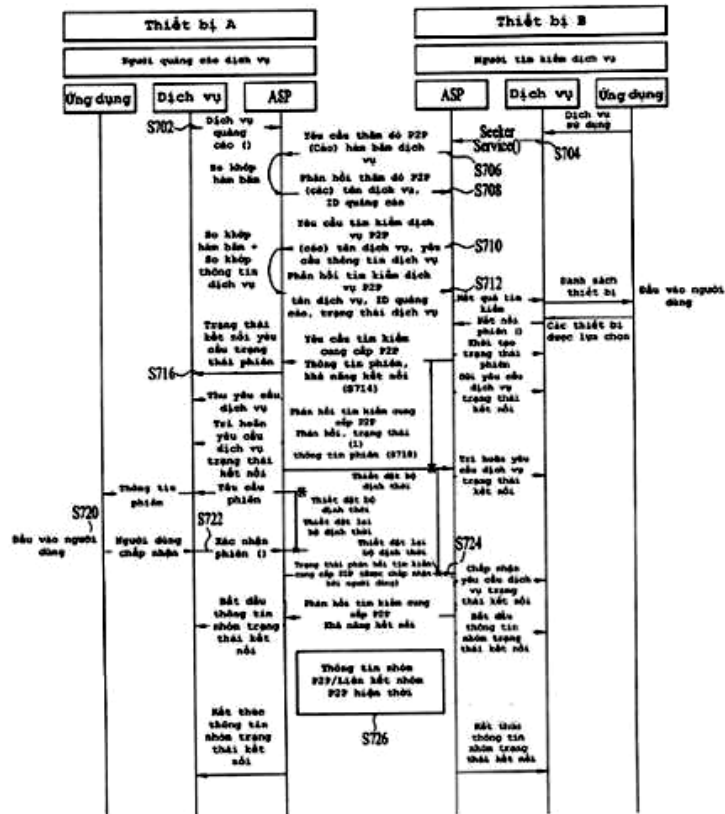
- (11) **1-0034215 B** (15) 31/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2017 357
(21) 1-2017-03922 (85) 04/10/2017
(22) 06/03/2015 (86) PCT/JP2015/001243 06/03/2015
(87) WO2016/108256 A1 07/07/2016
- (51) **C22B 1/16**
(73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
(72) HIROSAWA, Toshiyuki (JP); HIGUCHI, Takahide (JP); YAMAMOTO, Tetsuya (JP); OYAMA, Nobuyuki (JP)
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
(54) **GIẢ HẠT ĐỀ THIÊU KẾT VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA GIẢ HẠT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến giả hạt đề thiêu kết để cải thiện tính khử được của quặng thiêu kết bao gồm, ít nhất, nguyên liệu thô quặng sắt, nguyên liệu thô gốc đá vôi, và nguyên liệu thô gốc nhiên liệu rắn, mỗi nguyên liệu được sử dụng để tạo ra quặng thiêu kết cho lò cao, trong đó nguyên liệu thô quặng sắt tạo ra lõi của giả hạt, và nguyên liệu thô gốc đá vôi và nguyên liệu thô gốc nhiên liệu rắn được phủ lên phần ngoại vi của lõi, và trong đó lõi được tạo thành từ nguyên liệu thô quặng sắt chứa quặng sắt thường có hàm lượng kim loại kiềm nhỏ hơn 0,05% khối lượng và quặng sắt có tính kiềm cao có hàm lượng kim loại kiềm là 0,05% khối lượng hoặc lớn hơn.



- (11) **1-0034216 B** (15) 31/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
(21) 1-2018-04878 (85) 31/10/2018
(22) 31/03/2017 (86) PCT/JP2017/013577 31/03/2017
(30) 2016-072450 31/03/2016 JP (87) WO2017/170998 05/10/2017
(51) *A23L 2/60; A23L 27/00; A23F 3/16; A23L 2/00*
(73) **SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)**
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japan
(72) NAKAJIMA, Makoto (JP); KOBAYASHI, Yasuyuki (JP)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **ĐỒ UỐNG CHỨA POLYPHENOL TỪ TRÀ ĐƯỢC POLYME HÓA VÀ REBD VÀ/HOẶC REBM**

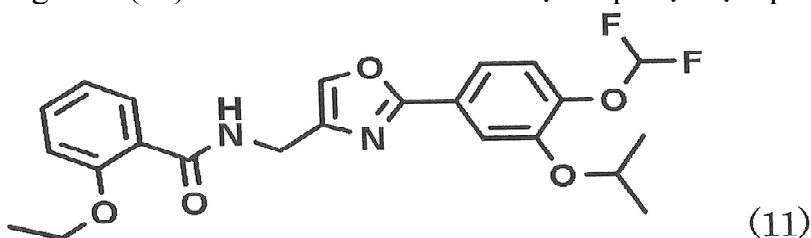
(57) Sáng chế đề cập đến đồ uống được cải thiện dư vị kéo dài gây ra bởi Rebaudiosit D (RebD) và Rebaudiosit M (RebM). Hàm lượng (A) của polyphenol từ trà được polyme hóa trong đồ uống được điều chỉnh để nằm trong khoảng xác định, tổng hàm lượng (B) của RebM và/hoặc RebD trong đồ uống được điều chỉnh để nằm trong khoảng xác định, và B/A được điều chỉnh để nằm trong khoảng xác định.

- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034217 B | | | (15) 31/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/09/2015 | 330 |
| (21) 1-2015-02192 | | | (85) 18/06/2015 | |
| (22) 08/11/2013 | | | (86) PCT/KR2013/010124 | 08/11/2013 |
| (30) 61/730,969 | 29/11/2012 | US | (87) WO2014/084519 A1 | 05/06/2014 |
| 61/730,972 | 29/11/2012 | US | | |
| 61/821,250 | 09/05/2013 | US | | |
- (51) **H04W 92/18; H04W 76/02**
- (73) **LG ELECTRONICS INC. (KR)**
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, Republic of Korea
- (72) LEE, Wookbong (KR); LEE, Byungjoo (KR); KIM, Jinho (KR); KIM, Dongcheol (KR); CHO, Hangyu (KR)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP THIẾT LẬP TRUYỀN THÔNG TRONG HỆ THỐNG DỊCH VỤ TRỰC TIẾP MẠNG KHÔNG DÂY SỬ DỤNG SÓNG VÔ TUYẾN (WI-FI) VÀ THIẾT BỊ THỰC HIỆN PHƯƠNG PHÁP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống truyền thông không dây. Cụ thể hơn là, sáng chế đề cập đến phương pháp truyền, nếu thiết bị quảng cáo được thiết lập để làm trở phiên liên quan đến yêu cầu phiên từ thiết bị tìm kiếm, thông tin làm trở phiên đến thiết bị tìm kiếm trong phương pháp thiết lập truyền thông dịch vụ trực tiếp mạng không dây sử dụng sóng vô tuyến và thiết bị thực hiện phương pháp này.



- (11) **1-0034218 B** (15) 31/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 26/11/2018 368
(21) 1-2018-02950 (85) 09/07/2018
(22) 27/12/2016 (86) PCT/JP2016/088843 27/12/2016
(30) 2015-256784 28/12/2015 JP (87) WO2017/115780 A1 06/07/2017
(51) **C07D 263/32; A61K 31/421; A61P 17/00**
(73) **OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535, Japan
(72) MURAKAMI, Yoshihiro (JP); MATSUSHITA, Hitoshi (JP); MATSUMOTO, Kengo (JP); OKADA, Minoru (JP); YUKI, Yohei (JP); KOYAMA, Noriyuki (JP); KANAI, Naohiko (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **THUỐC MỠ**

(57) Sáng chế đề cập đến thuốc mỡ. Thuốc mỡ theo sáng chế bao gồm một cách ổn định hợp chất oxazol mà có hoạt tính ức chế đặc hiệu đối với PDE4 và được thể hiện bởi công thức (11) sau. Thuốc mỡ có thể được hấp thụ hiệu quả vào da.

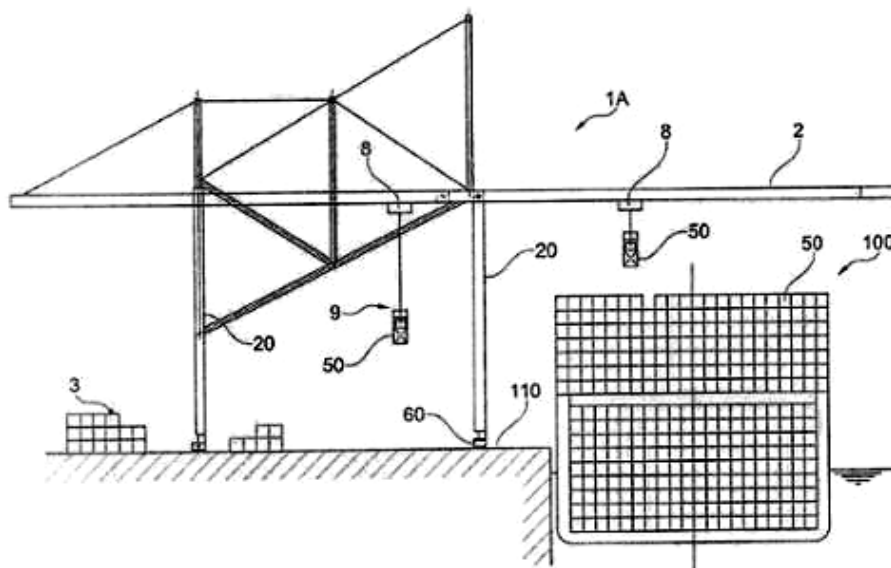


- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0034219 B | | (15) 31/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-04503 | | (85) 11/10/2018 | |
| (22) 20/03/2017 | | (86) PCT/EP2017/056595 | 20/03/2017 |
| (30) PA201670163 | 21/03/2016 DK | (87) WO2017/162608 | 28/09/2017 |
| (51) G06Q 10/06; G06Q 50/28; B65G 63/00 | | | |
| (73) APM TERMINALS B.V. (NL) | | | |
| | Turfmarkt 107, 2511 DP Den Haag, Netherlands | | |
| (72) Alexandru DUCA (NL) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN) | | | |
| (54) TỔ HỢP LIÊN LẠC DÀNH CHO THIẾT BỊ XẾP DỠ CÔNG TEN NƠ | | | |

(57) Sáng chế đề xuất tổ hợp liên lạc dành cho ít nhất hai thiết bị xếp dỡ công ten nơ (Container Handling Equipment - CHE), ít nhất hai CHE này được tạo kết cấu để hoạt động trong vùng bao gồm các điểm đặt công ten nơ được sắp xếp thành các hàng và các cột, trong đó tổ hợp liên lạc này, đối với mỗi trong số ít nhất hai CHE này, bao gồm:

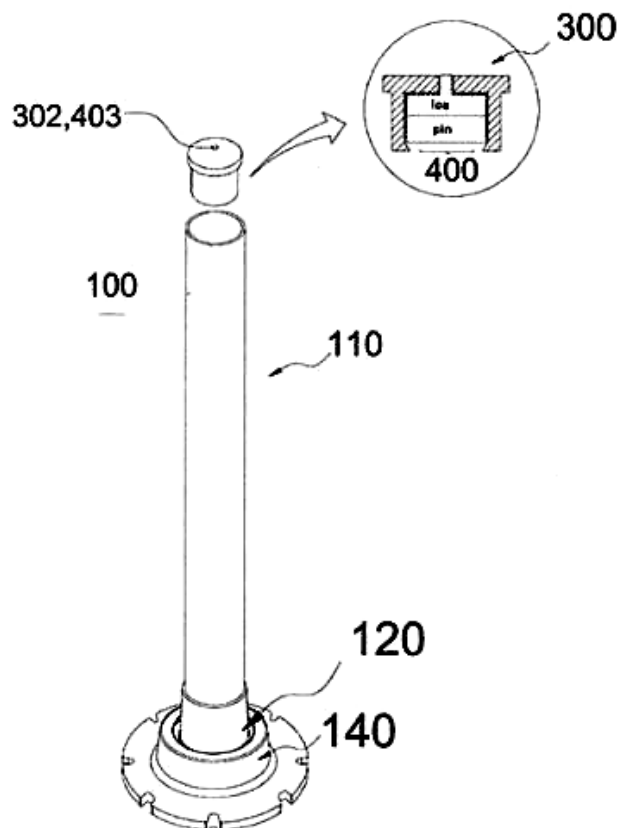
môđun liên lạc thứ nhất được tạo cấu hình để truy hỏi, từ hệ thống điều hành cảng, các công việc cần được thực hiện bởi CHE tương ứng trong vùng này, công việc này bao gồm các lệnh để di chuyển công ten nơ và xác định điểm đặt công ten nơ trong số các điểm đặt công ten nơ nêu trên, CHE tương ứng này là CHE thứ nhất trong số ít nhất hai CHE nêu trên;

môđun liên lạc thứ hai được tạo cấu hình để liên lạc với ít nhất một CHE thứ hai khác trong số ít nhất hai CHE đang hoạt động trong vùng, việc liên lạc với CHE thứ hai này là tự động từ những lần nhận từ môđun liên lạc thứ nhất và/hoặc được kích hoạt thủ công, và được tạo cấu hình để truyền thông điệp chia sẻ công việc đến CHE thứ hai trong số ít nhất hai CHE nêu trên, thông điệp chia sẻ công việc này chỉ thị công việc cần được thực hiện bởi CHE thứ hai trong số ít nhất hai CHE này, công việc này là công việc trong số các công việc nêu trên.



- (11) **1-0034220 B** (15) 31/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2017-02762
 (22) 19/07/2017
 (30) 15/338741 31/10/2016 US
 (51) **G08B 21/00; G08B 21/18; A47B 97/00**
 (76) **KIM, JIN OK (KR)**
 221-505(Olympic Seonsu Gijachon APT., Bangi-dong) 1218, Yangjae-daero,
 Songpa-gu Seoul, S. Korea
 (74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.)
 (54) **THIẾT BỊ BẢO VỆ DẠNG CỘT ĐỂ BẢO VỆ KHUNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị bảo vệ dạng cột để bảo vệ khung bao gồm bộ phận cột dạng ống cách một khoảng tới khung và được bố trí thẳng đứng trên đáy; ống kẹp được định hình để đặt cố định ở đầu thấp hơn của bộ phận cột; bộ phận hấp thụ tác động được định hình để điều chỉnh và hỗ trợ đầu thấp hơn của ống kẹp trên bề mặt cao hơn, trong đó bề mặt thấp hơn được bố trí liên kết với đáy, và phần rỗng bên trong được tạo ra trong hướng trung tâm, và bộ phận hấp thụ tác động được làm bằng vật liệu đàn hồi; và bộ phận hỗ trợ dạng mép được cố định ở đáy trong khi đi qua ống kẹp và được cấu hình để cố định cùng với đầu thấp hơn của ống kẹp và bộ phận hấp thụ tác động.



(11) 1-0034221 B		(15) 31/10/2022
(45) 26/12/2022	417B	(43) 25/07/2018
(21) 1-2018-01529		(85) 16/06/2009
(22) 25/12/2007		(86) PCT/JP2007/075364
(30) 2006-346190	22/12/2006	JP (87) WO2008/078836
	2007-042665	
	2007-330303	21/12/2007
		JP
		JP

(51) **G03G 21/18**

(62) 1-2017-00609

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

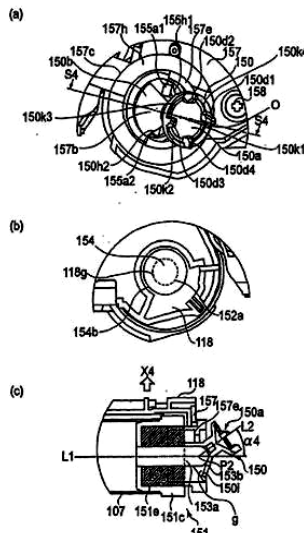
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (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 để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gai khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhỏ khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhỏ khớp.

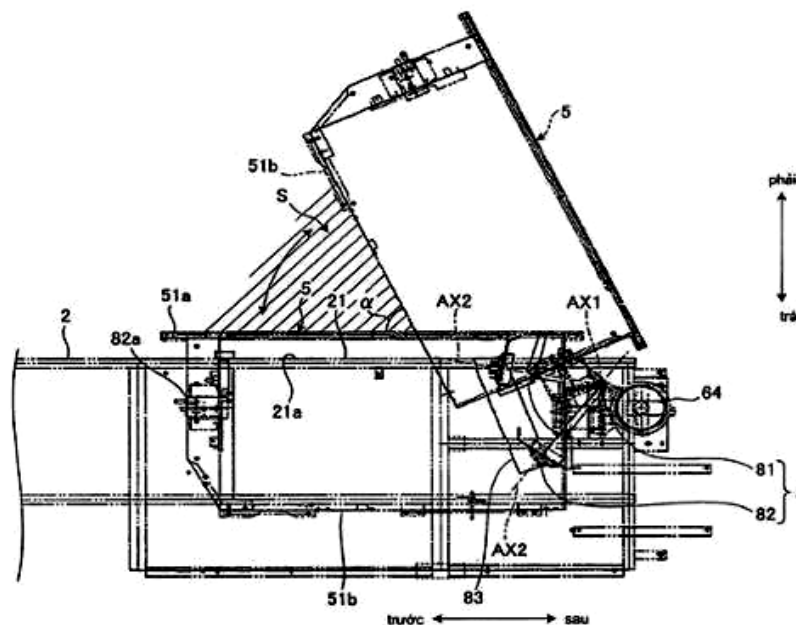


- (11) **1-0034222 B** (15) 31/10/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 26/05/2014 314
(21) 1-2013-02572 (85) 19/08/2013
(22) 20/01/2012 (86) PCT/NZ2012/000003 20/01/2012
(30) 588686 20/01/2011 NZ (87) WO2012/099479 26/07/2012
(51) **A61K 31/7048**; A61K 31/403; A61K 31/44; A61K 31/536; A61P 31/04; A61K 47/10; A61K 47/22; A61P 29/00; A61K 31/192
(73) **BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)**
3 Argus Place, Glenfield, P O Box 2825 Shortland Street Auckland, 1140, New Zealand
(72) ALAWI, Fadil Al (NZ); LEECH, Wayne Frederick (NZ); NANJAN, Karthigeyan (NZ)
(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM TIÊM KHÔNG CHỨA NƯỚC ĐƯỢC DÙNG ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH NHIỄM KHUẨN Ở TUYẾN VÚ CỦA ĐỘNG VẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm tiêm được dùng để điều trị bệnh nhiễm khuẩn ở tuyến vú của động vật, trong đó chế phẩm này chứa a) dược chất chống viêm không steroid (non-steroidal anti-inflammatory drug-NSAID); b) kháng sinh được chọn từ nhóm bao gồm kháng sinh beta lactam và kháng sinh macrolit; khác biệt ở chỗ chế phẩm này chứa dung môi không chứa nước, và dược chất chống viêm không steroid (non-steroidal anti-inflammatory drug-NSAID) và kháng sinh trong chế phẩm được hòa tan trong dung môi không chứa nước này.

- (11) **1-0034223 B** (15) 31/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-01735
 (22) 23/04/2018
 (30) JP2017-087685 26/04/2017 JP
 (51) **A01F 12/60**
 (73) **ISEKI & CO., LTD. (JP)**
 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan
 (72) Dong Zhang (CN); Kiyoshi Iizumi (JP); Ryusuke Uchiyama (JP); Manabu Saito (JP); Kazunari Tanoue (JP); Satoshi Kitagawa (JP); Yusuke Takahashi (JP)
 (74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)
 (54) **MÁY GẶT ĐẬP LIÊN HỢP**

- (57) Sáng chế đề cập đến máy gặt đập liên hợp. Phương án máy gặt đập liên hợp theo điểm 1 bao gồm: khung phương tiện (2); thùng chứa hạt (5) mà xoay quanh trục thẳng đứng AX1 về bên phải hoặc bên trái hướng ra phía ngoài của khung phương tiện (2); bộ phận đỡ xoay (81); và bộ phận đỡ phía dưới (82). Bộ phận đỡ xoay (81) tạo thành trục thẳng đứng AX1 và đỡ thùng chứa hạt (5) trên khung phương tiện (2) từ phía sau. Bộ phận đỡ phía dưới (82) đỡ thùng chứa hạt (5) trên khung phương tiện (2) từ phía đáy. Khi xoay thùng chứa hạt (5), bộ phận đỡ phía dưới (82) đỡ thùng chứa hạt (5) trên khung phương tiện (2) cho đến khi không gian S, mà ít nhất đủ lớn để thực hiện công việc, được tạo thành ở giữa bề mặt bên trong (51b) của thùng chứa hạt (5) và bề mặt bên ngoài (21a) của khung phương tiện (2). Trục thẳng đứng AX1 bị nghiêng về phía trước, phía sau, bên phải, hoặc bên trái sao cho trọng tâm của thùng chứa hạt (5) được định vị cao nhất ở vị trí ở giữa trong phạm vi xoay của thùng chứa hạt (5).



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034224 B | | | (15) 31/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01533 | | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP | (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | | |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | | |

(51) **G03G 21/18**; *G03G 15/00*

(62) 1-2017-00609

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

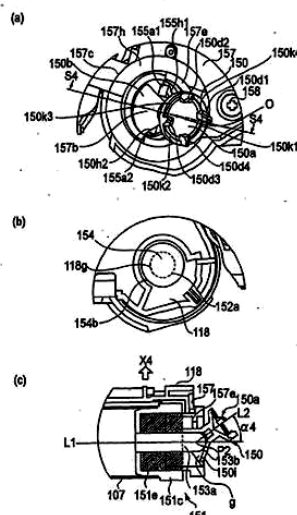
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)

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

(54) **CỤM TRỐNG DÙNG TRONG HỘP XỬ LÝ**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



(11) 1-0034225 B		(15) 31/10/2022	
(45) 26/12/2022	417B	(43) 25/07/2018	364
(21) 1-2018-01535		(85) 16/06/2009	
(22) 25/12/2007		(86) PCT/JP2007/075364	25/12/2007
(30) 2006-346190	22/12/2006	JP (87) WO2008/078836	03/07/2008
	2007-042665	22/02/2007	JP
	2007-330303	21/12/2007	JP

(51) **G03G 21/18**

(62) 1-2017-00609

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

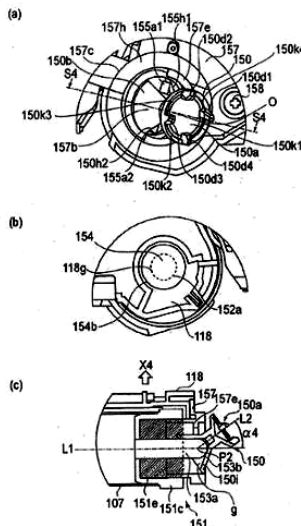
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)

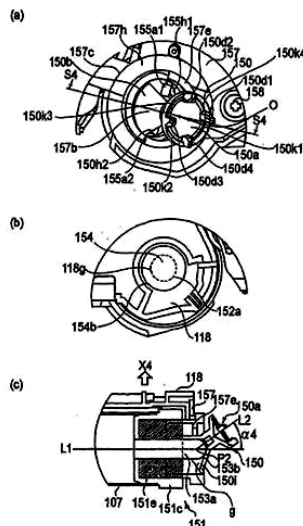
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)

(54) **HỘP XỬ LÝ**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gai khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.

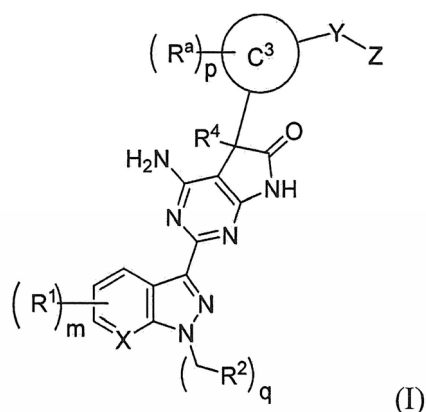


- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034226 B | | (15) 31/10/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01530 | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 JP | (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 22/02/2007 JP | | |
| | 2007-330303 21/12/2007 JP | | |
- (51) **G06K 15/02**; G06T 5/40; H04N 1/407; G06T 5/00
- (62) 1-2017-00609
- (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN
- (72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (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 để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



- (11) **1-0034227 B** (15) 01/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-03100 (85) 17/07/2018
 (22) 20/12/2016 (86) PCT/US2016/067654 20/12/2016
 (30) PCT/CN2015/098251 22/12/2015 CN (87) WO2017/112617 29/06/2017
 (51) **C07D 487/04; A61P 9/00; A61P 9/10; A61P 9/12; A61K 31/519; A61P 9/04**
 (73) **MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)**
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America
 (72) BERGER, Raphelle (FR); CHEN, Yi-Heng (US); LI, Guoqing (US); GARFUNKLE, Joie (US); LI, Hong (CN); MIAO, Shouwu (CN); RAGHAVAN, Subharekha (US); SMITH, Cameron, J. (US); STELMACH, John (US); WHITEHEAD, Alan (US); ZHANG, Rui (US); ZHANG, Yong (US); FU, Jianmin (US); JI, Gang (CN); JIANG, Falong (CN)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỢP CHẤT 4-AMINO-2-(1H-PYRAZOLO[3,4-B]PYRIDIN-3-YL)-6-OXO-6,7-DIHYDRO-5H-PYROLO[2,3-D]PYRIMIDIN DÙNG LÀM CHẤT ĐIỀU BIẾN CGMP ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH TIM MẠCH VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất hợp chất có công thức (I):

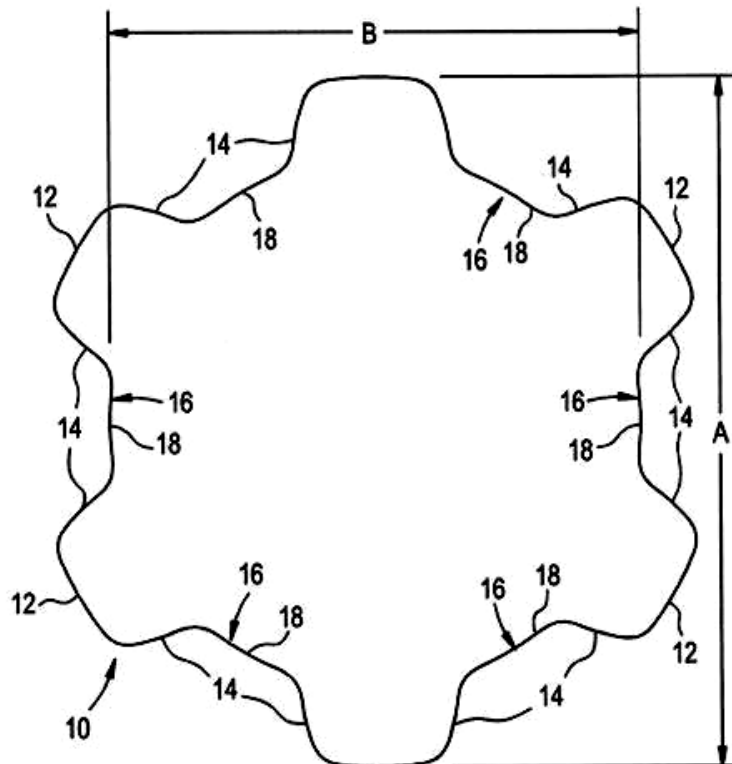


hoặc muối dược dụng của nó, trong đó X, Y, Z, R¹, R², R⁴, R^a, và chỉ số dưới m, p, và q là như được mô tả trong bản mô tả này. Các hợp chất theo sáng chế hoặc muối dược dụng của chúng có thể điều biến việc sản xuất guanosin monophosphat vòng ("cGMP") của cơ thể, và nhìn chung thích hợp để trị liệu và phòng ngừa các bệnh có liên quan đến cân bằng cGMP bị phá vỡ. Sáng chế cũng đề xuất dược phẩm chứa hợp chất có công thức (I) hoặc muối dược dụng của nó. Hợp chất hoặc muối dược dụng của nó có thể được sử dụng trong trị liệu và phòng ngừa các bệnh nêu trên và để bào chế dược phẩm cho mục đích này.

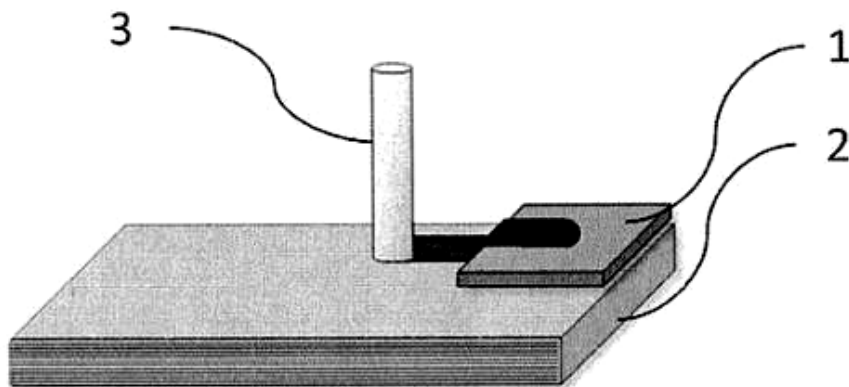
- (11) **1-0034228 B** (15) 01/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 26/06/2017 351
- (21) 1-2017-00410 (85) 06/02/2017
- (22) 05/08/2015 (86) PCT/JP2015/072162 05/08/2015
- (30) 2014-160141 06/08/2014 JP (87) WO2016/021621 A1 11/02/2016
- (51) *C12N 15/09; A61P 37/06; C07K 16/28; C07K 16/46; C12N 1/15; C12P 21/08; C12N 1/21; C12N 15/02; C12N 5/10; A61K 39/395; C12N 1/19*
- (73) **ASTELLAS PHARMA INC. (JP)**
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038411, Japan
- (72) YAMAJUKU, Daisuke (JP); SEKI, Mutsumi (JP); HONDA, Takashi (JP); KUBO, Satoshi (JP); SOGA, Shinji (JP); MORINAKA, Akifumi (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **KHÁNG THỂ KHÁNG BETA GLOBULIN MIỄN DỊCH Ở NGƯỜI, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể kháng Ig β ở người mà tạo liên kết ngang với thụ thể tế bào B (BCR) và Fc γ RIIb và có chức năng ngăn chặn miễn dịch được tăng cường. Kháng thể kháng Ig β ở người theo sáng chế bao gồm vùng biến đổi chuỗi nặng gồm có CDR1 chứa trình tự axit amin có số axit amin từ 31 đến 35 của SEQ ID NO: 2, CDR2 chứa trình tự axit amin có số axit amin từ 50 đến 65 của SEQ ID NO: 2 và CDR3 chứa trình tự axit amin có số axit amin từ 98 đến 108 của SEQ ID NO: 2, vùng biến đổi chuỗi nhẹ bao gồm CDR1 chứa trình tự axit amin có số axit amin từ 24 đến 38 của SEQ ID NO: 4, CDR2 chứa trình tự axit amin có số axit amin từ 54 đến 60 của SEQ ID NO: 4 và CDR3 chứa trình tự axit amin có số axit amin từ 93 đến 101 của SEQ ID NO: 4, và vùng ổn định chuỗi nặng là vùng ổn định Ig γ 1 ở người có các dạng đột biến axit amin S239D, H268D và L328W. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất và dược phẩm chứa kháng thể này.

- (11) **1-0034229 B** (15) 01/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-01827 (85) 11/04/2019
 (22) 14/09/2017 (86) PCT/US2017/051602 14/09/2017
 (30) 62/395,096 15/09/2016 US (87) WO2018/053155 22/03/2018
 (51) **F16B 23/00; B21K 1/46; F16D 1/10; B21J 13/00; B25B 15/00**
 (73) **ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC (US)**
 6125 Eighteen Mile Road, Sterling Heights, Michigan 48314, United States of America
 (72) David C. Goss (US)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **DỤNG CỤ SIẾT CHẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến dụng cụ siết chặt và mũi khoan hoặc mũi đột. Hệ thống truyền động với việc tiếp xúc truyền động bề mặt hoàn toàn. Hệ thống truyền động này có xu hướng tối đa hóa kiểu hoặc vùng tiếp xúc bề mặt ở các trị số mômen quay (truyền động) phản ứng mũi khoan-hốc điển hình, do đó có xu hướng giảm thiểu các ứng suất tiếp xúc bề mặt mũi khoan-hốc, sự phá hủy lớp phủ, việc doa rãnh và lỗi do việc mài nhanh mũi khoan. Hệ thống truyền động bao gồm dụng cụ siết chặt và/hoặc mũi khoan có các bề mặt truyền động được tạo thành bằng các đường thân khai đa giác hoặc kết cấu một cung. Mũi đột còn được bố trí để tạo ra hốc trong dụng cụ siết chặt hoặc mũi khoan, trong đó mũi đột có các bề mặt tương ứng.



- (11) **1-0034230 B** (15) 01/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
(21) 1-2018-01962 (85) 09/05/2018
(22) 25/11/2016 (86) PCT/JP2016/084918 25/11/2016
(30) 2015-230819 26/11/2015 JP (87) WO2017/090711 01/06/2017
2016-118726 15/06/2016 JP
(51) **B23C 3/28; B23Q 11/10; C10M 103/02; C10M 143/10; C10M 145/04; C10M 145/14; C10M 145/24; C10M 145/26; C10M 145/36; C10M 145/38; C10M 145/40; C10M 149/06; C10M 149/10; C10M 149/20; C10N 20/04; C10N 20/06; C10N 30/00; C10N 40/22; B23C 5/28**
(73) **MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)**
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008324, Japan
(72) MATSUYAMA, Yousuke (JP); HORIE, Shigeru (JP); ISHIKURA, Kenji (JP); KATO, Yoshihiro (JP); NAKAMURA, Kazuhiro (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP CẮT VẬT LIỆU COMPOSIT ĐƯỢC GIA CƯỜNG SỢI**
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp cắt bao gồm bước cắt để cắt vật liệu gia công bằng dụng cụ cắt để nhờ đó tạo thành đường rãnh xuyên trong vật liệu gia công, trong đó ở bước cắt, đường rãnh xuyên được tạo thành trong vật liệu gia công bằng cách cắt vật liệu gia công bằng dụng cụ cắt trong khi tiếp xúc chất bôi trơn hỗ trợ cắt với phần tiếp xúc của dụng cụ cắt với vật liệu gia công và/hoặc phần tiếp xúc của vật liệu gia công với dụng cụ cắt, và vật liệu gia công bao gồm vật liệu composit được gia cường sợi.



(11) 1-0034231 B		(15) 01/11/2022	
(45) 26/12/2022	417B	(43) 25/07/2018	364
(21) 1-2018-01532		(85) 16/06/2009	
(22) 25/12/2007		(86) PCT/JP2007/075364	25/12/2007
(30) 2006-346190	22/12/2006	JP (87) WO2008/078836	03/07/2008
	2007-042665		JP
	2007-330303		JP

(51) **G03G 21/18**

(62) 1-2017-00609

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

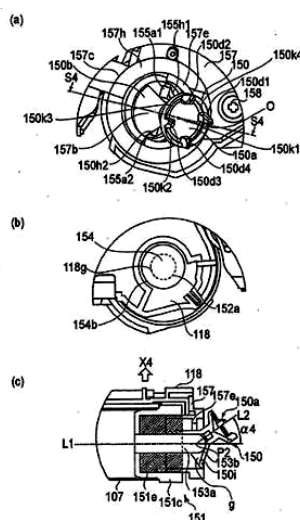
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (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 để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gai khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



- | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| (11) 1-0034232 B | (15) 01/11/2022 | | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-03637 | (85) 19/09/2017 | | |
| (22) 28/02/2015 | (86) PCT/CN2015/073411 | | 28/02/2015 |
| | (87) WO2016/134540 A1 | | 01/09/2016 |

(51) **H04B 5/00; G08B 21/18; G08C 17/02**

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

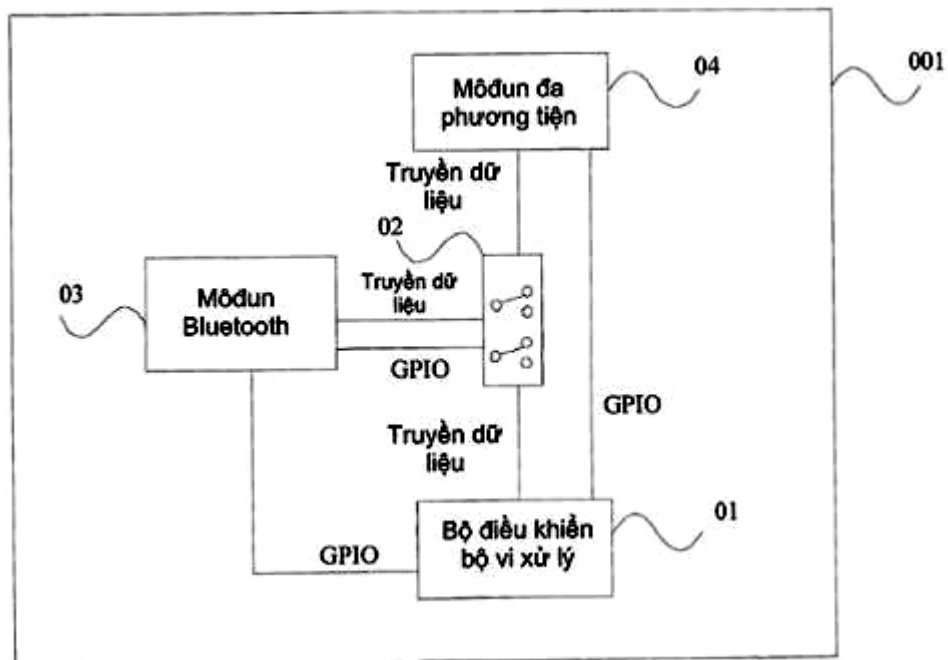
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHANG, Hong (CN)

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

(54) **THIẾT BỊ CÓ THỂ ĐEO ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị có thể đeo được (001), bao gồm bộ điều khiển bộ vi xử lý (01), môđun chuyển mạch thứ nhất (02), môđun Bluetooth (03), và môđun đa phương tiện (04). Thiết bị có thể đeo được (001) có thể được kết nối với thiết bị đầu cuối nhờ sử dụng môđun Bluetooth (03) để chia sẻ dữ liệu, sử dụng dữ liệu được lưu nội bộ trong môđun đa phương tiện (04), và điều khiển dữ liệu tương ứng với sự kiện thiết lập trước nhờ sử dụng bộ điều khiển bộ vi xử lý (01). Thiết bị có thể đeo được (001) tích hợp đa chức năng, và các kết nối giữa các môđun có thể được chuyển mạch theo kịch bản ứng dụng của thiết bị có thể đeo được (001), để thực hiện chuyển tiếp nhanh giữa các chức năng, và cải thiện độ thông minh của tương tác giữa người và máy.



- (11) **1-0034233 B** (15) 01/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 26/08/2019 377
(21) 1-2019-02126 (85) 24/04/2019
(22) 12/10/2017 (86) PCT/IB2017/056311 12/10/2017
(30) 201631036553 25/10/2016 IN (87) WO2018/078478 03/05/2018
(51) *A01N 43/40; A01N 57/20; A01P 13/00; A01N 43/50*
(73) **UPL LIMITED (IN)**
Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., West Bengal, Haldia 721 602,
India
(72) BHOGE, Satish, Ekanath (IN); TALATI, Paresh, Vithaldas (IN); SHROFF, Jaidev,
Rajnikant (GB); SHROFF, Vikram, Rajnikant (GB)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM DIỆT CỎ ỔN ĐỊNH**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ ổn định chứa axit 2-amino-4-
[hydroxy(metyl)phosphinoyl]butyric (glufosinat), chất bổ trợ silicon hữu cơ, chất
hoạt động bề mặt không ion và tùy ý một hoặc nhiều thành phần hoạt tính khác.
Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến quy trình điều chế chế phẩm và phương pháp
kiểm soát cỏ dại sử dụng các chế phẩm này.

- (11) **1-0034234 B** (15) 01/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2018 366
(21) 1-2018-02116 (85) 21/05/2018
(22) 25/11/2016 (86) PCT/JP2016/085071 25/11/2016
(30) 2015-230610 26/11/2015 JP (87) WO2017/090759 01/06/2017
(51) **C08F 2/44; C08F 4/34; C09J 9/02; C09J 11/06; C09J 4/02; C08F 290/06; C09J 11/04**
(73) **THREE BOND CO., LTD.** (JP)
4-3-3 Minamiosawa, Hachioji-shi, Tokyo 192-0398 Japan
(72) OTA, Soichi (JP); MAFUNE, Hitoshi (JP); KATO, Makoto (JP); KODAMA, Tomoya (JP); OSADA, Masayuki (JP)
(74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM RẮN NHIỆT VÀ CHẤT KẾT DÍNH DẪN ĐIỆN SỬ DỤNG CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm rắn nhiệt có khả năng tránh được sự sủi bọt và có khả năng đóng rắn tốc độ cao, ngay cả khi đóng rắn ở nhiệt độ cao trong thời gian ngắn (trong một phút ở nhiệt độ từ 100 đến 150°C) như trường hợp thông thường.
Chế phẩm rắn nhiệt gồm các thành phần (A) đến (C):
thành phần (A): hợp chất có nhóm (met)acrylic;
thành phần (B): hợp chất phenol có trọng lượng phân tử bằng 230 hoặc lớn hơn và được hòa tan trong thành phần (A); và
thành phần (C): peroxit hữu cơ có cấu trúc đặc biệt.
Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến chất kết dính dẫn điện bao gồm chế phẩm rắn nhiệt và bộ phận điện và điện tử gồm sản phẩm đóng rắn của chất kết dính dẫn điện này.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034235 B | | (15) 01/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/07/2016 | 340 |
| (21) 1-2016-00881 | | (85) 10/03/2016 | |
| (22) 10/09/2014 | | (86) PCT/JP2014/073921 | 10/09/2014 |
| (30) 2013-197688 | 25/09/2013 JP | (87) WO2015/045872 A1 | 02/04/2015 |

(51) **E02D 27/00; E02D 27/12**

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

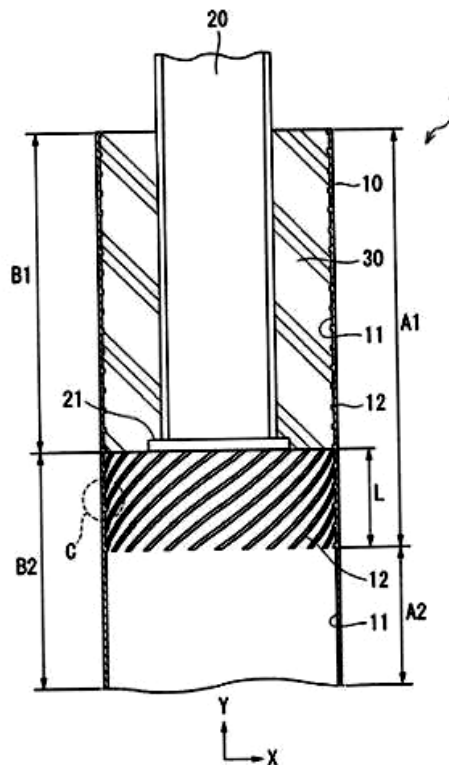
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan

(72) KOBASHI Tomoki (JP); TAENAKA Shinji (JP); SHIMIZU Nobutaka (JP); NAITO Hiroko (JP); KANNO Ryoichi (JP); HANYA Koji (JP)

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

(54) **KẾT CẤU PHỨC HỢP**

- (57) Sáng chế đề cập đến kết cấu phức hợp của sáng chế bao gồm: ống thép; chi tiết vật nổi có phần đầu được đút vào ống thép; và bê tông mà lấp đầy khoảng trống giữa bề mặt chu vi trong của ống thép và phần đầu của chi tiết vật nổi. Ống thép bao gồm các vấu mà nhô vào trong theo chiều hướng tâm của ống thép từ bề mặt chu vi trong của ống thép và kéo dài theo dạng xoắn ốc dọc theo chiều trục ống của ống thép. Các vấu kéo dài theo dạng xoắn ốc dọc theo chiều trục ống để giãn cách biên dạng giữa vùng tăng cứng và vùng ống thô trong ống thép. Độ dài mở rộng của vấu theo chiều trục ống ở vùng ống thô là lớn hơn hoặc bằng chiều dài nửa bước sóng của dạng mắt ổn định cục bộ của ống thép.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034236 B | | (15) 01/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-06315 | | (85) 12/11/2019 | |
| (22) 12/04/2018 | | (86) PCT/EP2018/059453 | 12/04/2018 |
| (30) 1705881.9 | 12/04/2017 GB | (87) WO2018/189329 | 18/10/2018 |

(51) **F25D 21/02; F25D 31/00**

(73) **WLI TRADING LIMITED (IE)**

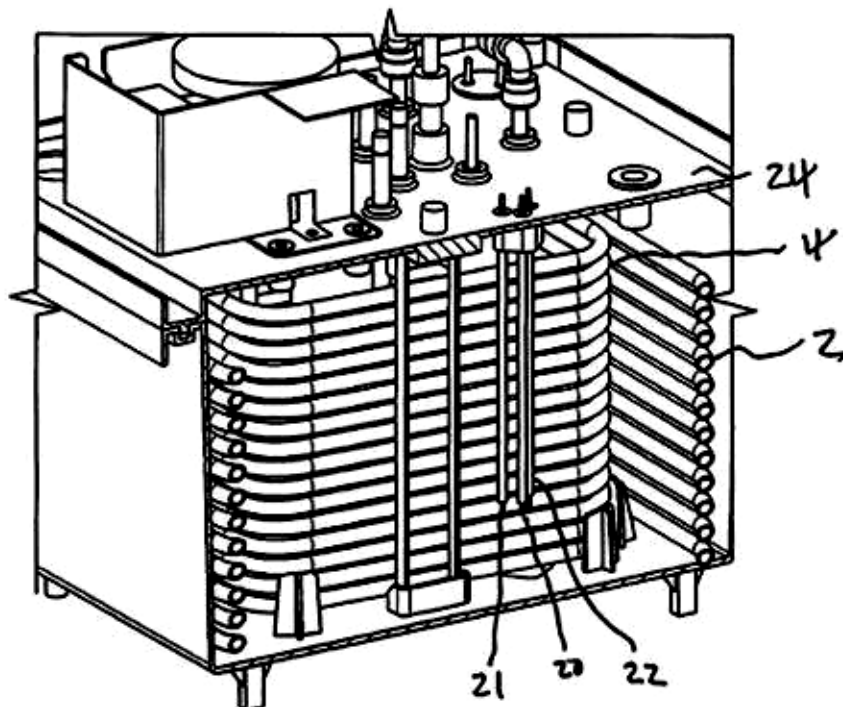
Second Floor, Suite 4 Beacon Court, Sandyford Dublin, IRELAND

(72) BEN-DAVID, Jonathan (GB); KIM, Heung Soon (KR)

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

(54) **BỂ NƯỚC ĐÁ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐO ĐÁ TẬP HỢP TRONG BỂ NƯỚC ĐÁ**

- (57) Sáng chế đề cập đến bể nước đá bao gồm thùng chứa, ống xoắn làm lạnh để làm cho chất lỏng trong thùng chứa trở thành đá, ống để dẫn chất lỏng cần được làm lạnh bởi bể nước đá để phân phối và các đầu dò dẫn điện để đo độ dày của đá, trong đó các đầu dò dẫn điện được bố trí giữa ít nhất một phần trong số ống xoắn làm lạnh và ống để dẫn chất lỏng cần được phân phối sao cho đầu dò thứ nhất trong số các đầu dò dẫn điện được bố trí gần với ống xoắn làm lạnh hơn so với ít nhất hai đầu dò dẫn điện kia, và nhờ đó ít nhất hai đầu dò dẫn điện kia được bố trí gần với hệ thống đường ống hơn so với đầu dò dẫn điện thứ nhất, và trong đó các đầu dò thứ hai và thứ ba nằm cách đều từ ống xoắn làm lạnh, bể nước đá này còn có phương tiện để đo độ dẫn điện giữa đầu dò thứ nhất và đầu dò thứ hai, đầu dò thứ nhất và đầu dò thứ ba, và đầu dò thứ hai và đầu dò thứ ba.

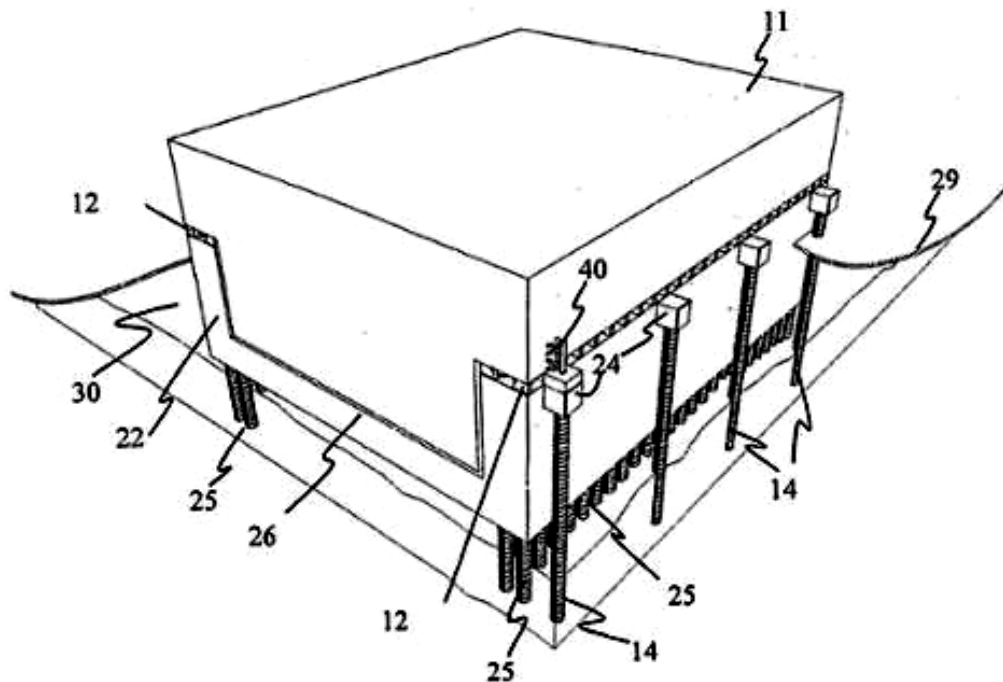


- (11) **1-0034237 B** (15) 01/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/11/2017 356
(21) 1-2017-02599 (85) 07/07/2017
(22) 30/12/2015 (86) PCT/KR2015/014422 30/12/2015
(30) 10-2014-0193800 30/12/2014 KR (87) WO2016/108586 07/07/2016
(51) *C07K 14/605; A61K 38/26; A61P 3/04*
(73) **HANMI PHARM. CO., LTD.** (KR)
214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536, Republic of Korea
(72) KIM, Jung Kuk (KR); LEE, Jong Min (KR); KIM, Sang Yun (KR); BAE, Sung Min (KR); JUNG, Sung Youb (KR); KWON, Se Chang (KR)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **DẪN XUẤT GLUCAGON VÀ POLYNUCLEOTIT MÃ HÓA DẪN XUẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến dẫn xuất glucagon chứa trình tự axit amin được chọn từ nhóm bao gồm các trình tự axit amin như nêu trong SEQ ID NO.20, SEQ ID NO.22, SEQ ID NO.23, SEQ ID NO.27, và SEQ ID NO.33, cũng như polynucleotit mã hóa dẫn xuất này. Dẫn xuất glucagon này có đặc tính vật lý được cải thiện do thay đổi về điểm đẳng điện đồng thời có thể duy trì hoạt tính trên thụ thể glucagon, do đó làm tăng tính tuân thủ của đối tượng bị bệnh khi sử dụng làm dược chất điều trị hạ đường huyết, và cũng thích hợp để sử dụng kết hợp với các dược chất chống béo phì khác. Do đó, dẫn xuất glucagon theo sáng chế có thể được sử dụng hữu hiệu để phòng ngừa và điều trị hội chứng hạ đường huyết và bệnh béo phì.

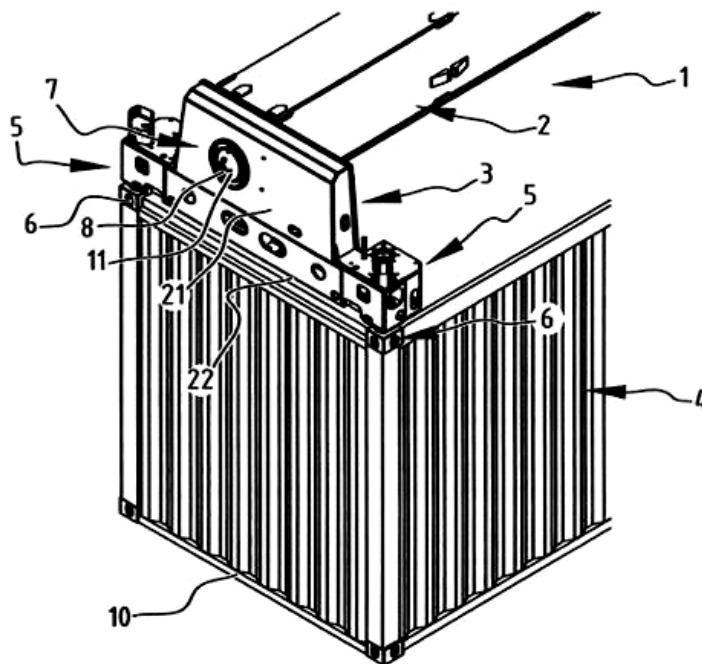
- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034238 B | | (15) 01/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02734 | | (85) 24/05/2019 | |
| (22) 25/10/2017 | | (86) PCT/IB2017/056605 | 25/10/2017 |
| (30) 20161699 | 27/10/2016 | NO (87) WO2018/078534 | 03/05/2018 |
| (51) E02B 17/02; E02B 3/06; B63C 1/02; E02B 17/00 | | | |
| (73) GRAVIFLOAT AS (NO)
Postbox 2424, 5824 Bergen, Norway | | | |
| (72) GU, Weiguang (SG); WALLENTINSEN, Åge (NO); RAU ANDERSEN, Stig (NO) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) BẾN NEO ĐẬU VÀ PHƯƠNG PHÁP NEO GIỮ KHỐI NỔI TRONG BẾN NEO ĐẬU | | | |

- (57) Sáng chế đề xuất bến neo đậu và phương pháp neo giữ khối nổi trong bến neo đậu. Bến neo đậu này bao gồm kết cấu đế trên nền cọc có hai thành bên nhô lên trên qua mặt biển kết thúc phía trên mặt biển và kết cấu đáy nằm ngang nối liền các thành bên này, trong đó bề mặt trên của kết cấu đáy được bố trí ở độ sâu cho phép khối nổi nổi giữa hai thành bên, và trong đó khối nổi được bố trí để được đỡ vững chắc, nhưng theo cách tháo ra được bởi ít nhất các phần của các thành bên. Phương pháp này bao gồm các bước đưa khối nổi vào vị trí giữa các thành bên và cố định vững chắc khối nổi vào các thành bên thẳng đứng của kết cấu đế và vẫn cho khối nổi có được độ nổi nhiều hoặc ít bằng cách cho phép có khe nạp nước ít nhất giữa đáy của khối nổi và bề mặt trên tương ứng của kết cấu đế.



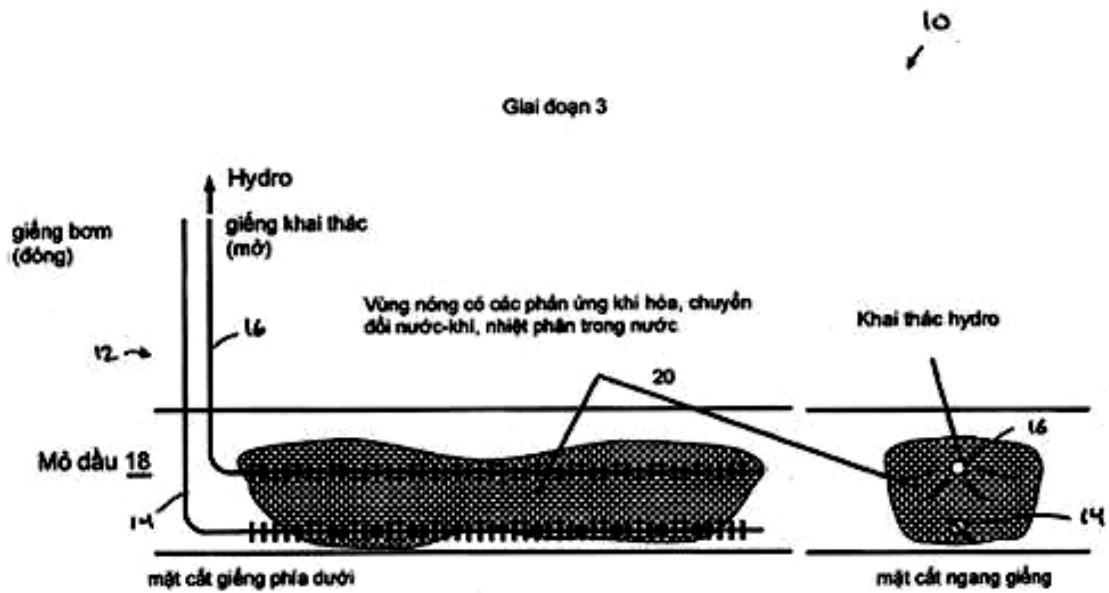
- (11) **1-0034239 B** (15) 01/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-03733 (85) 23/08/2018
 (22) 01/02/2017 (86) PCT/NL2017/050066 01/02/2017
 (30) 2016192 01/02/2016 NL (87) WO2017/135819 10/08/2017
 (51) **B66C 13/46; B66C 1/10; B66C 13/08**
 (73) **STINIS BEHEER B.V.** (NL)
 Dorpsstraat 130, 2931 AG Krimpen aan de Lek, the Netherlands
 (72) STINIS, Cornelis (NL)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ PHÁT HIỆN VỊ TRÍ CỦA KHUNG NÂNG**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị phát hiện vị trí của khung nâng, thiết bị này bao gồm một hoặc nhiều bộ cảm biến ảnh được nối theo cách trượt được với khung nâng và nhô ra phía ngoài đường bao của khung nâng ở vị trí sử dụng. Các bộ cảm biến ảnh có thể dịch chuyển được giữa vị trí sử dụng và vị trí được bảo vệ nằm bên trong đường bao của khung nâng. Thiết bị này có thể được bố trí phương tiện để đẩy (các) bộ cảm biến ảnh từ vị trí được bảo vệ đến vị trí sử dụng. Sáng chế còn đề xuất phương pháp điều khiển khung nâng được treo vào cần cầu, phương pháp này bao gồm các bước: dịch chuyển khung nâng đến vị trí thứ nhất dưới sự điều khiển của hệ thống điều khiển tự động, giữ khung nâng cố định ở vị trí thứ nhất, thực hiện một hoặc nhiều lần ghi ảnh đối với khu vực xung quanh khung nâng ở vị trí thứ nhất và dịch chuyển khung nâng đến vị trí thứ hai dựa trên (các) lần ghi ảnh này, trong đó (các) lần ghi ảnh này được thực hiện bởi một hoặc nhiều bộ cảm biến ảnh được nối với khung nâng.



- (11) **1-0034240 B** (15) 01/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/08/2017 353
- (21) 1-2017-01898 (85) 22/05/2017
- (22) 23/10/2015 (86) PCT/AU2015/050654 23/10/2015
- (30) 2014904326 29/10/2014 AU (87) WO2016/065409 06/05/2016
- (51) **A61K 38/21; C12N 15/21; C07K 14/56; C07K 16/28; A61K 39/395; A61P 39/00**
- (73) **TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD (AU)**
Level 2, 37 Epping Road, Macquarie Park, New South Wales 2113, Australia
- (72) BEHRENS, Collette (AU); DOYLE, Anthony (AU); CLARKE, Adam (AU);
POLLARD, Matthew (AU); DOMAGALA, Teresa (AU)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **POLYPEPTIT DUNG HỢP CHỨA CÁC BIẾN THỂ INTERFERON A2B ĐƯỢC AGLYCOSYL HÓA, CHẾ PHẨM CHỨA POLYPEPTIT NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA POLYPEPTIT DUNG HỢP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến polypeptit dung hợp chứa miền thứ nhất và miền thứ hai, trong đó miền thứ nhất chứa phối tử polypeptit mà gắn kết với kháng nguyên kết hợp với bề mặt tế bào và miền thứ hai chứa interferon $\alpha 2b$ được aglycosyl hóa (IFN $\alpha 2b$) có trình tự SEQ ID NO: 1 hoặc SEQ ID NO: 2. IFN $\alpha 2b$ được aglycosyl hóa còn chứa một hoặc nhiều sự thể hoặc xóa bỏ axit amin mà làm suy yếu hoạt tính của IFN $\alpha 2b$ được aglycosyl hóa.

- (11) **1-0034241 B** (15) 01/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-03924 (85) 06/09/2018
 (22) 07/02/2017 (86) PCT/CA2017/050135 07/02/2017
 (30) 62/292,556 08/02/2016 US (87) WO2017/136924 17/08/2017
 (51) **E21B 43/295; E21B 43/00**
 (73) **PROTON TECHNOLOGIES INC. (VG)**
 Jayla Place, Wickams Cay I, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
 (72) GATES, Ian D. (CA); WANG, Jingyi (CA)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP KHAI THÁC HYDRO TẠI CHỖ TỪ CÁC MỎ HYDROCACBON DƯỚI MẶT ĐẤT**
- (57) Sáng chế đề cập đến mỏ hydrocacbon được xử lý bằng nhiệt để tạo ra các phản ứng khí hóa, phản ứng chuyển đổi nước-khí, và/hoặc nhiệt phân trong nước để tạo ra khí chứa hydro. Chỉ riêng hydro được khai thác đưa lên mặt đất bằng cách sử dụng màng chỉ cho hydro thấm qua trong các giếng khai thác.



- | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|
| (11) 1-0034242 B | (15) 01/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 |
| | | 374 |
| (21) 1-2019-01461 | (85) 22/03/2019 | |
| (22) 07/09/2016 | (86) PCT/CN2016/098338 | 07/09/2016 |
| | (87) WO2018/045511 | 15/03/2018 |

(51) **H04W 48/18; H04W 48/08; H04W 48/16**

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

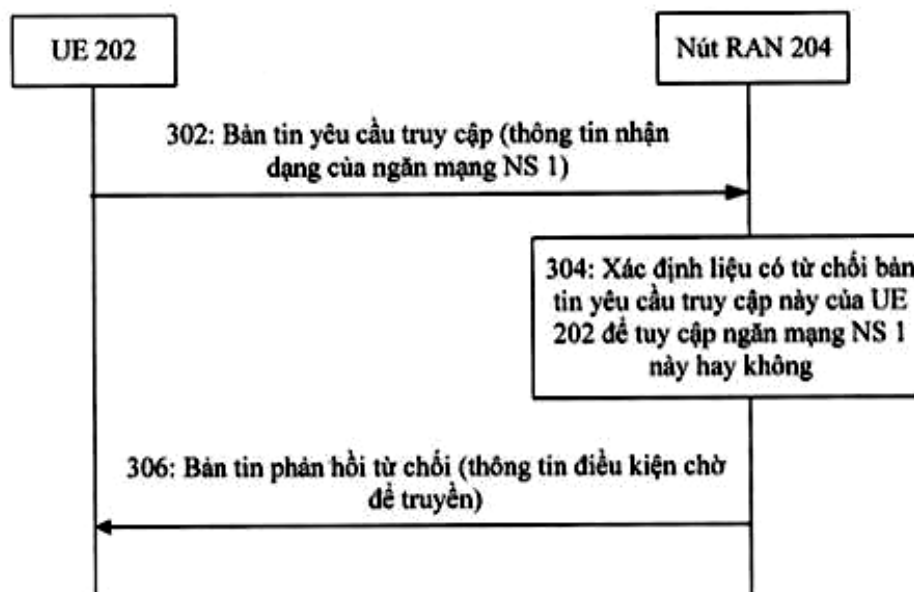
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China

(72) WANG, Yuan (CN); ZHU, Fenqin (CN)

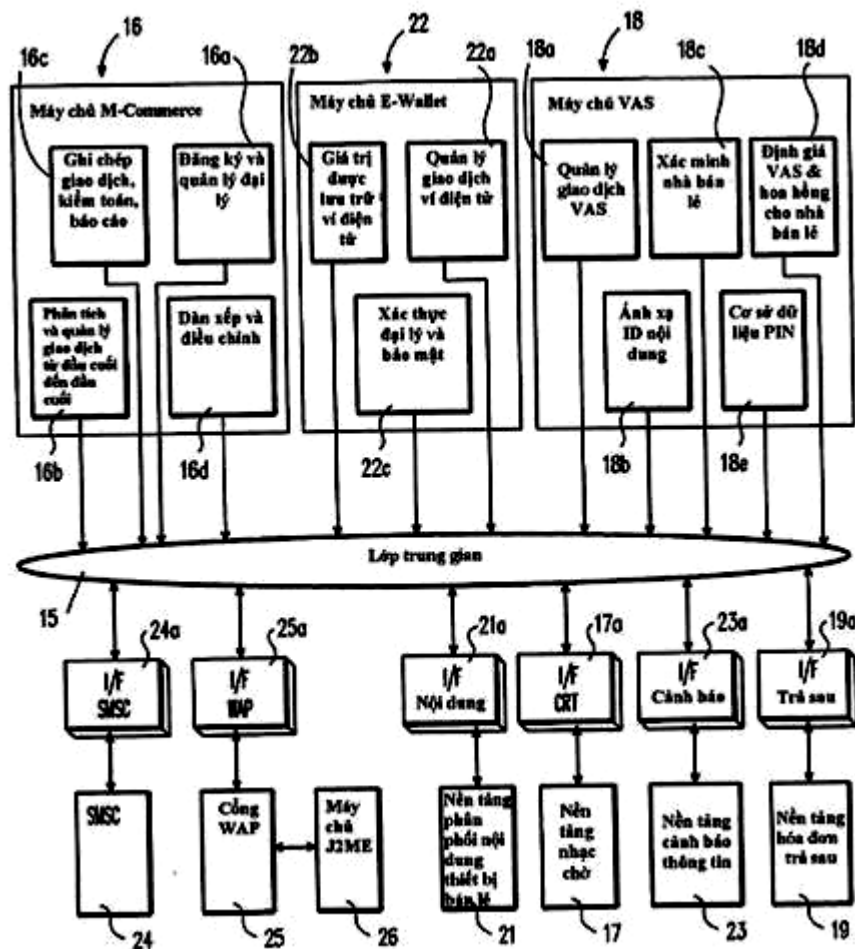
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)

(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN TRUY CẬP, THIẾT BỊ MẠNG VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

(57) Sáng chế liên quan đến lĩnh vực công nghệ truyền thông không dây, và đề xuất phương pháp điều khiển truy cập. Phương pháp điều khiển truy cập này bao gồm: nhận, bởi thiết bị mạng, bản tin yêu cầu truy cập từ thiết bị người dùng (user equipment - UE); xác định, bởi thiết bị mạng này dựa vào bản tin yêu cầu truy cập này, ngăn mạng mà UE này yêu cầu truy cập vào; và khi thiết bị mạng này quyết định từ chối yêu cầu truy cập vào ngăn mạng này của UE này, gửi trả lại, bởi thiết bị mạng này, bản tin phản hồi từ chối đến UE này, trong đó bản tin phản hồi từ chối này bao gồm thông tin điều kiện chờ để truyền, và thông tin điều kiện chờ để truyền này chỉ báo điều kiện trong đó UE này yêu cầu truy cập lại vào ngăn mạng này. Giải pháp được đề xuất theo các phương án có thể giải quyết một cách hiệu quả vấn đề tắc nghẽn mạng và cải thiện trải nghiệm dịch vụ của người dùng. Các phương án này của sáng chế còn bộc lộ thiết bị mạng, thiết bị người dùng và phương tiện lưu trữ máy tính.



- (11) **1-0034243 B** (15) 01/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2009 258
 (21) 1-2008-01367 (85) 04/06/2008
 (22) 01/11/2006 (86) PCT/SG2006/000321 01/11/2006
 (30) 60/733,266 04/11/2005 US (87) WO2007/053117 10/05/2007
 (51) **G06Q 20/00; H04Q 7/32; G07F 19/00**
 (73) **UTIBA PTE LTD (SG)**
 400 Orchard Rd, #14-06 Orchard Towers, Singapore, 238875, Singapore
 (72) MATOTEK, Richard, Victor (AU); MISHA HO, Justin (AU); BARNHAM, Andrew, Charles (AU)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG CUNG CẤP NỘI DUNG VÀ DỊCH VỤ CHO THUÊ BAO DỊCH VỤ ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống và phương pháp cung cấp một hoặc nhiều dịch vụ giá trị gia tăng cho tài khoản di động trả sau/trả trước và/hoặc thiết bị di động trả sau/trả trước sử dụng thiết bị truyền thông không dây làm thiết bị điểm bán hàng.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034244 B | | (15) 01/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/11/2019 | 380 |
| (21) 1-2019-04597 | | (85) 20/08/2019 | |
| (22) 16/04/2018 | | (86) PCT/CN2018/083157 | 16/04/2018 |
| (30) 201810030620.8 | 12/01/2018 CN | (87) WO2019/136871 | 18/07/2019 |

(51) **H04W 72/04**

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

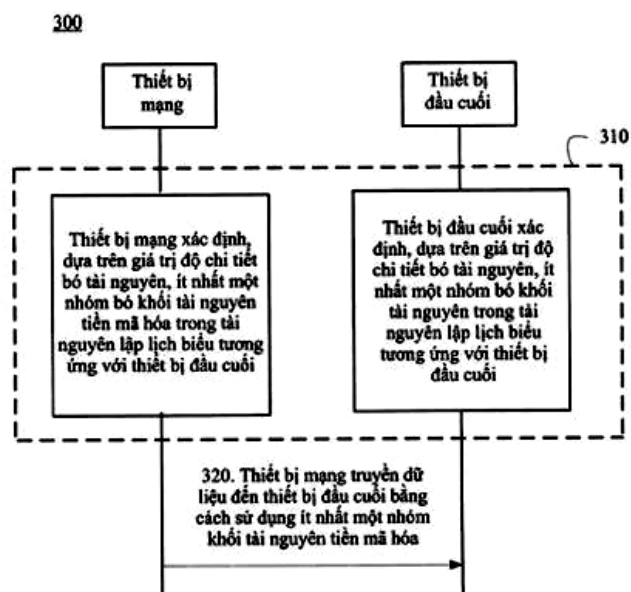
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) LIU, Yong (CN); REN, Xiang (CN)

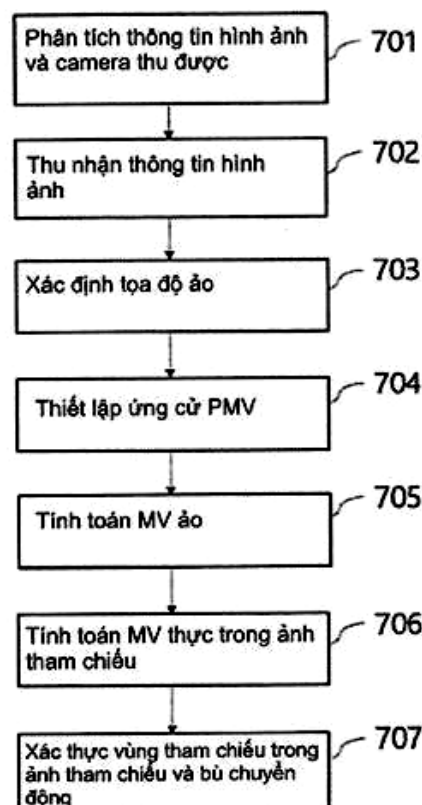
(74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG, THIẾT BỊ MẠNG, THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ CÓ THỂ ĐỌC BẰNG MÁY TÍNH, THIẾT BỊ XỬ LÝ VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp truyền thông, thiết bị mạng, thiết bị đầu cuối.. Phương pháp theo sáng chế bao gồm: xác định, bởi thiết bị mạng dựa trên giá trị độ chi tiết bó tài nguyên, ít nhất một nhóm khối tài nguyên tiền mã hóa trong tài nguyên lập lịch biểu tương ứng với thiết bị đầu cuối, trong đó giá trị độ chi tiết bó tài nguyên là một trong giá trị loại thứ nhất và giá trị loại thứ hai, và phương pháp xác định nhóm khối tài nguyên tiền mã hóa tương ứng với giá trị loại thứ nhất khác với phương pháp xác định nhóm khối tài nguyên tiền mã hóa tương ứng với giá trị loại thứ hai; và truyền, bởi thiết bị mạng, dữ liệu đến thiết bị đầu cuối bằng cách sử dụng ít nhất một nhóm khối tài nguyên tiền mã hóa. Do đó, theo các phương án của sáng chế, dựa trên các giá trị độ chi tiết bó tài nguyên khác nhau, các phương pháp khác nhau được sử dụng để xác định ít nhất một nhóm khối tài nguyên tiền mã hóa trong tài nguyên lập lịch biểu, để đáp ứng các yêu cầu cho các giá trị độ chi tiết bó tài nguyên khác nhau. Sáng chế cũng đề cập đến phương tiện lưu trữ có thể đọc được trên máy tính, thiết bị xử lý và hệ thống truyền thông.



- (11) **1-0034245 B** (15) 01/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-03248 (85) 19/06/2019
 (22) 24/11/2016 (86) PCT/KR2016/013592 24/11/2016
 (30) 10-2016-0155541 22/11/2016 KR (87) WO2018/097351 A1 31/05/2018
 (51) **H04N 19/513; H04N 19/46; H04N 19/139; 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); PARK, Seanae (KR)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã video, phương pháp này bao gồm các bước: phân tích thông tin liên quan đến camera và hình ảnh; thu nhận thông tin hình ảnh từ thông tin đã được phân tích; phác thảo tọa độ ảo dựa vào thông tin thu được; thiết lập ứng cử véc tơ chuyển động dự đoán dựa trên tọa độ ảo; tính toán véc tơ chuyển động ảo dựa vào véc tơ chuyển động dự đoán và véc tơ chuyển động vi sai được truyền; chuyển đổi véc tơ chuyển động ảo thành véc tơ chuyển động của hình ảnh tham chiếu thực; và xác định vùng tham chiếu của ảnh tham chiếu và thực hiện bù chuyển động.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034246 B | | (15) 01/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/10/2015 | 331 |
| (21) 1-2015-01777 | | (85) 20/05/2015 | |
| (22) 26/11/2013 | | (86) PCT/JP2013/006948 | 26/11/2013 |
| (30) 2012-272571 | 13/12/2012 JP | (87) WO2014/091694 | 19/06/2014 |

(51) **G01L 19/035**

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

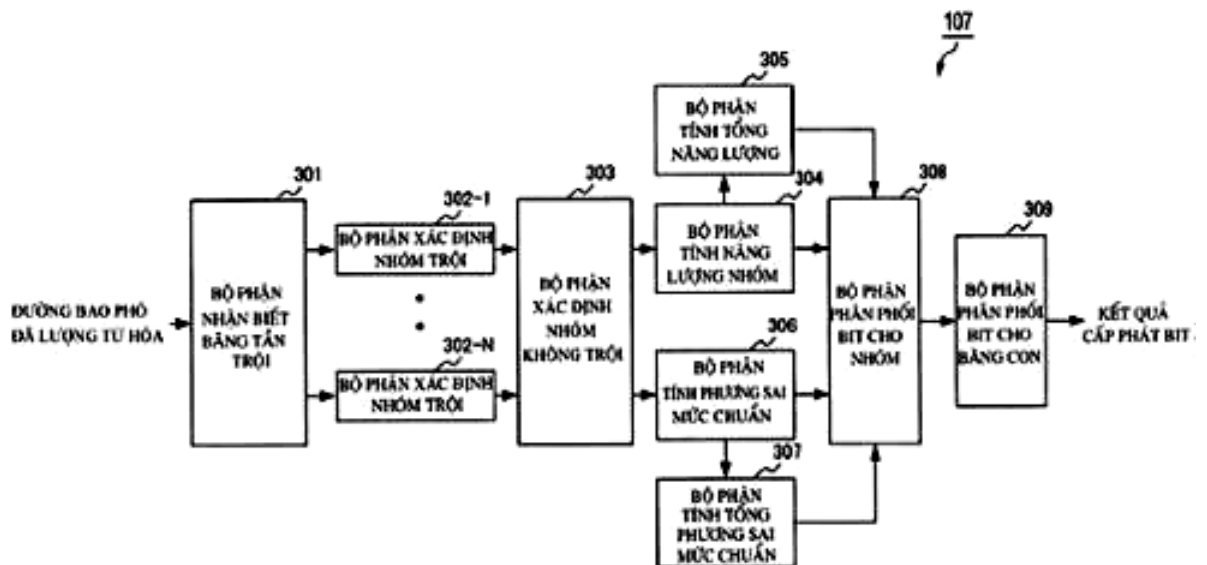
Hansastrasse 27c, 80686 München, Germany

(72) Zongxian LIU (SG); Srikanth NAGISETTY (IN); Masahiro OSHIKIRI (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ MÃ HÓA ÂM THANH/GIỌNG NÓI, THIẾT BỊ GIẢI MÃ ÂM THANH/GIỌNG NÓI, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA ÂM THANH/GIỌNG NÓI, PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ ÂM THANH/GIỌNG NÓI**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị mã hóa âm thanh hoặc giọng nói, thiết bị giải mã âm thanh hoặc giọng nói, phương pháp mã hóa âm thanh hoặc giọng nói và phương pháp giải mã âm thanh hoặc giọng nói thực hiện hiệu quả sự phân phối bit và cải thiện chất lượng âm thanh. Bộ phận nhận biết băng tần trội (301) nhận biết băng tần trội có giá trị hệ số mức chuẩn là giá trị cao nhất trong phổ của tín hiệu âm thanh hoặc giọng nói đầu vào. Các bộ phận xác định nhóm trội (từ 302-1 đến 302-N) và bộ phận xác định nhóm bình thường (không trội) (303) ghép nhóm tất cả các băng con thành nhóm trội chứa băng tần trội và nhóm bình thường chứa băng tần không trội. Bộ phận phân phối bit cho nhóm (308) phân phối bit cho mỗi nhóm trên cơ sở năng lượng và phương sai mức chuẩn của mỗi nhóm. Bộ phận phân phối bit cho băng con (309) tái phân phối các bit đã được phân phối cho mỗi nhóm cho mỗi băng con theo tỷ lệ mức chuẩn trên năng lượng của các nhóm.



- (11) **1-0034247 B** (15) 01/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
- (21) 1-2018-01230 (85) 23/03/2018
- (22) 28/08/2015 (86) PCT/EP2015/069746 28/08/2015
- (87) WO2017/036493 09/03/2017
- (51) **H04W 60/04; H04W 84/04; H04W 74/08; H04W 64/00; H04W 68/08**
- (73) **NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)**
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland
- (72) SAILY, Mikko (FI); HAILU, Sofonias (ET)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ ĐỂ TĂNG CƯỜNG ĐỘ CHÍNH XÁC VỀ SỰ NHẬN BIẾT CỦA MẠNG TRUYỀN THÔNG ĐỐI VỚI VỊ TRÍ CỦA THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị tăng cường độ chính xác về sự nhận biết của mạng truyền thông đối với vị trí của thiết bị đầu cuối, phương pháp này bao gồm các bước: thu thập, bởi phần tử mạng thứ nhất của hệ thống truyền thông di động cung cấp ô thứ nhất, yêu cầu cập nhật vị trí từ thiết bị đầu cuối trong ô thứ nhất, trong đó yêu cầu cập nhật vị trí này liên quan đến vị trí của thiết bị đầu cuối ở cấp độ ô, và trong đó yêu cầu cập nhật vị trí này chứa tín hiệu định danh thiết bị đầu cuối; và kiểm tra rằng thiết bị đầu cuối này đã chọn ô thứ nhất, và chuyển tiếp yêu cầu cập nhật vị trí này đến phần tử mạng thứ hai của hệ thống truyền thông di động.

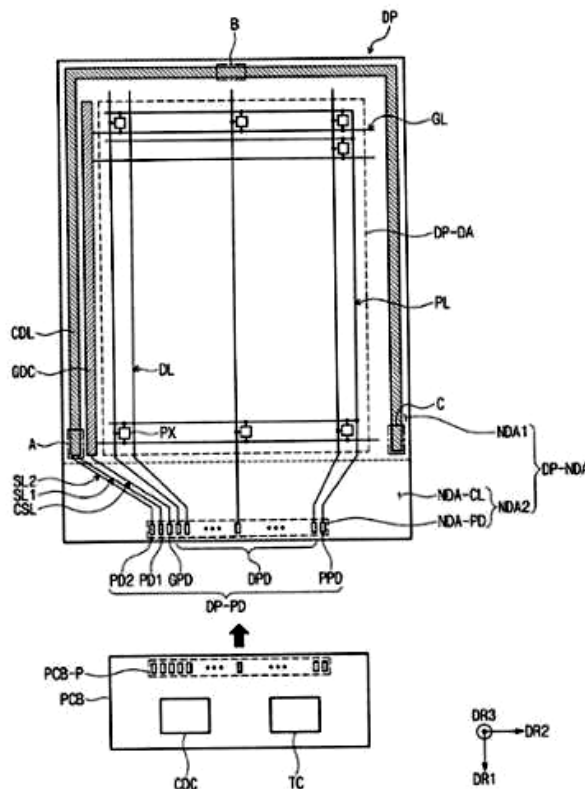
210 Thu thập, bởi phần tử mạng thứ nhất của hệ thống truyền thông di động cung cấp ô thứ nhất, yêu cầu cập nhật vị trí từ thiết bị đầu cuối trong ô thứ nhất này, trong đó yêu cầu cập nhật vị trí liên quan đến vị trí của thiết bị đầu cuối ở cấp độ ô, và trong đó yêu cầu cập nhật vị trí chứa tín hiệu định danh thiết bị đầu cuối



220 Kiểm tra rằng thiết bị đầu cuối đã chọn ô thứ nhất và chuyển tiếp yêu cầu cập nhật vị trí này đến phần tử mạng thứ hai của hệ thống truyền thông di động

- (11) **1-0034248 B** (15) 02/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02656
 (22) 19/06/2018
 (30) 10-2017-0077562 19/06/2017 KR
 (51) **G06F -003/041; G09G -003/20**
 (73) **SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
 1, Samsung-Ro, Giheung-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, Republic of Korea
 (72) Wonse LEE (KR); Hyunwoong KIM (KR); Joong-Soo MOON (KR); Ae SHIN (KR); Ji-eun LEE (KR); Kwangmin KIM (KR); Seungkyu LEE (KR)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **BỘ HIỂN THỊ**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ hiển thị. Bảng hiển thị có thể bao gồm đường dây dò được chồng lên khu vực không hiển thị, các đế hàn dò được nối với đường dây dò, và đường dây đầu vào nối để hàn đầu vào trong số các đế hàn dò với đường dây dò. Đường dây dò có thể bao gồm phần thứ nhất, được bố trí ở mức khác với mức của đường dây đầu vào và bao gồm đầu được nối với đường dây đầu vào thông qua lỗ tiếp xúc thứ nhất trong vùng tiếp xúc thứ nhất, và phần thứ hai, được bố trí ở mức khác với mức của phần thứ nhất và được nối với phần thứ nhất thông qua lỗ tiếp xúc thứ hai trong vùng tiếp xúc thứ hai. Khoảng cách giữa phần thứ nhất và thứ hai trong khu vực không tiếp xúc có thể nhỏ hơn khoảng cách giữa lỗ tiếp xúc thứ nhất và phần thứ hai.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034249 B | | (15) 02/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-03635 | | (85) 08/07/2019 | |
| (22) 08/01/2018 | | (86) PCT/CN2018/071710 | 08/01/2018 |
| (30) 201710013210.8 | 09/01/2017 CN | (87) WO2018/127164 | 12/07/2018 |

(51) **F25D 11/02; F25D 29/00**

(73) **QINGDAO HAIER JOINT STOCK CO., LTD (CN)**

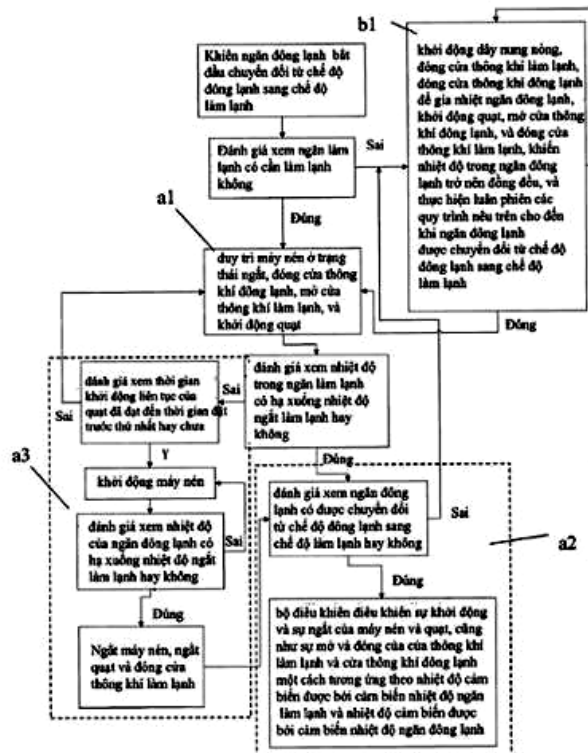
Haier Industry Park, Haier Road No. 1, Laoshan District Qingdao, Shandong 266101, China

(72) FU, Dongxiao (CN); ZHONG, Cheng (CN); JEONG, Jinho (CN)

(74) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD)**

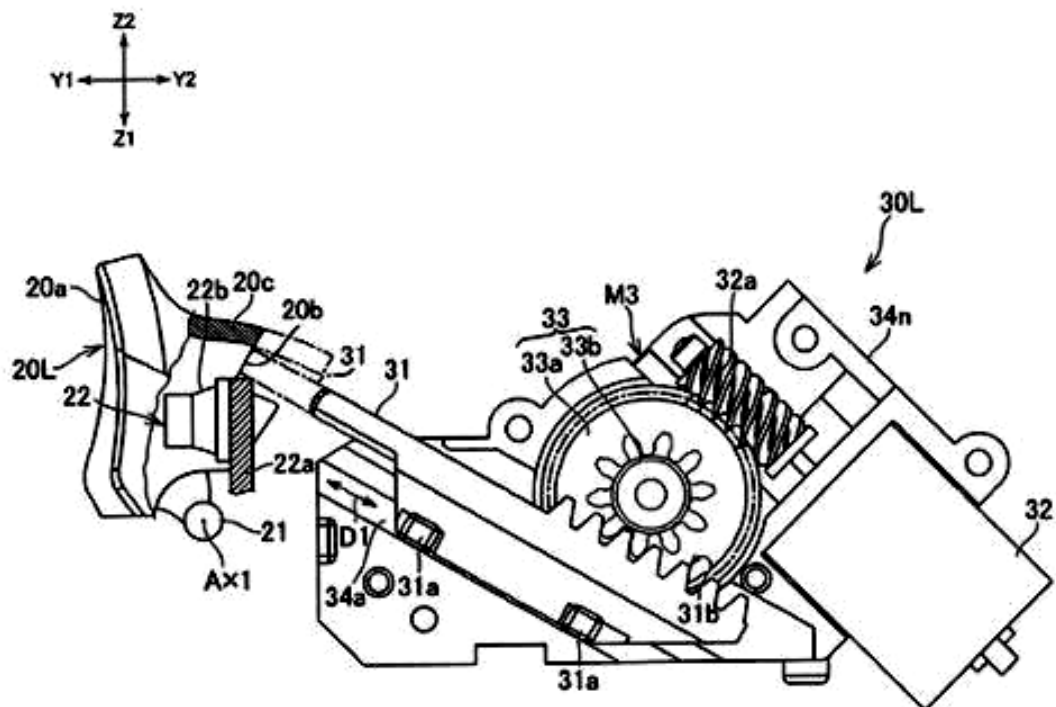
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN TỦ LẠNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều khiển tủ lạnh, phương pháp này bao gồm các bước: sau khi ngăn đông lạnh bắt đầu chuyển đổi chế độ đông lạnh sang chế độ làm lạnh, đánh giá xem ngăn làm lạnh có cần làm lạnh không, và nếu là đúng, duy trì máy nén ở trạng thái ngắt, đóng cửa thông khí đông lạnh, mở cửa thông khí làm lạnh, và khởi động quạt; và nếu là sai, khởi động dây nung nóng, đóng cửa thông khí đông lạnh, mở cửa thông khí làm lạnh, đóng cửa thông khí đông lạnh để gia nhiệt ngăn đông lạnh, khởi động quạt, mở cửa thông khí đông lạnh, và đóng cửa thông khí làm lạnh, khiến nhiệt độ trong ngăn đông lạnh trở nên đồng đều. Nhờ thực hiện luân phiên các quy trình nêu trên, không những tiết kiệm được năng lượng, mà thời gian chuyển đổi giữa chế độ đông lạnh và chế độ làm lạnh của ngăn đông lạnh có thể được rút ngắn.



- (11) **1-0034250 B** (15) 02/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/10/2020 391
 (21) 1-2020-04699 (85) 14/08/2020
 (22) 18/01/2019 (86) PCT/JP2019/001498 18/01/2019
 (30) 2018-007635 19/01/2018 JP (87) WO2019/142918 A1 25/07/2019
 (51) **G06F 3/01**
 (73) **SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC. (JP)**
 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, Japan
 (72) KAWASHIMA, Kenji (JP); FUKIKOSHI, Ryo (JP); MORITA, Masaho (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ NHẬP THAO TÁC**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nhập thao tác, trong đó các chuyển động trượt giữa chi tiết dẫn động nút bấm và nút thao tác được làm giảm trong thiết bị nhập thao tác có chức năng mang đến cảm giác chân thực. Các nút thao tác (20R, 20L) riêng biệt có các phần tiếp xúc (20b) ở các phía đối diện với các phía cần được đẩy bởi người dùng, và di chuyển được quanh các đường trục tâm quay (Ax1). Các bộ dẫn động (30R, 30L) và (230) có các chi tiết dẫn động nút bấm (31, 231) tiếp xúc với các phần tiếp xúc (20b) của các nút thao tác (20L, 20R), và tác dụng, đến các nút thao tác (20L, 20R), các lực theo các hướng ngược với các hướng trong đó các nút thao tác (20L, 20R) được đẩy. Ngoài ra, các bộ dẫn động (30R, 30L, 230) có các chi tiết dẫn hướng (34a, 234a) để xác định các hướng trong đó các chi tiết dẫn động nút bấm (31, 231) di chuyển, và các chi tiết dẫn động nút bấm (31, 231) trượt được dọc theo các chi tiết dẫn hướng (34a, 234a).



- (11) **1-0034251 B** (15) 02/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
(21) 1-2018-05390 (85) 30/11/2018
(22) 02/05/2017 (86) PCT/EP2017/060356 02/05/2017
(30) 16168165.5 03/05/2016 EP (87) WO2017/191102 09/11/2017
(51) **C07D 401/14; A61K 31/4439; A61P 9/00**
(73) **BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)**
Müllerstr. 178, 13353 Berlin, Germany
(72) COLLIN-KRÖPELIN, Marie-Pierre (FR); KOLKHOF, Peter (DE); NEUBAUER, Thomas (DE); FÜRSTNER, Chantal (CH); POOK, Elisabeth (DE); WITTEW, Matthias, Beat (CH); LUSTIG, Klemens (DE); BUCHMÜLLER, Anja (DE); TINEL, Hanna (PL); DRÖBNER, Karoline (DE); MONDRITZKI, Thomas (DE); SCHIRMER, Heiko (DE); KRETSCHMER, Axel (DE); SCHMECK, Carsten (DE); WASNAIRE, Pierre (BE); CERNECKA, Hana (SK)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **HỢP CHẤT PYRIDINYLTRIAZOL ĐƯỢC THỂ BẰNG AMIT, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất 5-(carboxamit)-1-pyridinyl-1,2,4-triazol, phương pháp điều chế hợp chất này, và dược phẩm chứa hợp chất này. Hợp chất hoặc dược phẩm này là hữu ích để điều trị và/hoặc phòng ngừa bệnh, đặc biệt là để điều trị và/hoặc phòng ngừa các bệnh tim mạch và bệnh thận.

- (11) **1-0034252 B** (15) 02/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/11/2017 356
(21) 1-2017-02382 (85) 26/06/2017
(22) 15/12/2015 (86) PCT/EP2015/079773 15/12/2015
(30) 1422512.2 17/12/2014 GB (87) WO2016/096843 23/06/2016
(51) **A61K 51/10; A61P 35/00**
(73) **BAYER AS (NO)**
Drammensveien 147, 0277 Oslo, Norway
(72) CUTHBERTSON, Alan (GB)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **PHỨC HỢP THORI HƯỚNG MÔ VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA PHỨC HỢP NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp tạo ra phức hợp thori hướng mô, phương pháp này bao gồm:
- a) tạo ra chất tạo chelat octadentat bao gồm bốn gốc hydroxypyridinon (HOPO), được thế ở vị trí N bằng nhóm C₁-C₃ alkyl, và gốc kết hợp tận cùng bằng nhóm axit carboxylic;
 - b) cho chất tạo chelat octadentat đã nêu kết hợp với ít nhất một peptit hoặc protein hướng mô bao gồm ít nhất một gốc amin nhờ ít nhất một chất phản ứng kết hợp amit bằng cách đó tạo ra chất tạo chelat hướng mô; và
 - c) cho chất tạo chelat hướng mô này tiếp xúc với dung dịch nước chứa một ion của ít nhất một chất đồng vị thori phát ra tia alpha.
- Phức hợp thori hướng mô được tạo ra bằng phương pháp đã nêu và dược phẩm tương ứng chứa phức hợp này cũng được đề xuất.

- (11) **1-0034253 B** (15) 02/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 30/01/2020 382
(21) 1-2019-05200 (85) 24/09/2019
(22) 27/02/2017 (86) PCT/JP2017/007354 27/02/2017
(87) WO2018/154757 30/08/2018

(51) **F25B 27/00; F25B 15/00**

(73) **PORTA-PARK, INC. (JP)**

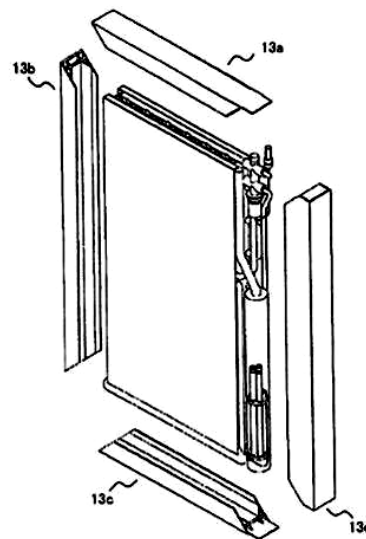
1-13-2, Tagara, Nerima-ku Tokyo 1790073, JP

(72) NAKAMURA Takuju (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ TRAO ĐỔI NHIỆT**

- (57) Mục đích của sáng chế là đề xuất thiết bị trao đổi nhiệt trong đó tấm chắn có khả năng chịu áp lực và độ kín khí có thể được chia sẻ và gia tăng đồng thời về lượng bức xạ nhiệt hoặc hấp thụ nhiệt và về lượng thu nhiệt có thể đạt được. Được đề xuất là thiết bị trao đổi nhiệt có bộ phận tái sinh (9) tạo ra chất làm lạnh dạng hơi bằng cách làm nóng chất lỏng hấp thụ và làm bay hơi chất làm lạnh từ chất lỏng hấp thụ, bộ phận ngưng tụ tạo ra chất làm lạnh dạng lỏng bằng cách làm mát và hóa lỏng chất làm lạnh dạng hơi, bộ phận làm bay hơi tạo ra chất làm lạnh dạng hơi bằng cách làm bay hơi chất làm lạnh dạng lỏng và làm lạnh vật nhờ nhiệt hóa hơi, và bộ phận hấp thụ làm cho chất làm lạnh dạng hơi mà được tạo ra bởi bộ phận làm bay hơi được hấp thụ trong chất lỏng hấp thụ, trong đó thiết bị trao đổi nhiệt được đặc trưng bởi cấu trúc hình tâm (1b) với độ dày được xác định trước trong đó mặt thứ nhất và mặt thứ hai được đặt tương ứng ở phía trước và phía sau và chi tiết che phủ thứ nhất (5) được đặt cách xa mặt thứ nhất để che phủ mặt thứ nhất và thiết bị đặt không gian thứ nhất với mặt thứ nhất, và thiết bị trao đổi nhiệt được đặc trưng ở chỗ các chức năng không gian thứ nhất làm ít nhất một trong số các bộ phận ngưng tụ hoặc bộ phận hấp thụ để tản nhiệt từ chi tiết che phủ thứ nhất và tuần hoàn chất làm lạnh và chất lỏng hấp thụ.

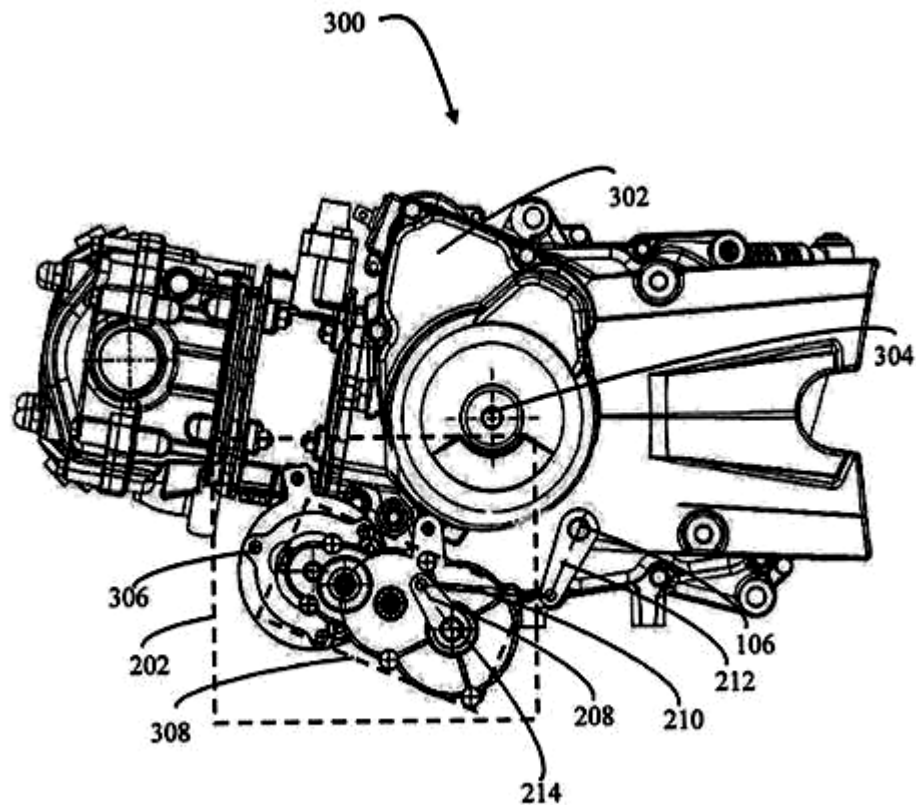


- (11) **1-0034254 B** (15) 02/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2018 363
(21) 1-2018-01158 (85) 21/03/2018
(22) 13/09/2016 (86) PCT/KR2016/010313 13/09/2016
(30) 10-2015-0131157 16/09/2015 KR (87) WO2017/048038 23/03/2017
(51) **A61K 39/12; A61K 31/115; A61K 39/39; A61K 31/045; A61K 39/00**
(73) **LG CHEM, LTD. (KR)**
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea
(72) CHOI, Suk Young (KR); NOH, Yoon Ae (KR); KIM, Eun Ji (KR)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **CHẾ PHẨM SINH MIỄN DỊCH ĐA LIỀU DÙNG CHO VACXIN KẾT HỢP ĐA GIÁ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm sinh miễn dịch đa liều dùng cho vacxin kết hợp đa giá, trong đó (i) vacxin kết hợp đa giá gồm vacxin ho gà toàn tế bào (wP) hoặc vacxin ho gà vô bào (aP), và vacxin bại liệt đã bất hoạt Sabin (sIPV); và (ii) chế phẩm chứa 2-phenoxyetanol (2-PE) và formaldehyt (HCHO) làm chất bảo quản; và phương pháp điều chế chế phẩm sinh miễn dịch đa liều dùng cho vacxin kết hợp đa giá.

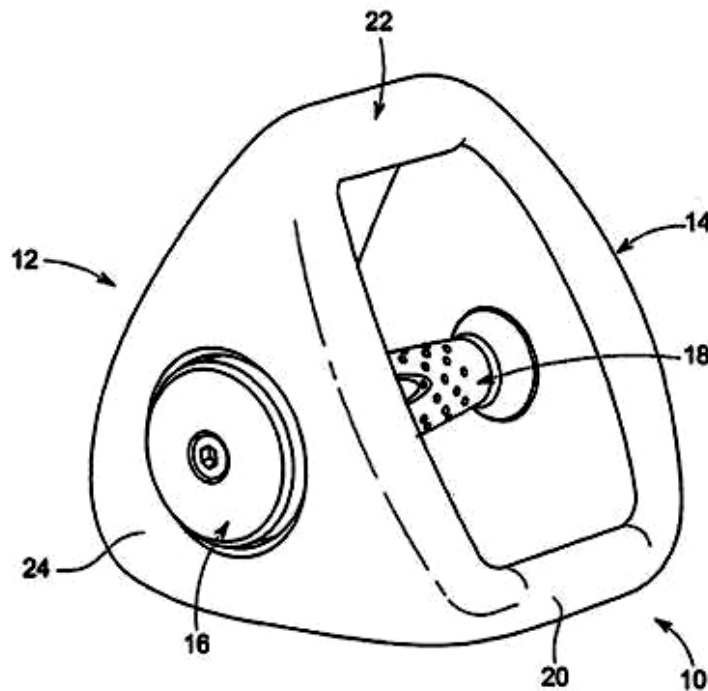
- (11) **1-0034255 B** (15) 02/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2011 280
(21) 1-2010-00414
(22) 22/02/2010
(30) 338/CHE/2009 17/02/2009 IN
(51) **B62M 25/00; F16H 61/32; B60K 20/00; B62K 11/04**
(73) **TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)**
Jayalahshmi Estate, 24 (old # 8), Haddows Road, Chennai 600006, India
(72) Samraj Jabez DHINAGAR (IN); Ranjit Nandkumar PHALTANE (IN)
(74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **XE BAO GỒM CỤM SANG SỐ**

- (57) Sáng chế đề cập đến xe. Xe này bao gồm bộ phận sang số (204), trục sang số (106) được kết nối với bộ phận sang số (204), và bộ kích động điện cơ (202) được ghép nối với trục sang số (106). Bộ kích động điện cơ (202) bao gồm cụm hộp số kích động (308) và động cơ điện (306). Cụm hộp số kích động (308) được ghép nối với trục động cơ điện (410) của động cơ điện (306) và trục đầu ra (214) của cụm hộp số kích động (308) được ghép nối với trục sang số (106). Bộ kích động điện cơ (202) kích động trục sang số (106), mà lại kích động bộ phận sang số (204) được bố trí để sang số cho xe.

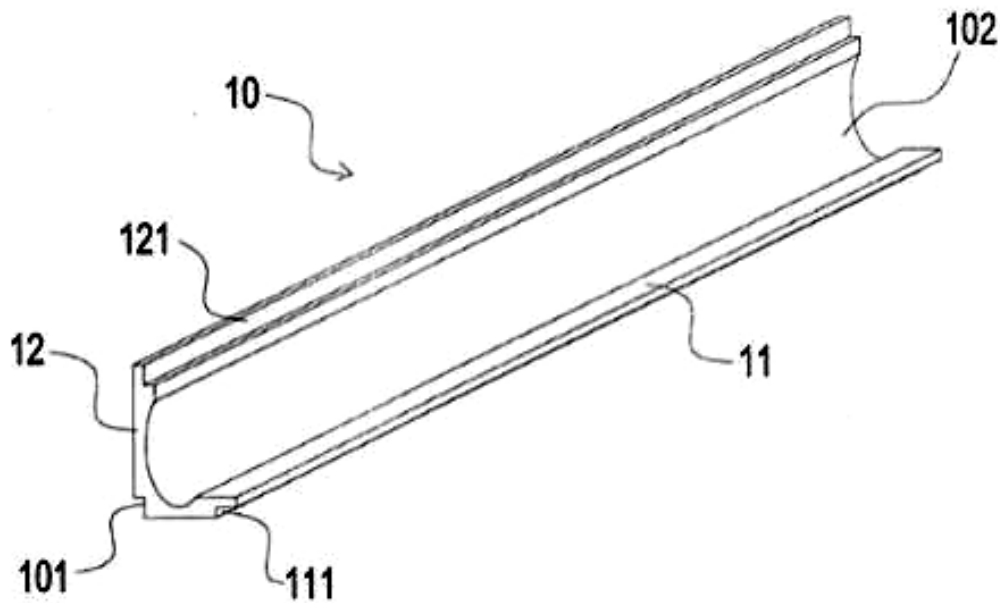


- (11) **1-0034256 B** (15) 02/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2019-00672 (85) 11/02/2019
(22) 21/07/2017 (86) PCT/AU2017/050750 21/07/2017
(30) 2016902979 28/07/2016 AU (87) WO2018/018071 01/02/2018
(51) **A63B 21/072; A63B 24/00; A63B 21/00**
(73) **Y BELL GROUP PTY LTD (AU)**
c/o Blake Accounting Suite 26, 7 Bungun Street Mona Vale, NSW 2103 (AU)
(72) LAURENCE, Aaron (AU)
(74) Công ty cổ phần Tư vấn S&B (S&B CONSULTANT., CORP.)
(54) **THIẾT BỊ TẬP THỂ THỂ DỤC ĐA CHỨC NĂNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tập thể dục bao gồm hai tấm chịu tải. Mỗi tấm chịu tải có mặt đa giác lõm đều với vùng trung tâm và vùng bên ngoài. Một số lượng lớn các tay cầm bên ngoài, với mỗi tay cầm bên ngoài kết nối với vùng bên ngoài của các tấm chịu tải. Tay cầm bên trong kết nối với vùng trung tâm của các tấm chịu tải sao cho mỗi tay cầm bên ngoài và tay cầm bên trong có trục dọc song song với nhau.

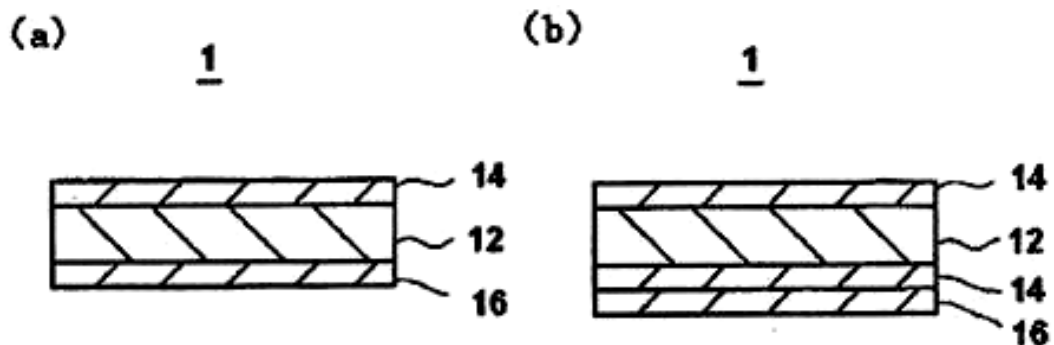


- (11) **1-0034257 B** (15) 02/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2020 387
(21) 1-2018-05570
(22) 10/12/2018
(51) **E04C 3/34; E04C 3/02; E04G 9/02; E04C 3/30; E04B 5/02; E04C 3/20**
(76) **ĐỖ ĐỨC THẮNG (VN)**
Số nhà 45, ngõ 4/21, phường Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
(74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
(54) **CẤU KIỆN LẮP GHÉP, HỆ KHUNG NHÀ SỬ DỤNG CẤU KIỆN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG HỆ KHUNG NHÀ**
- (57) Sáng chế đề cập đến cấu kiện lắp ghép dùng cho hệ khung nhà có dạng thanh đúc bằng bê tông dẻo kỹ thuật cao ECC với tiết diện dạng hình chữ L bao gồm các rãnh bắt khớp được tạo kéo dài lần lượt trên mép ngoài của phần góc nối của cấu kiện dạng thanh chữ L và mép ngoài của một trong hai cạnh của cấu kiện, và vấu lồi bắt khớp được tạo nhô ra dọc theo mép ngoài của cạnh còn lại của cấu kiện. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến hệ khung nhà và phương pháp xây dựng hệ khung nhà sử dụng cấu kiện lắp ghép này.



- (11) **1-0034258 B** (15) 02/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2018 366
 (21) 1-2018-02684 (85) 21/06/2018
 (22) 19/12/2016 (86) PCT/JP2016/087745 19/12/2016
 (30) 2015-250472 22/12/2015 JP (87) WO2017/110728 29/06/2017
 (51) **H03H 9/02; H03H 3/02; H01L 23/02; H01L 23/10**
 (73) **1. KYOCERA CORPORATION (JP)**
 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6128501 (JP)
2. TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K. (JP)
 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006422 (JP)
 (72) TAKEOKA Harumi (JP); YOSHIDA Kazuharu (JP); IDO Ryuta (JP); TAKEUCHI Junichi (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **VÒNG LÀM KÍN, KHỐI ĐỰNG THÀNH PHẦN ĐIỆN TỬ, THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến vòng làm kín có lớp vật liệu kim loại dùng trong hàn vảy cứng trên một bề mặt của vật liệu nền chứa KOVAR và lớp mạ kim loại trên bề mặt khác, đảm bảo rằng vòng làm kín có thể ngăn ngừa việc tạo vết trên bề mặt của lớp mạ kim loại và có thể đạt được tính kín khí rất tốt cho khối đựng thành phần điện tử. Sáng chế đã đạt được mục đích nêu trên nhờ vòng làm kín mà là vòng làm kín hình khuyên có lớp niken ở trên bề mặt thứ nhất của vật liệu nền chứa KOVAR (hợp kim sắt-niken-coban) và lớp vật liệu kim loại dùng trong hàn vảy cứng ở trên bề mặt thứ hai đối diện với bề mặt thứ nhất, trong đó độ dày của lớp niken nằm trong khoảng từ 0,1 đến 20 μ m. Sáng chế cũng đề cập đến khối đựng thành phần điện tử sử dụng vòng làm kín đã nêu, thiết bị điện tử, và phương pháp sản xuất các loại này.



- (11) **1-0034259 B** (15) 02/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2013 298
(21) 1-2012-00308 (85) 07/02/2012
(22) 08/11/2010 (86) PCT/US2010/002926 08/11/2010
(30) 12/798,423 05/04/2010 US (87) WO2011/126470 13/10/2011
12/924,382 27/09/2010 US
(51) **A23B 4/12; A23B 4/14**
(73) **PROTEUS INDUSTRIES, INC.** (US)
15 Great Republic Drive, Gloucester, MA 01930, United States of America
(72) KELLEHER Stephen D. (US); FIELDING William R. (US); SAUNDERS Wayne S.
(US); WILLIAMSON Peter G. (US)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM DẠNG HUYỀN PHÙ NƯỚC ƯỚP MUỐI VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU
CHẾ CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dạng huyền phù nước ướp muối có thể phun được của protein từ mô cơ chức năng của động vật để dùng trong quá trình phun chế biến thực phẩm bằng ít nhất một dụng cụ phun trong đó huyền phù nước ướp muối chứa mô cơ chức năng của động vật bao gồm protein cơ trương và protein sợi cơ có nguồn gốc từ mô cơ động vật, quy trình điều chế chế phẩm này và quy trình lưu giữ độ ẩm trong thực phẩm đã được chế biến và thực phẩm đã được làm tan bằng cách bổ sung vào thực phẩm này huyền phù nước của protein từ cơ động vật thu được từ mô cơ của động vật. Huyền phù nước này thu được bằng cách trộn mô cơ động vật mô đã được nghiền với bazơ dùng trong thực phẩm để tạo ra dung dịch nước bazơ chứa protein của cơ động vật. Dung dịch bazơ này được trộn với axit dùng trong thực phẩm để kết tủa protein trong chế phẩm nước. Tiếp theo protein đã được kết tủa này được nghiền để tạo thành huyền phù nước của protein từ cơ động vật đã được nghiền.

- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034260 B | | | (15) 02/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 27/03/2017 | 348 |
| (21) 1-2017-00164 | | | (85) 17/01/2017 | |
| (22) 10/06/2015 | | | (86) PCT/US2015/035079 | 10/06/2015 |
| (30) 62/014,382 | 19/06/2014 | US | (87) WO2015/195435 | 23/12/2015 |
| 62/026,264 | 18/07/2014 | US | | |
| 62/114,825 | 11/02/2015 | US | | |
| 62/132,258 | 12/03/2015 | US | | |

(51) **C03C 3/085**; C03C 4/00; C03C 3/093; C03C 3/087; C03C 3/091

(73) **CORNING INCORPORATED (US)**

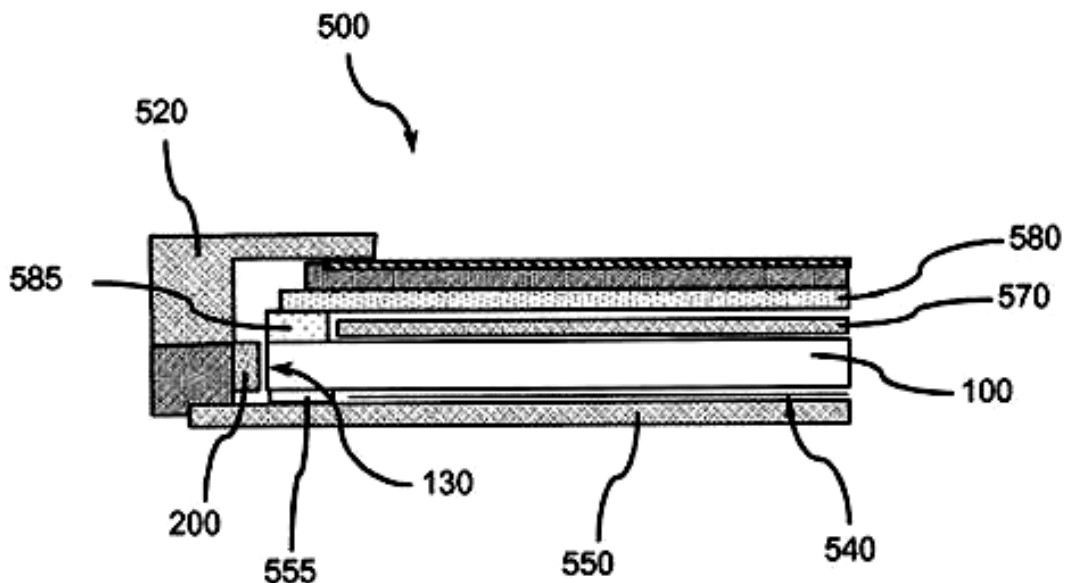
1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, United States of America

(72) ELLISON, Adam James (US); GOLLIER, Jacques (BE); KICZENSKI, Timothy James (US); KING, Ellen Anne (US); ZENTENO, Luis Alberto (US)

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

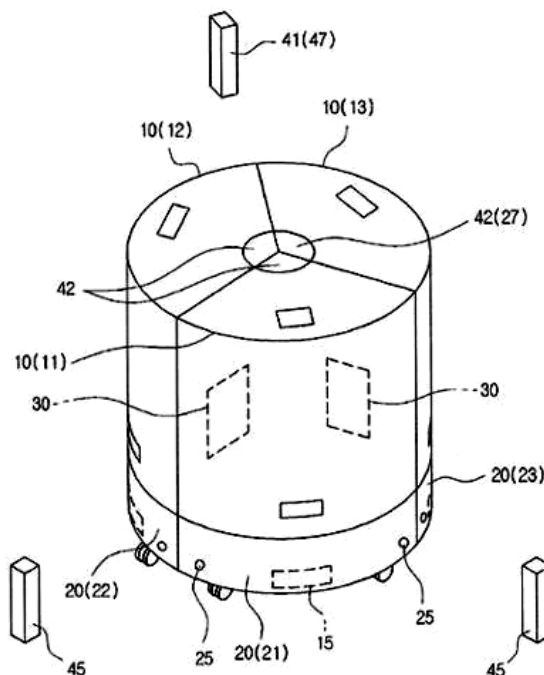
(54) **VẬT PHẨM THỦY TINH VÀ THIẾT BỊ HIỂN THỊ**

(57) Sáng chế đề cập đến vật phẩm thủy tinh và tấm dẫn sáng (light guide plate - LGP) bao gồm thủy tinh nhôm silicat và thiết bị hiển thị bao gồm tấm dẫn sáng LGP này. Theo một số phương án, sáng chế đề xuất các tấm dẫn sáng LGP mà có các tính chất quang tương tự hoặc tốt hơn so với các tấm dẫn sáng được làm từ polymethylmetacrylat (PMMA) và mà có các tính chất cơ học nổi bật như độ cứng, hệ số giãn nở nhiệt (coefficient of thermal expansion - GTE) và độ ổn định kích thước trong các điều kiện độ ẩm cao so với các tấm dẫn sáng PMMA.



- (11) **1-0034261 B** (15) 02/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2018-03366
 (22) 01/08/2018
 (30) 10-2017-0130953 11/10/2017 KR
 (51) **B01D 46/44; B01D 46/00**
 (73) **DAEYOUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
 55, Gongdan 7-ro, Jillyang-eup, Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do 38465 Republic of Korea
 (72) Jong O KIM (KR)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ TRONG NHÀ ĐƯỢC TRANG BỊ TRÍ THÔNG MINH NHÂN TẠO**

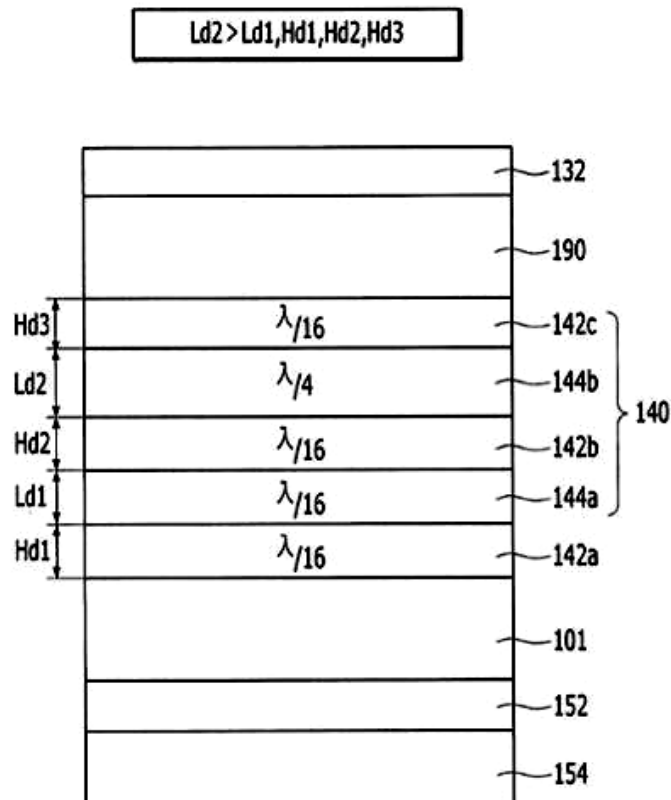
(57) Sáng chế đề cập đến máy điều hòa không khí được trang bị trí tuệ nhân tạo, mà điều hòa không khí trong nhà của nhiều vùng đích. Máy điều hòa không khí trong nhà bao gồm thân chính (10) có cấu trúc có thể kết hợp và tách ra được; bộ dẫn động (20) bao gồm bộ phát động lần lượt được lắp trên vách chia của thân chính (10), để cho phép thân chính (10) di chuyển và xoay trong khi tránh chướng ngại vật; bộ phận lắp ghép (30) được tạo cấu hình để kết hợp vách chia của thân chính (10) với nhau; và bộ điều khiển (40) để điều khiển bộ dẫn động (20) và bộ phận lắp ghép (30) theo thuật toán định trước. Do đó, máy điều hòa không khí trong nhà có thể di chuyển được trong phòng và có khả năng tự thực hiện chức năng làm sạch không khí, làm ẩm không khí, v.v. căn cứ vào thông tin thu được từ các khoảng không gian được chia ra trong phòng.



- (11) **1-0034262 B** (15) 02/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 27/07/2009 256
- (21) 1-2008-02862 (85) 24/11/2008
- (22) 22/06/2007 (86) PCT/EP2007/056230 22/06/2007
- (30) 06115938.0 23/06/2006 EP (87) WO2007/147882 27/12/2007
- (51) **A61K 9/00; A61K 9/14; A61K 31/00**
- (73) **JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)**
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, Ireland
- (72) BAERT, Lieven Elvire Colette (BE); DRIES, Willy Albert Maria Carlo (BE); SCHUELLER, Laurent Bruno (FR); FRANCOIS, Marc Karel Jozef (BE); VAN REMOORTERE, Peter Jozef Maria (BE)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT 4-[[4-[[4-(2-XYANOETENYL)-2,6-DIMETYLPHENYL]-AMINO]-2-PYRIMIDINYL]-AMINO]-BENZONITRIL (TMC278) Ở DẠNG HUYỀN PHÙ CHỨA NƯỚC**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm cung cấp thông qua tiêm dưới da hoặc tiêm vào trong cơ, bao gồm các hạt nano hoặc các hạt micro của hợp chất NNRTI của TMC278, được tạo huyền phù trong chất mang dược dụng nước trong điều trị và phòng ngừa nhiễm HIV.

- (11) **1-0034263 B** (15) 02/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2018 363
 (21) 1-2017-04737
 (22) 27/11/2017
 (30) 10-2016-0172770 16/12/2016 KR
 (51) **H01L 27/32**
 (73) **LG DISPLAY CO., LTD.** (KR)
 LG Twin Towers, 128, Yeouidaero, Yeungdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea
 (72) Ho-Young JEONG (KR); Tae-Han KIM (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ HIỂN THỊ PHÁT SÁNG HỮU CƠ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hiển thị phát sáng hữu cơ có hiệu quả được cải thiện. Thiết bị hiển thị phát sáng hữu cơ bao gồm tấm nền, các chi tiết phát sáng được bố trí trên tấm nền và kết cấu lớp kiểm soát ánh sáng được bố trí giữa anốt của mỗi trong số các chi tiết phát sáng và tấm nền, kết cấu lớp kiểm soát ánh sáng được tạo ra bằng cách thay phiên chồng lên lớp có chỉ số khúc xạ thấp và lớp có chỉ số khúc xạ cao ít nhất một lần, và lớp có chỉ số khúc xạ cao tiếp xúc với bề mặt bên trên của tấm nền, do đó giảm thiểu ánh sáng phản xạ giữa chi tiết phát sáng và tấm nền và do đó làm tăng hiệu quả đưa ra ánh sáng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034264 B | | (15) 02/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-04489 | | (85) 11/10/2018 | |
| (22) 10/03/2017 | | (86) PCT/EP2017/055716 | 10/03/2017 |
| (30) 16160369.1 | 15/03/2016 | EP (87) WO2017/157800 | 21/09/2017 |
| 16189893.7 | 21/09/2016 | EP | |

(51) **GIOL 19/038**

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

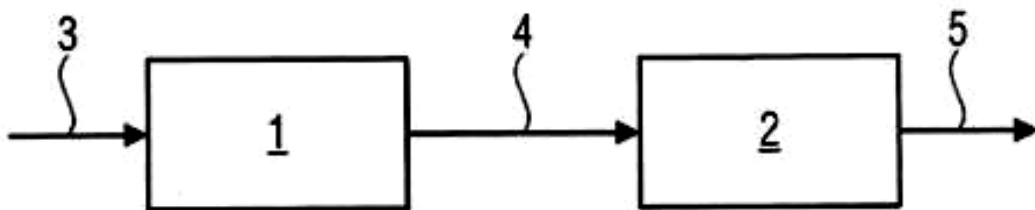
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) BAECKSTROEM, Tom (FI); GHIDO, Florin (RO); FISCHER, Johannes (DE)

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

(54) **THIẾT BỊ MÃ HÓA, THIẾT BỊ GIẢI MÃ, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA TÍN HIỆU ĐẦU VÀO, PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ TÍN HIỆU ĐƯỢC MÃ HÓA, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA ĐỂ XỬ LÝ TÍN HIỆU ĐẦU VÀO VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ ĐỂ XỬ LÝ TÍN HIỆU ĐƯỢC MÃ HÓA**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị mã hóa, thiết bị giải mã, phương pháp mã hóa tín hiệu đầu vào, phương pháp giải mã tín hiệu được mã hóa, phương pháp mã hóa để xử lý tín hiệu đầu vào và phương pháp giải mã để xử lý tín hiệu được mã hóa. Thiết bị (1) xử lý tín hiệu đầu vào (3), bao gồm bộ gán trọng số theo cảm quan (10) và bộ lượng tử hóa (14). Bộ gán trọng số theo cảm quan (10) bao gồm bộ cấp mô hình (12) và bộ áp dụng mô hình (13). Bộ cấp mô hình (12) cung cấp mô hình được gán trọng số theo cảm quan (W) dựa trên tín hiệu đầu vào (3). Bộ áp dụng mô hình (13) cung cấp phổ được gán trọng số theo cảm quan (x) bằng cách áp dụng mô hình được gán trọng số theo cảm quan (W) cho phổ (s) dựa trên tín hiệu đầu vào (3). Bộ lượng tử hóa (14) được tạo cấu hình để lượng tử hóa phổ được gán trọng số theo cảm quan (x) và để cung cấp dòng bit (\hat{u}). Bộ lượng tử hóa (14) bao gồm bộ áp dụng ma trận ngẫu nhiên (16) và bộ tính toán hàm dấu (17). Bộ áp dụng ma trận ngẫu nhiên (16) được tạo cấu hình để áp dụng ma trận ngẫu nhiên (P) cho phổ được gán trọng số theo cảm quan (x) để cung cấp phổ được biến đổi (u). Bộ tính toán hàm dấu (17) được tạo cấu hình để tính toán hàm dấu của các thành phần của phổ biến đổi (u) để cung cấp dòng bit (\hat{u}). Sáng chế còn đề cập đến thiết bị (2) để xử lý tín hiệu được mã hóa (4) và các phương pháp tương ứng.



- | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034265 B | | (15) 02/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/12/2017 | 357 |
| (21) 1-2017-03671 | | (85) 20/09/2017 | |
| (22) 15/03/2016 | | (86) PCT/JP2016/058136 | 15/03/2016 |
| (30) 2015-070609 | 31/03/2015 | JP (87) WO2016/158383 | 06/10/2016 |

(51) **B21D 22/28; B21D 22/20**

(73) **NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)**

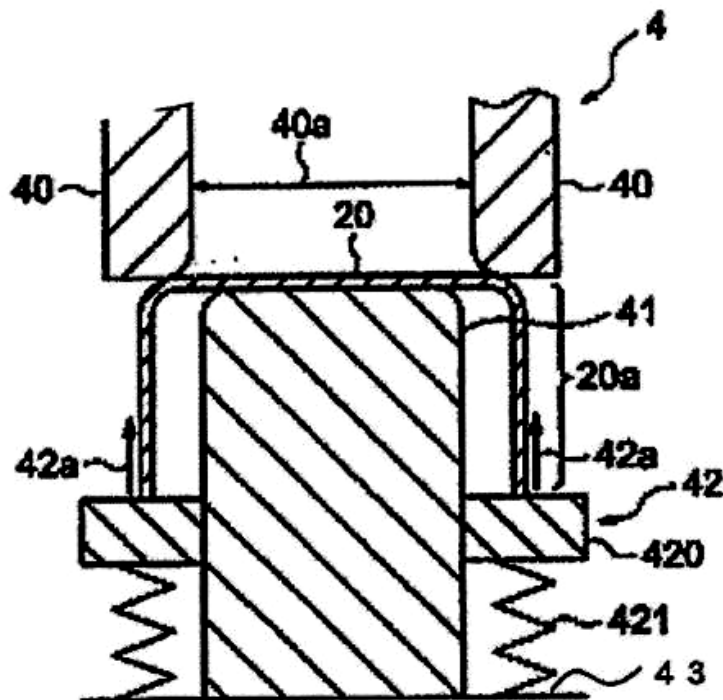
4-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008366, Japan

(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 VẬT LIỆU TẠO HÌNH**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất vật liệu tạo hình (1) có phần thân hình trụ (10) và mặt bích (11) được tạo thành ở phần cuối của phần thân được sản xuất bằng cách thực hiện công đoạn ép kéo nhiều bước đối với tấm vật liệu kim loại: Công đoạn ép kéo nhiều bước bao gồm: bước kéo giãn để tạo thành phôi tạo hình (20) có phần thân (20a) từ tấm vật liệu kim loại (2); bước ép kéo được thực hiện ít nhất một lần sau bước kéo giãn và tạo thành phần thân (10) bằng cách ép kéo phần thân (20a) trong khi tác dụng lực ép có thể điều chỉnh được lên phần thân (20a); và bước là hoàn thiện được thực hiện ít nhất một lần sau bước ép kéo để bảo đảm độ chính xác về kích thước.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|--------------------|
| (11) 1-0034266 B | | (15) 03/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/01/2016 | 334 |
| (21) 1-2015-03777 | | (85) 09/10/2015 | |
| (22) 12/03/2014 | | (86) PCT/US2014/024757 | 12/03/2014 |
| (30) 61/780,781 | 13/03/2013 | US | (87) WO2014/165197 |
| | 14/017,081 | 03/09/2013 | US |

(51) **G06Q 50/30**

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

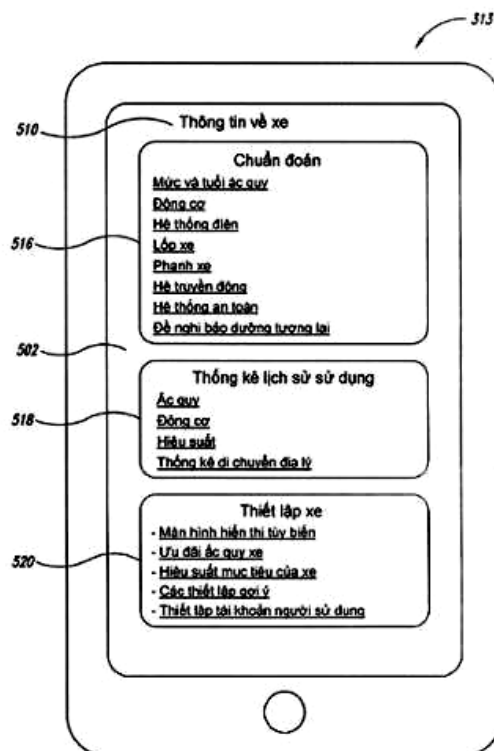
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong, China

(72) LUKE, Hok-Sum, Horace (US)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP, HỆ THỐNG CUNG CẤP THÔNG TIN GẮN VỚI XE VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ LÂU DÀI ĐƯỢC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến mạng máy thu gom, sạc điện và phân phối thiết bị lưu trữ điện năng xách tay (ví dụ, pin, siêu tụ điện hoặc tụ điện siêu nạp). Thông tin gắn với xe có liên quan đến việc sử dụng máy thu gom, sạc điện và phân phối được truyền tới hoặc thu nhận bởi thiết bị di động người sử dụng gắn với một hoặc các xe. Thông tin xe có thể bao gồm thông tin gắn với chẩn đoán hoặc tình trạng của xe và thông tin gắn với lịch sử sử dụng xe đã nhận được từ các nguồn khác nhau. Sau đó, thông tin này được xử lý và phân tích tại thiết bị di động và thông tin đó được trình bày bởi thiết bị di động theo cách hữu ích cho người sử dụng và/hoặc thông qua thiết bị bên ngoài đến thiết bị di động, chẳng hạn như xe, để xử lý tiếp hoặc để truyền thông dữ liệu.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034267 B | | (15) 03/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05997 | | (85) 28/10/2019 | |
| (22) 17/04/2018 | | (86) PCT/JP2018/015865 | 17/04/2018 |
| (30) 2017-084900 | 21/04/2017 | JP (87) WO2018/194055 | 25/10/2018 |

(51) **B25H 3/00; H02G 1/02**

(73) **NAGAKI SEIKI CO., LTD. (JP)**

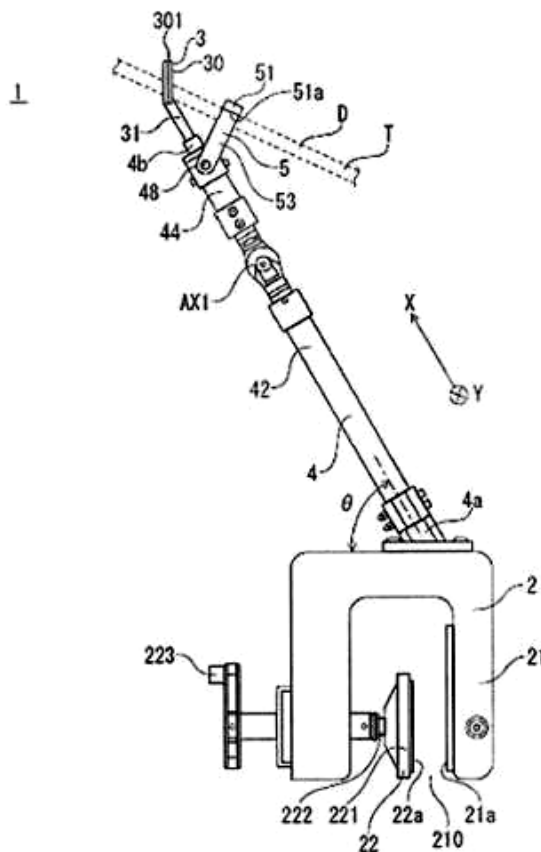
4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka, 574-0045, Japan

(72) Masanori GOTO (JP)

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

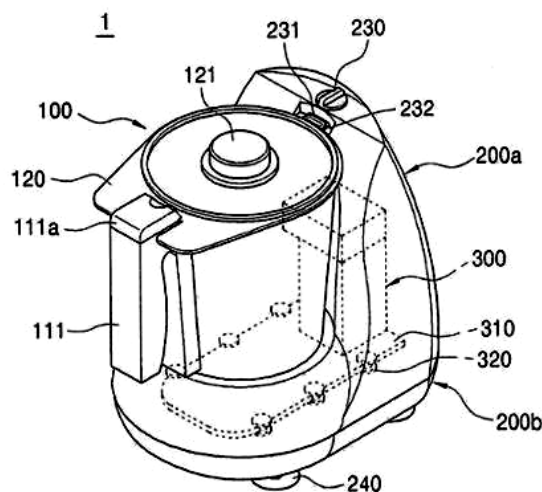
(54) **THIẾT BỊ HỖ TRỢ CÔNG CỤ KÉO DÀI VÀ PHƯƠNG PHÁP HỖ TRỢ CÔNG CỤ KÉO DÀI**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị hỗ trợ công cụ kéo dài và phương pháp hỗ trợ công cụ kéo dài, trong đó công cụ kéo dài có thể được hỗ trợ bằng thao tác đơn giản và tháo rời bằng thao tác đơn giản. Thiết bị hỗ trợ công cụ kéo dài bao gồm công cụ kẹp, giá đỡ trực thứ nhất mà hỗ trợ đoạn trục của công cụ kéo dài từ phía dưới, chi tiết nối được đặt giữa công cụ kẹp và giá đỡ trực thứ nhất, và giá đỡ trực thứ hai được cố định vào chi tiết nối và hỗ trợ đoạn trục của công cụ kéo dài từ phía trên.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034268 B | | (15) 03/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/10/2017 | 355 |
| (21) 1-2017-03086 | | (85) 11/08/2017 | |
| (22) 15/02/2016 | | (86) PCT/KR2016/001468 | 15/02/2016 |
| (30) 10-2015-0022097 | 13/02/2015 | KR (87) WO2016/129968 | 18/08/2016 |
| | 10-2015-0096418 | 07/07/2015 | KR |
| | 10-2015-0102328 | 20/07/2015 | KR |
| | 10-2015-0112428 | 10/08/2015 | KR |
| | 10-2016-0012450 | 01/02/2016 | KR |
- (51) *A47J 43/046; A47J 43/08; A47J 43/07*
- (76) **KIM, HONG BAE** (KR)
 #410-501, Garam Maeul 4 Danji Apt. 70, Garam-ro, Paju-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **THIẾT BỊ NẤU VÀ XỬ LÝ THỰC PHẨM**

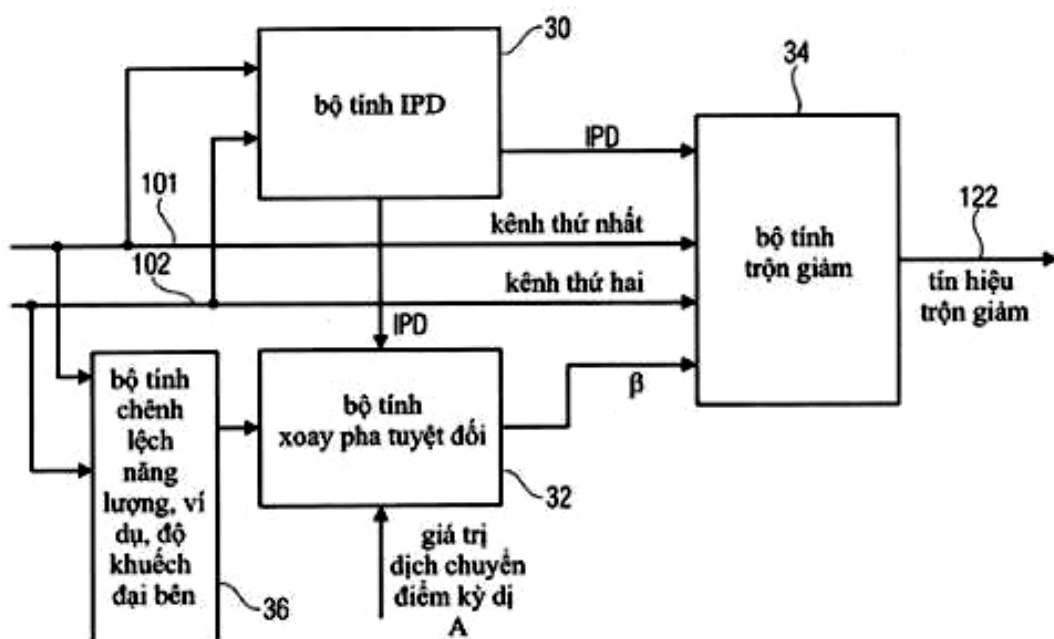
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nấu và xử lý thực phẩm và cụ thể hơn là thiết bị nấu và xử lý thực phẩm để thuận tiện quản lý do môđun chứa để chứa nguyên liệu thực phẩm trong quá trình nấu được tạo ra có thể tháo rời khỏi môđun thân, làm tăng độ bền và hiệu quả của thiết bị do thiết bị được tạo kết cấu để loại bỏ nhiệt được sinh ra và bụi cacbon ra ngoài, trong khi làm giảm tiếng ồn và sự rung động, và cho phép việc nấu lần thứ hai riêng biệt bằng cách sử dụng hơi nước sinh ra trong khi nấu. Với mục đích này, thiết bị nấu và xử lý thực phẩm theo sáng chế bao gồm: môđun chứa; môđun thân được tạo thành bằng cách lắp ghép thân phía trên và thân phía dưới; và môđun động cơ để truyền lực được sinh ra từ động cơ, trong đó môđun chứa được gắn kết theo cách có thể tháo rời trong khi ngăn sự rung lắc bằng các rãnh gắn của thân phía trên.



200 : 200a, 200b

- (11) **1-0034269 B** (15) 03/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02630 (85) 21/05/2019
 (22) 30/10/2017 (86) PCT/EP2017/077824 30/10/2017
 (30) 16197816.8 08/11/2016 EP (87) WO2018/086948 17/05/2018
 (51) **G10L 19/008; H04S 3/00**
 (73) **FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)**
 Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany
 (72) BÜTTHE, Jan (DE); FUCHS, Guillaume (DE); JAEGERS, Wolfgang (DE); REUTELHUBER, Franz (DE); HERRE, Jürgen (DE); FOTOPOULOU, Eleni (DE); MULTRUS, Markus (DE); KORSE, Srikanth (DE)
 (74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)
 (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TRỘN GIẢM HOẶC TRỘN TĂNG TÍN HIỆU ĐA KÊNH SỬ DỤNG BÙ PHA**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp trộn giảm hoặc trộn tăng tín hiệu đa kênh sử dụng bù pha. Thiết bị trộn giảm tín hiệu đa kênh (100) bao gồm ít nhất hai kênh (101, 102), thiết bị bao gồm: bộ trộn giảm (120) để tính toán (34) tín hiệu trộn giảm (122) từ tín hiệu đa kênh (100), trong đó bộ trộn giảm được tạo cấu hình để tính toán (34) bộ trộn giảm sử dụng bù pha tuyệt đối, để kênh có năng lượng thấp hơn trong số ít nhất hai kênh chỉ được xoay hoặc được xoay mạnh hơn kênh có năng lượng lớn hơn trong việc tính toán tín hiệu trộn giảm (122); và giao diện đầu ra (160) để tạo tín hiệu đầu ra, tín hiệu đầu ra bao gồm thông tin về tín hiệu trộn giảm (122).

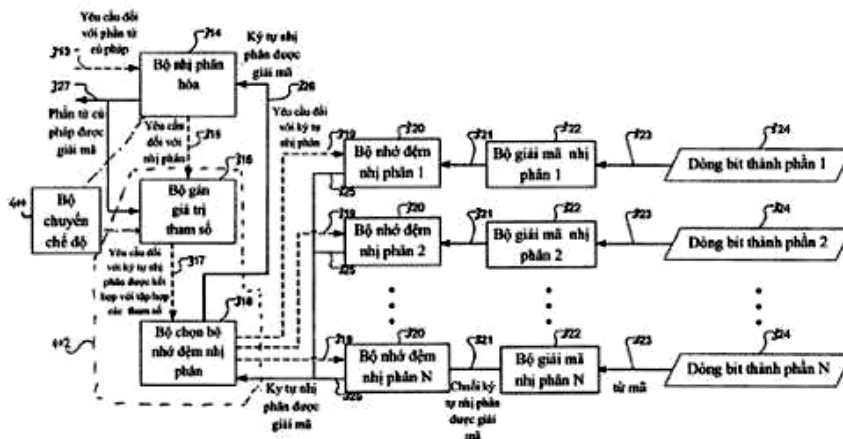


- (11) **1-0034270 B** (15) 03/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-03087 (85) 11/06/2019
(22) 09/02/2018 (86) PCT/KR2018/001737 09/02/2018
(30) 10-2017-0019652 13/02/2017 KR (87) WO2018/147668 16/08/2018
(51) *A63K 1/00; H04L 29/08; A63K 99/00; A63G 25/00*
(73) **MONOLITH INC. (KR)**
#102, 213-4, Cheomdan-ro Jeju-si Jeju-do 63309 Republic of Korea
(72) KIM, Na Young (KR); KIM, Jong Seok (KR); CHUN, Hye Jeong (KR)
(74) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD)**
(54) **HỆ THỐNG CÔNG VIÊN CHỦ ĐỀ DÀNH CHO VIỆC LÁI XE**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống công viên chủ đề dành cho việc lái xe, hệ thống này bao gồm máy chủ điều khiển được tích hợp để: nhận thông tin cảm biến, qua một hoặc nhiều đường đua bao gồm ít nhất một cảm biến và mạng nội bộ chuyên dụng được sử dụng bên trong công viên chủ đề dành cho việc lái xe, từ một hoặc nhiều đường đua và một hoặc nhiều lái xe trên một hoặc nhiều đường đua; nhận thông tin người dùng từ một hoặc nhiều khách hàng người dùng nhờ sử dụng mạng truyền thông bên ngoài không phủ chồng lên mạng nội bộ; tạo ra thông tin lái trên một hoặc nhiều xe nhờ sử dụng cảm biến thông tin nhận được; và quản lý hệ thống công viên chủ đề dựa vào thông tin lái phát ra và thông tin người dùng nhận được.

- (11) **1-0034271 B** (15) 03/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2019 378
- (21) 1-2019-03822 (85) 16/07/2019
- (22) 06/07/2017 (86) PCT/CN2017/092026 06/07/2017
- (30) 201611198440.8 22/12/2016 CN (87) WO2018/113258 28/06/2018
- (51) **C07K 16/28; C12N 15/13; C07K 16/46; A61K 39/395**
- (73) **AMPSOURCE BIOPHARMA SHANGHAI INC. (CN)**
No.3, Lane 908, Ziping Road, Pudong New Area Shanghai 201318, China
- (72) LI, Qiang (CA); ZHENG, Yuncheng (CN); YANG, Lu (CN); MA, Xinlu (CN); LI, Yuanli (CN)
- (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
- (54) **KHÁNG THỂ KHÁNG PROTEIN CHẾT THEO CHƯƠNG TRÌNH 1, PHÂN TỬ ADN, VECTƠ BIỂU HIỆN, TẾ BÀO CHỦ, PHÂN TỬ ĐẶC HIỆU KÉP, THỂ TIẾP HỢP MIỄN DỊCH VÀ DƯỢC PHẨM BAO GỒM KHÁNG THỂ NÀY, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KHÁNG THỂ**
- (57) Sáng chế đề xuất kháng thể kháng protein chết theo chương trình 1 (programmed death-1 - PD-1) có ái lực cao. Sáng chế cũng đề xuất phân tử ADN mã hóa kháng thể này, vectơ biểu hiện bao gồm phân tử AND này và tế bào chủ được biến nạp với vectơ biểu hiện này, phân tử đặc hiệu kép bao gồm kháng thể kháng này, và phương pháp sản xuất kháng thể. Ngoài ra, sáng chế còn đề xuất là thể tiếp hợp miễn dịch và dược phẩm bao gồm kháng thể này.

- (11) **1-0034272 B** (15) 03/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2017 354
- (21) 1-2017-02459 (85) 18/06/2012
- (22) 18/06/2012 (86) PCT/EP2012/061614 18/06/2012
- (30) 61/497,794 16/06/2011 US (87) WO2012/172114 A1 20/12/2012
61/508,506 15/07/2011 US
- (51) **H04N 7/26; H04N 7/50; H03M 7/42**
- (62) 1-2014-00152
- (73) **GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)**
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA
- (72) GEORGE, Valeri (DE); BROSS, Benjamin (DE); KIRCHHOFFER, Heiner (DE); MARPE, Detlev (DE); NGUYEN, Tung (DE); PREISS, Matthias (DE); SIEKMANN, Mischa (DE); STEGEMANN, Jan (DE); WIEGAND, Thomas (DE)
- (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
- (54) **BỘ GIẢI MÃ ĐỂ GIẢI MÃ VIDEO ĐƯỢC MÃ HÓA TRONG DÒNG DỮ LIỆU VÀ BỘ MÃ HÓA ĐỂ MÃ HÓA VIDEO THÀNH DÒNG DỮ LIỆU VÀ VẬT GHI CỐ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH KHÔNG TẠM THỜI**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã để giải mã video từ dòng dữ liệu do các phần tử cú pháp được mã hóa thành sử dụng sự mã hóa nhị phân các phần tử cú pháp, bao gồm bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để suy ra số lượng ký tự nhị phân của phép mã hóa nhị phân từ dòng dữ liệu sử dụng phép giải mã entropy nhị phân bằng cách lựa chọn ngữ cảnh trong số các ngữ cảnh khác nhau và cập nhật trạng thái xác suất được kết hợp với các ngữ cảnh khác nhau, phụ thuộc vào các phần được mã hóa trước đó của dòng dữ liệu; bộ giải biểu tượng hóa được tạo cấu hình để giải biểu tượng hóa sự nhị phân hóa các phần tử cú pháp để thu được các giá trị nguyên của các phần tử cú pháp; bộ khôi phục được tạo cấu hình để khôi phục video dựa trên các giá trị nguyên của các phần tử cú pháp sử dụng tham số lượng tử hóa, trong đó bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để phân biệt 126 trạng thái xác suất và khởi tạo các trạng thái xác suất được kết hợp với các ngữ cảnh khác nhau theo phương trình tuyến tính của tham số lượng tử hóa, trong đó bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để suy ra hệ số góc và độ lệch của phương trình tuyến tính từ các phần 4 bit thứ nhất và thứ hai của giá trị khởi tạo 8 bit.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034273 B | | (15) 03/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/09/2017 | 354 |
| (21) 1-2017-02456 | | (85) 18/06/2012 | |
| (22) 18/06/2012 | | (86) PCT/EP2012/061614 | 18/06/2012 |
| (30) 61/497,794 | 16/06/2011 | US (87) WO2012/172114 A1 | 20/12/2012 |
| | 61/508,506 | 15/07/2011 | US |

(51) **H04N 7/26; H04N 7/50; H03M 7/42**

(62) 1-2014-00152

(73) **GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)**

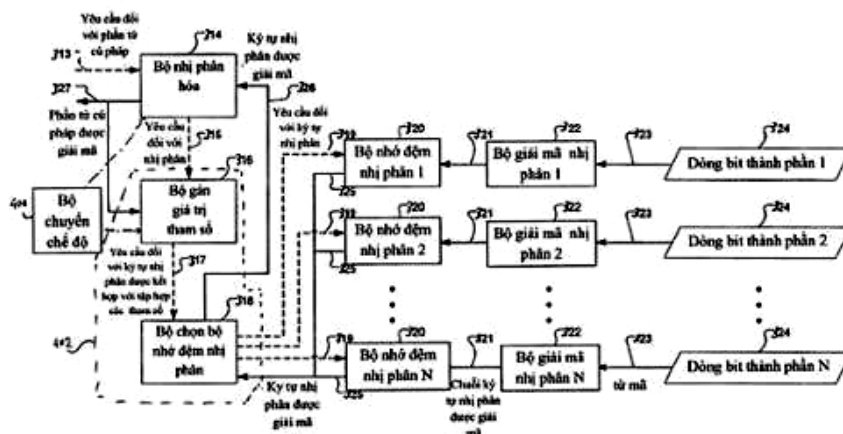
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA

(72) GEORGE, Valeri (DE); BROSS, Benjamin (DE); KIRCHHOFFER, Heiner (DE); MARPE, Detlev (DE); NGUYEN, Tung (DE); PREISS, Matthias (DE); SIEKMANN, Mischa (DE); STEGEMANN, Jan (DE); WIEGAND, Thomas (DE)

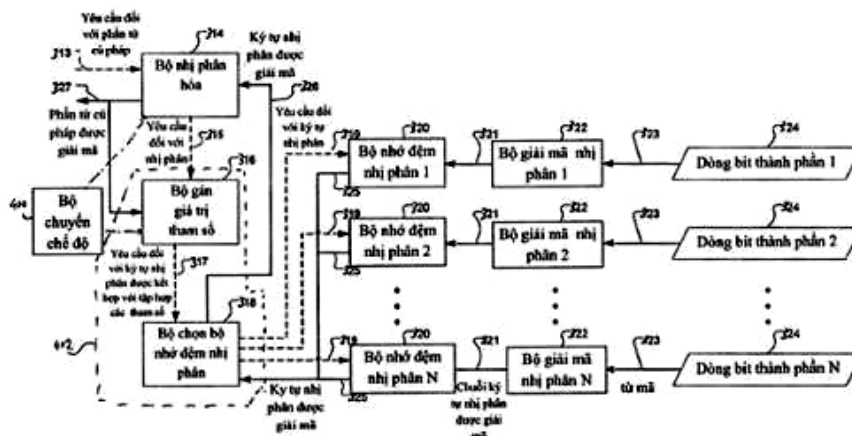
(74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**

(54) **BỘ GIẢI MÃ ĐỂ GIẢI MÃ VIDEO ĐƯỢC MÃ HÓA TRONG DÒNG DỮ LIỆU, BỘ MÃ HÓA ĐỂ MÃ HÓA VIDEO THÀNH DÒNG DỮ LIỆU VÀ VẬT GHI CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH KHÔNG TẠM THỜI**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã để giải mã video từ dòng dữ liệu do các phần tử cú pháp được mã hóa thành sử dụng sự mã hóa nhị phân các phần tử cú pháp, bao gồm bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để suy ra số lượng ký tự nhị phân của phép mã hóa nhị phân từ dòng dữ liệu sử dụng phép giải mã entropy nhị phân bằng cách lựa chọn ngữ cảnh trong số các ngữ cảnh khác nhau và cập nhật trạng thái xác suất được kết hợp với các ngữ cảnh khác nhau, phụ thuộc vào các phần được mã hóa trước đó của dòng dữ liệu; bộ giải biểu tượng hóa được tạo cấu hình để giải biểu tượng hóa sự nhị phân hóa các phần tử cú pháp để thu được các giá trị nguyên của các phần tử cú pháp; bộ khôi phục được tạo cấu hình để khôi phục video dựa trên các giá trị nguyên của các phần tử cú pháp sử dụng tham số lượng tử hóa, trong đó bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để phân biệt 126 trạng thái xác suất và khởi tạo các trạng thái xác suất được kết hợp với các ngữ cảnh khác nhau theo phương trình tuyến tính của tham số lượng tử hóa, trong đó bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để suy ra hệ số góc và độ lệch của phương trình tuyến tính từ các phần 4 bit thứ nhất và thứ hai của giá trị khởi tạo 8 bit.



- (11) **1-0034274 B** (15) 03/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2017 354
- (21) 1-2017-02458 (85) 18/06/2012
- (22) 18/06/2012 (86) PCT/EP2012/061614 18/06/2012
- (30) 61/497,794 16/06/2011 US (87) WO2012/172114 A1 20/12/2012
61/508,506 15/07/2011 US
- (51) **H04N 7/26; H04N 7/50; H03M 7/42**
- (62) 1-2014-00152
- (73) **GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)**
8 Southwoods Boulevard, Albany, New York 12211, USA
- (72) GEORGE, Valeri (DE); BROSS, Benjamin (DE); KIRCHHOFFER, Heiner (DE); MARPE, Detlev (DE); NGUYEN, Tung (DE); PREISS, Matthias (DE); SIEKMANN, Mischa (DE); STEGEMANN, Jan (DE); WIEGAND, Thomas (DE)
- (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
- (54) **BỘ GIẢI MÃ ĐỂ GIẢI MÃ VIDEO ĐƯỢC MÃ HÓA TRONG DÒNG DỮ LIỆU, BỘ MÃ HÓA ĐỂ MÃ HÓA VIDEO THÀNH DÒNG DỮ LIỆU, VÀ VẬT GHI CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH KHÔNG TẠM THỜI**
- (57) Sáng chế đề cập đến bộ giải mã để giải mã video từ dòng dữ liệu do các phần tử cú pháp được mã hóa thành sử dụng sự mã hóa nhị phân các phần tử cú pháp, bao gồm bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để suy ra số lượng ký tự nhị phân của phép mã hóa nhị phân từ dòng dữ liệu sử dụng phép giải mã entropy nhị phân bằng cách lựa chọn ngữ cảnh trong số các ngữ cảnh khác nhau và cập nhật trạng thái xác suất được kết hợp với các ngữ cảnh khác nhau, phụ thuộc vào các phần được mã hóa trước đó của dòng dữ liệu; bộ giải biểu tượng hóa được tạo cấu hình để giải biểu tượng hóa sự nhị phân hóa các phần tử cú pháp để thu được các giá trị nguyên của các phần tử cú pháp; bộ khôi phục được tạo cấu hình để khôi phục video dựa trên các giá trị nguyên của các phần tử cú pháp sử dụng tham số lượng tử hóa, trong đó bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để phân biệt 126 trạng thái xác suất và khởi tạo các trạng thái xác suất được kết hợp với các ngữ cảnh khác nhau theo phương trình tuyến tính của tham số lượng tử hóa, trong đó bộ giải mã entropy được tạo cấu hình để suy ra hệ số góc và độ lệch của phương trình tuyến tính từ các phần 4 bit thứ nhất và thứ hai của giá trị khởi tạo 8 bit.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034275 B | | (15) 03/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-02177 | | (85) 23/05/2018 | |
| (22) 25/10/2016 | | (86) PCT/EP2016/075691 | 25/10/2016 |
| (30) 15191542.8 | 26/10/2015 | EP (87) WO2017/072118 | 04/05/2017 |

(51) **H04S 7/00; H04R 3/04**

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

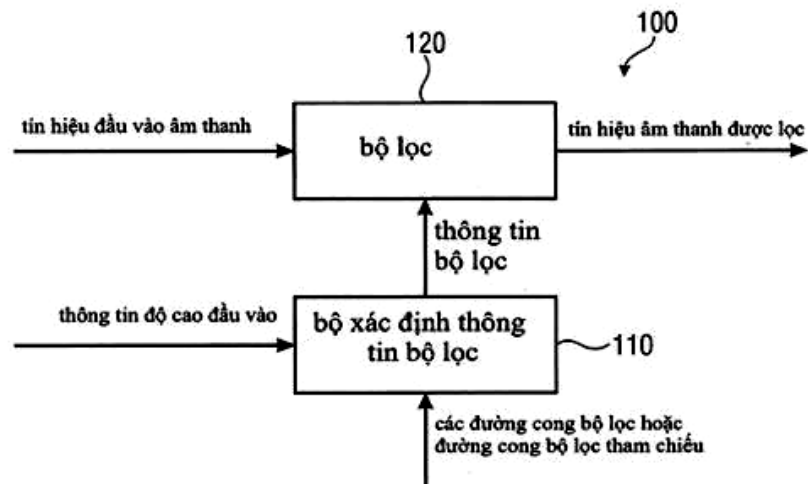
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) KARAPETYAN, Aleksandr (DE); PLOGSTIES, Jan (DE); FLEISCHMANN, Felix (DE)

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

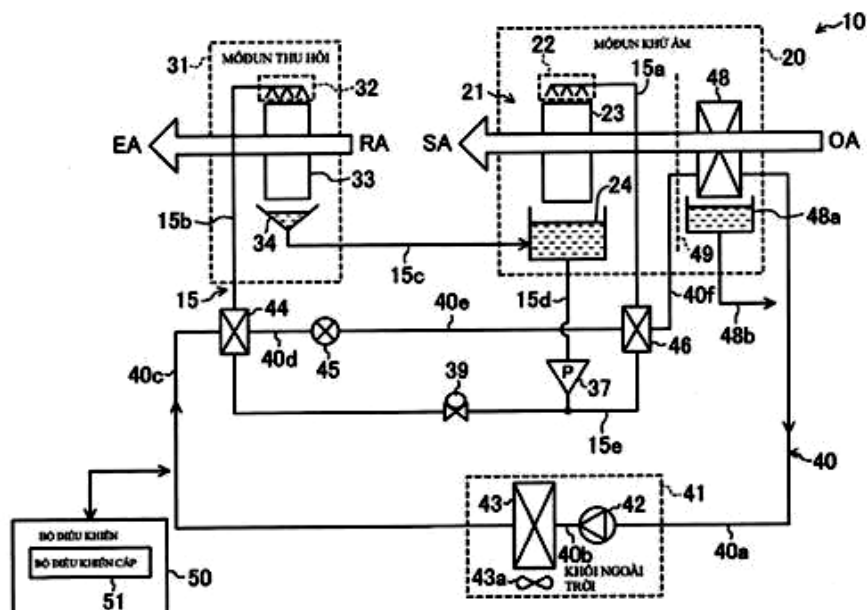
(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO RA TÍN HIỆU ÂM THANH ĐƯỢC LỌC TỪ TÍN HIỆU ĐẦU VÀO ÂM THANH, THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP CUNG CẤP THÔNG TIN BIẾN ĐỔI HƯỚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp tạo ra tín hiệu âm thanh được lọc từ tín hiệu đầu vào âm thanh, thiết bị và phương pháp cung cấp thông tin biến đổi hướng. Thiết bị (100) để tạo ra tín hiệu âm thanh được lọc từ tín hiệu đầu vào âm thanh bao gồm bộ xác định thông tin bộ lọc (110) được tạo cấu hình để xác định thông tin bộ lọc phụ thuộc vào thông tin độ cao đầu vào trong đó thông tin độ cao đầu vào phụ thuộc vào độ cao của nguồn âm thanh ảo. Hơn nữa, thiết bị (100) bao gồm bộ lọc (120) được tạo cấu hình để lọc tín hiệu đầu vào âm thanh để thu được tín hiệu âm thanh được lọc phụ thuộc vào thông tin bộ lọc. Bộ xác định thông tin bộ lọc (110) được tạo cấu hình để xác định thông tin bộ lọc sử dụng việc lựa chọn đường cong bộ lọc được lựa chọn từ nhiều đường cong bộ lọc phụ thuộc vào thông tin độ cao đầu vào, hoặc bộ xác định thông tin bộ lọc (110) được tạo cấu hình để xác định thông tin bộ lọc sử dụng việc xác định đường cong bộ lọc được biến đổi bằng cách biến đổi đường cong bộ lọc tham chiếu phụ thuộc vào thông tin độ cao.



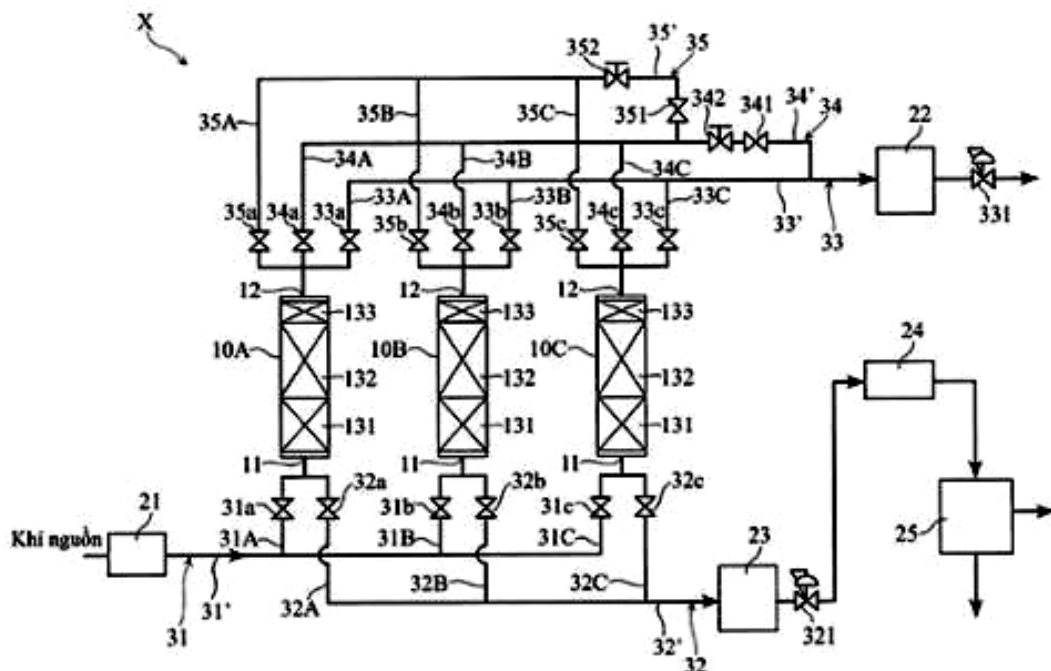
- (11) **1-0034276 B** (15) 04/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-04456 (85) 13/08/2019
 (22) 26/01/2018 (86) PCT/JP2018/002534 26/01/2018
 (30) 2017-011852 26/01/2017 JP (87) WO2018/139596 02/08/2018
 (51) **B01D 53/26; F24F 3/14; F24F 11/80**
 (73) **DAIKIN INDUSTRIES, LTD.** (JP)
 Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
 530-8323, Japan
 (72) FUJITA Naotoshi (JP); OKUBO Eisaku (JP); MATSUI Nobuki (JP); NARIKAWA
 Yoshinori (JP)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN ĐỘ ẨM**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị điều khiển độ ẩm để đảm bảo đủ lượng khử ẩm mà mà không làm tăng diện tích của phần tiếp xúc khí-chất lỏng trong bộ khử ẩm, bất kể sử dụng loại chất hấp phụ lỏng nào. Thiết bị điều khiển độ ẩm này bao gồm: mạch chất hấp phụ (15) nối môđun khử ẩm dựa vào chất lỏng (21), môđun thu hồi (31) và bộ trao đổi nhiệt kiểu làm nguội chất lỏng (46) để làm nguội, bằng môi chất làm lạnh, chất hấp phụ lỏng trước khi được sử dụng trong môđun khử ẩm dựa vào chất lỏng (21). Môđun khử ẩm dựa trên việc làm nguội môi chất làm lạnh (48) được định vị ở phía đằng trước môđun khử ẩm dựa vào chất lỏng (21) theo hướng chảy của không khí đích, và làm mát và khử ẩm, bằng môi chất làm lạnh, không khí đích trước khi được khử ẩm trong môđun (21). Bộ trao đổi nhiệt kiểu làm nguội chất lỏng (46) và môđun khử ẩm dựa vào việc làm nguội môi chất làm lạnh (48) này được nối với một mạch môi chất làm lạnh (40) cùng với bộ trao đổi nhiệt gia nhiệt chất lỏng (44).



- (11) **1-0034277 B** (15) 04/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02192 (85) 26/04/2019
 (22) 23/08/2017 (86) PCT/JP2017/030156 23/08/2017
 (30) 2016-186676 26/09/2016 JP (87) WO2018/055971 29/03/2018
 (51) **C01B 3/56; B01D 53/047; C01B 23/00; B01D 53/04; B01J 20/10**
 (73) **SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)**
 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145, Japan
 (72) TANAKA Saori (JP); NAKATANI Mitsutoshi (JP); TSUCHIYA Takahiro (JP)
 (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP TÍNH SẠCH HYDRO HOẶC HELI VÀ THIẾT BỊ ĐỂ TÍNH SẠCH HYDRO HOẶC HELI**

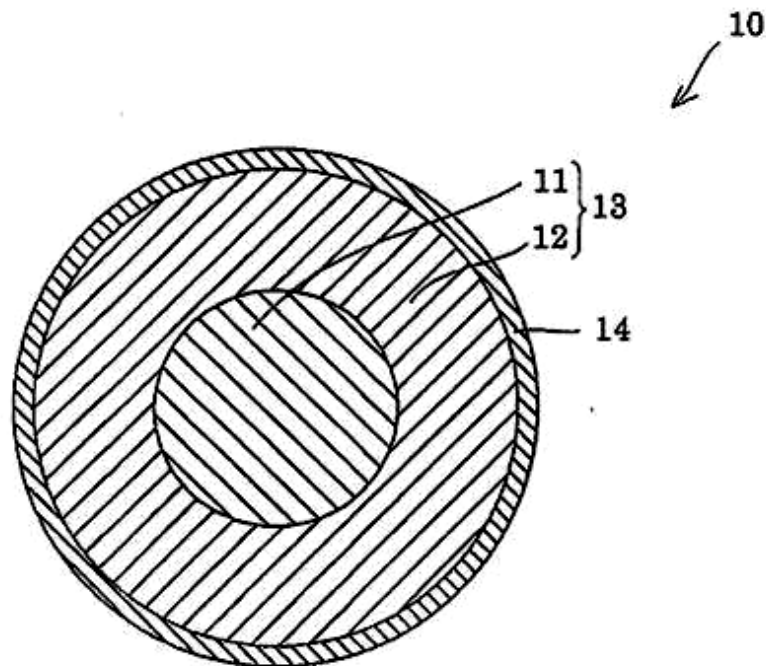
(57) Phương pháp tính sạch hydro hoặc heli từ khí nguồn có chứa hợp chất hữu cơ thơm dễ bay hơi dưới dạng tạp chất và hydro hoặc heli dưới dạng thành phần chính bằng phương pháp PSA sử dụng các tháp hấp phụ (10A đến 10C) nạp chất hấp phụ bao gồm nhiều lần thực hiện chu trình bao gồm bước hấp phụ, bước hạ áp, bước khử hấp phụ, và bước rửa, đối với mỗi tháp hấp phụ (từ 10A đến 10C). Mỗi tháp hấp phụ (từ 10A đến 10C) được chia thành vùng thứ nhất, vùng thứ hai, và vùng thứ ba theo trật tự từ phía thượng nguồn về phía ngược chiều hướng dòng chảy của khí nguồn trong tháp hấp phụ. Vùng thứ nhất được nạp chất hấp phụ (131) trên cơ sở silicagel ở tỷ lệ nạp từ 15 đến 75% thể tích tương ứng với tổng thể tích nạp chất hấp phụ. Vùng thứ hai được nạp chất hấp phụ thứ hai trên cơ sở zeolit (132) ở tỷ lệ nạp từ 15 đến 75% thể tích. Vùng thứ ba được nạp chất hấp phụ thứ ba trên cơ sở than hoạt tính (133) ở tỷ lệ nạp từ 5 đến 30% thể tích.



- (11) **1-0034278 B** (15) 04/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2019 380
- (21) 1-2019-04268 (85) 05/08/2019
- (22) 06/02/2018 (86) PCT/JP2018/003998 06/02/2018
- (30) 2017-020650 07/02/2017 JP (87) WO2018/147267 16/08/2018
- (51) **C04B 24/26; B01F 17/56; C04B 103/40; C04B 111/70; C04B 22/08; C04B 24/04; E02D 5/50; C04B 24/08; C04B 24/10; C04B 24/12; C04B 28/02; C09K 17/22; B01F 17/52; C04B 24/06**
- (73) **KAO CORPORATION (JP)**
14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210 (JP)
- (72) TANAKA Shunya (JP); SHIMODA Masaaki (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
- (54) **CHẾ PHẨM PHÂN TÁN CHO CHẾ PHẨM THỦY LỰC**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm phân tán cho chế phẩm thủy lực, chế phẩm phân tán này chứa: (A) polyme có đơn vị monome có nhóm axit cacboxylic, và (B) oligo sacarit có trọng lượng phân tử là 1000 trở xuống; và chế phẩm này có độ pH ở 22°C là 7,5 trở xuống.

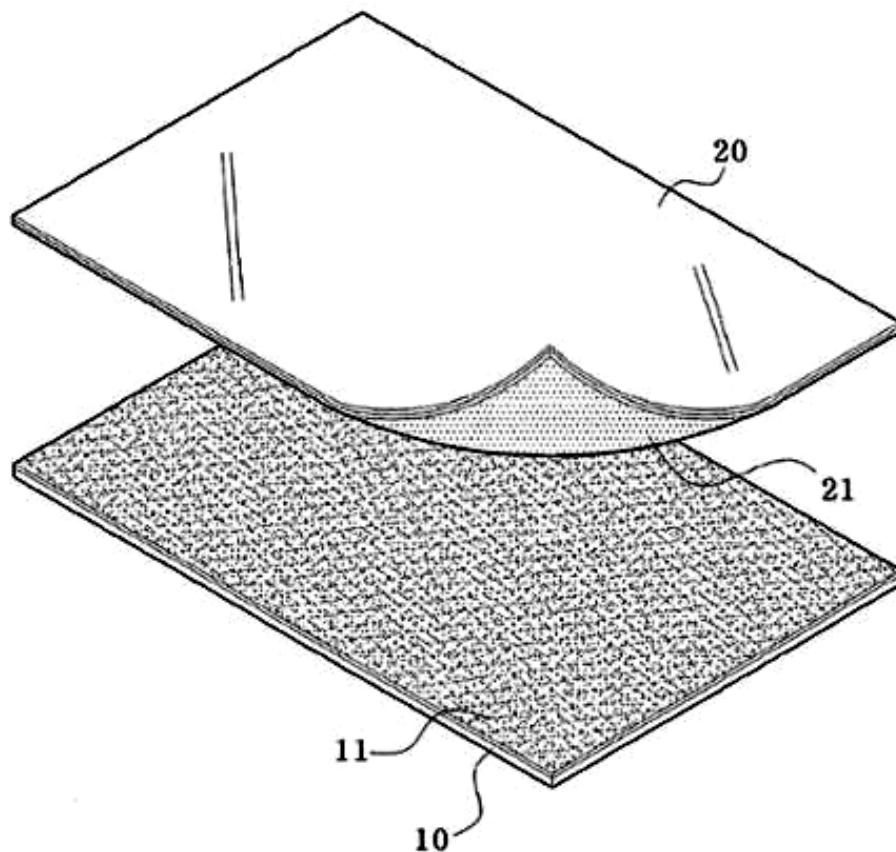
- | | | | |
|---|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0034279 B | | (15) 04/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2018-03375 | | (85) 01/08/2018 | |
| (22) 01/08/2017 | | (86) PCT/JP2017/027917 | 01/08/2017 |
| (30) 2016-154012 | 04/08/2016 | JP (87) WO2018/025870 | 08/02/2018 |
| (51) G03G 15/02 ; G03G 15/00; G03G 15/16; G03G 15/08; F16C 13/00 | | | |
| (73) 1. NOK CORPORATION (JP) | | | |
| | 12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8585 JAPAN | | |
| 2. SYNZTEC CO., LTD. (JP) | | | |
| | 12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0012, Japan | | |
| 3. NOK KLUEBER CO., LTD. (JP) | | | |
| | 12-15, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0012, Japan | | |
| (72) Kousuke OURA (JP); Hiroshi OGURA (JP); Masaki TAHARA (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD) | | | |
| (54) CON LĂN DẪN ĐIỆN | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến con lăn dẫn điện bao gồm, ít nhất một lớp đàn hồi (12) chủ yếu bao gồm thân cao su dẫn điện và được cung cấp dọc theo chu vi ngoại vi của lõi (11), và lớp phủ (14) được cung cấp dọc theo chu vi ngoại vi của lớp đàn hồi (12). Con lăn dẫn điện này thỏa mãn công thức sau: S_{m1} chu vi $\leq 135\mu\text{m}$, và S_{m1} chu vi $< S_{m2}$ chu vi trong đó S_{m1} chu vi thể hiện S_m trung bình của độ không đồng đều dọc theo hướng chu vi của lớp đàn hồi (12), và S_{m2} chu vi thể hiện S_m trung bình của độ không đồng đều dọc theo hướng chu vi của lớp phủ (14).

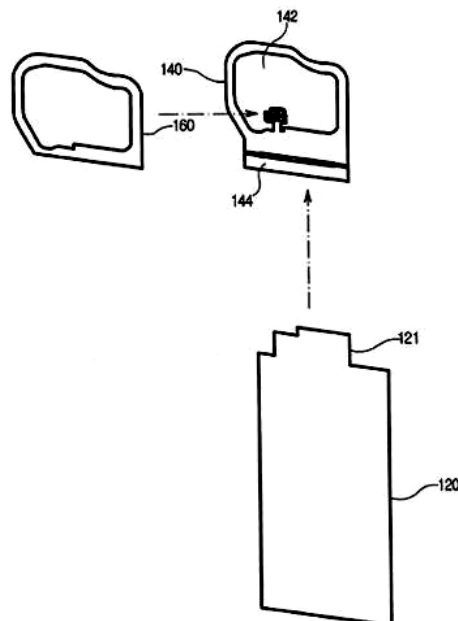


- (11) **1-0034280 B** (15) 04/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 26/04/2018 361
(21) 1-2018-00299 (85) 22/01/2018
(22) 19/07/2016 (86) PCT/KR2016/007819 19/07/2016
(30) 10-2015-0104534 23/07/2015 KR (87) WO2017/014522 26/01/2017
10-2016-0090106 15/07/2016 KR
(51) **B41M 5/03; B41M 5/124**
(76) **KIM, JAE BONG (KR)**
(Gyeongnam Anusvill Apt.) 103-202, 21, Deulseong-ro 7-gil, Goa-eup, Gumi-si
Gyeongsangbuk-do 39146, Republic of Korea
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **TẤM NHẠY ÁP LỰC**

- (57) Sáng chế đề cập đến tấm nhạy áp lực có chức năng có thể bảo quản một cách lâu bền chỉ báo thể hiện các mức độ tập trung khác nhau theo cường độ của áp lực bên ngoài được tác dụng lên tấm nhạy áp lực. Tấm nhạy áp lực được đề xuất bởi sáng chế bao gồm tập hợp gồm: lớp giấy nhạy áp lực (10) có bề mặt mà mực (11) được phủ lên đó; và màng trong suốt (20) được bố trí trên lớp giấy nhạy áp lực (10) và có bề mặt sau mà chất kết dính (21) được phủ lên đó.



- (11) **1-0034281 B** (15) 07/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2019 375
- (21) 1-2019-01740 (85) 05/04/2019
- (22) 22/09/2017 (86) PCT/KR2017/010508 22/09/2017
- (30) 10-2016-0122443 23/09/2016 KR (87) WO2018/056765 A1 29/03/2018
 10-2016-0174983 20/12/2016 KR
 10-2017-0083818 30/06/2017 KR
- (51) **H01Q 1/24; H01Q 1/22; H01Q 1/38; H05K 9/00; H01Q 17/00; H01Q 7/06; H04M 1/02; G06K 19/077; H01Q 1/52**
- (73) **AMOTECH CO., LTD.** (KR)
 1 Lot, 5 Block, Namdong-gongdan, 380, Namdongseo-ro, Namdong-gu Incheon 21629, Korea
- (72) MAENG, Joo-Seung (KR); NOH, Jin-Won (KR); JUNG, Eui-Jin (KR); JANG, Kil-Jae (KR)
- (74) Công ty TNHH Nghiên cứu và Tư vấn chuyển giao công nghệ và đầu tư (CONCETTI)
- (54) **MÔĐUN ĂNG-TEN**
- (57) Sáng chế đề cập đến môđun ăng-ten, mà tạo thành mẫu hình bức xạ dùng cho truyền thông trường gần và mẫu hình bức xạ dùng cho thanh toán điện tử trên bảng mạch in dẻo, sau đó ghép nối bằng mạch in dẻo này với tấm tử tính, nhờ đó đạt được hiệu suất bằng hoặc vượt trội hơn so với môđun ăng-ten thông thường trong khi đơn giản hóa quá trình sản xuất. Môđun ăng-ten theo sáng chế bao gồm tấm tử tính mềm dẻo và tấm ăng-ten mà trên đó mẫu hình bức xạ và lỗ chèn được tạo thành, và tấm tử tính được tạo thành có phần mở rộng được tạo ra trên một cạnh ngắn, và phần mở rộng được bố trí xuyên qua và được chèn vào trong lỗ chèn để được ghép nối với tấm ăng-ten.



- (11) **1-0034282 B** (15) 07/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2018-01308 (85) 28/03/2018
- (22) 29/09/2016 (86) PCT/IN2016/000233 29/09/2016
- (30) 3122/Del/2015 30/09/2015 IN (87) WO2017/056101 06/04/2017
- (51) **A61K 39/12; C12N 7/00**
- (73) **PANACEA BIOTEC LTD. (IN)**
B-1 Extn./A-27, Mohan Co-Operative Industrial Estate, Mathura Road, New
Delhi 110044, India
- (72) JAIN, Rajesh (IN); SINGH, Sukhjeet (IN); JAMBU, Lavit (IN)
- (74) Văn phòng Luật sư Tân Hà (VPLS TAN HA)
- (54) **CHẾ PHẨM VACXIN CHỨA VIRUT DENGUE SỐNG GIẢM ĐỘC LỰC TÁI
TỔ HỢP VÀ KIT VACXIN BAO GỒM CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm vacxin chứa (a) bốn chủng virus dengue sống giảm độc lực tái tổ hợp bao gồm virus dengue týp huyết thanh 1 (rDEN 1Δ30), virus dengue týp huyết thanh 2 (rDEN 2/4Δ30), virus dengue týp huyết thanh 3 (rDEN 3Δ30/31) và virus dengue týp huyết thanh 4 (rDEN 4Δ30); và (b) albumin huyết thanh người và/hoặc gelatin hoặc gelatin thủy phân và/hoặc collagen hoặc collagen thủy phân; và kit vacxin bao gồm chế phẩm này.

- (11) **1-0034283 B** (15) 07/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/10/2018 367
(21) 1-2018-02683 (85) 21/06/2018
(22) 21/12/2016 (86) PCT/JP2016/088242 21/12/2016
(30) 2015-255051 25/12/2015 JP (87) WO2017/110944 29/06/2017
(51) **C08J 3/22; C08B 15/04; C08L 21/00; C08K 7/02; C08L 1/02; C08B 11/12**
(73) **NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. (JP)**
4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, Japan
(72) ITO, Kotaro (JP); YASUKAWA, Yusuke (JP)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyển (INVENCO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HẠT NHỰA VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT
CHẾ PHẨM CAO SU TỪ HẠT NHỰA THU ĐƯỢC**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất hạt nhựa bằng cách phân tán sợi nano xenluloza được cải biến hóa học có các nhóm carboxy trong các điều kiện axit, và sau đó trộn sợi nano xenluloza đã được phân tán với mủ cao su. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất hạt nhựa bao gồm các bước: (A) đưa nhóm carboxy vào nguyên liệu thô trên cơ sở xenluloza để tạo thành xenluloza được biến tính; (B) thực hiện việc khử sợi và phân tán xenluloza được biến tính để tạo thành sợi nano xenluloza; (C) axit hóa sợi nano xenluloza để tạo thành sợi nano xenluloza được axit hóa; và (D) trộn sợi nano xenluloza được axit hóa với thành phần cao su. Chế phẩm cao su có độ bền hoàn hảo như độ bền kéo có thể được tạo ra bằng cách sử dụng hạt nhựa thu được bằng phương pháp nêu trên.

(11) 1-0034284 B		(15) 07/11/2022	
(45) 26/12/2022	417B	(43) 25/12/2020	393
(21) 1-2020-06167		(85) 27/10/2020	
(22) 30/03/2018		(86) PCT/JP2018/013840	30/03/2018
		(87) WO2019/187084 A1	03/10/2019

(51) **F01P 1/06; F01P 5/06**

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

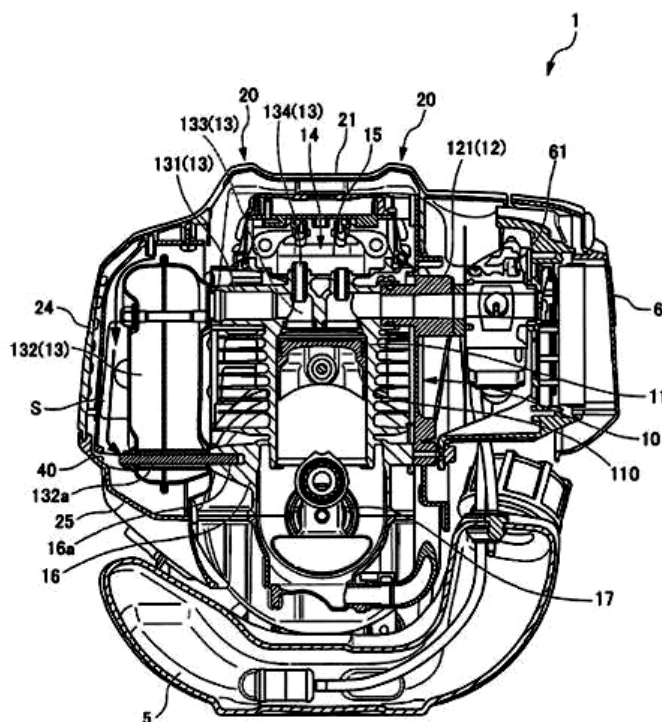
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN

(72) Yuji OIGAWA (JP); Yusuke NINOMIYA (JP)

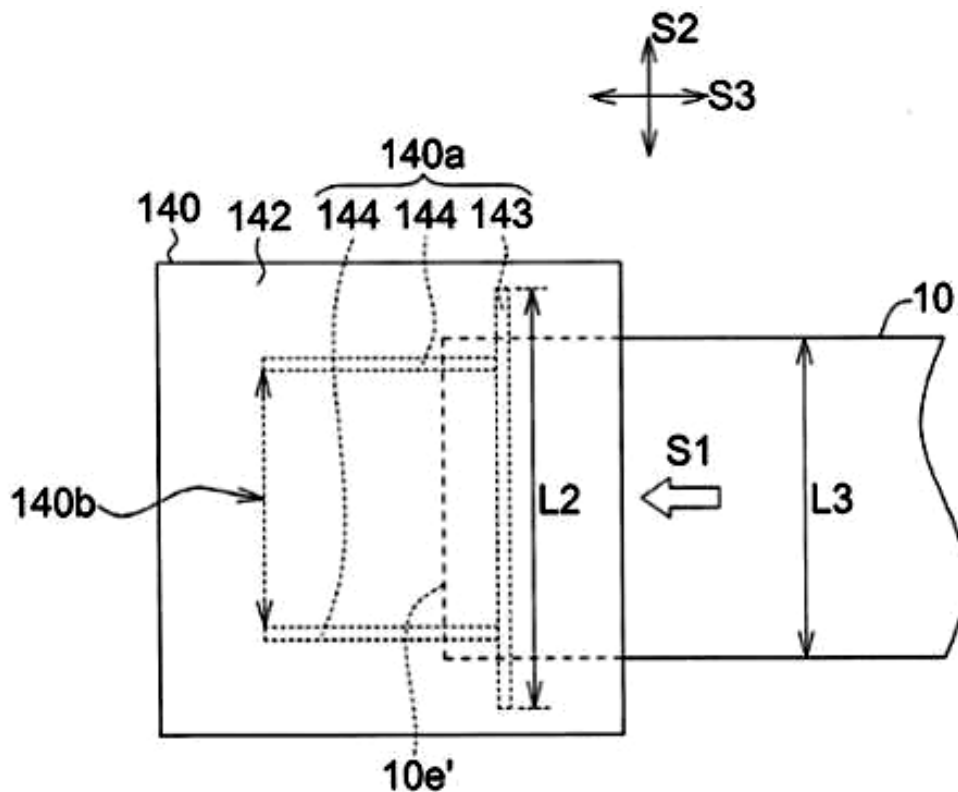
(74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)

(54) **ĐỘNG CƠ ĐA DỤNG**

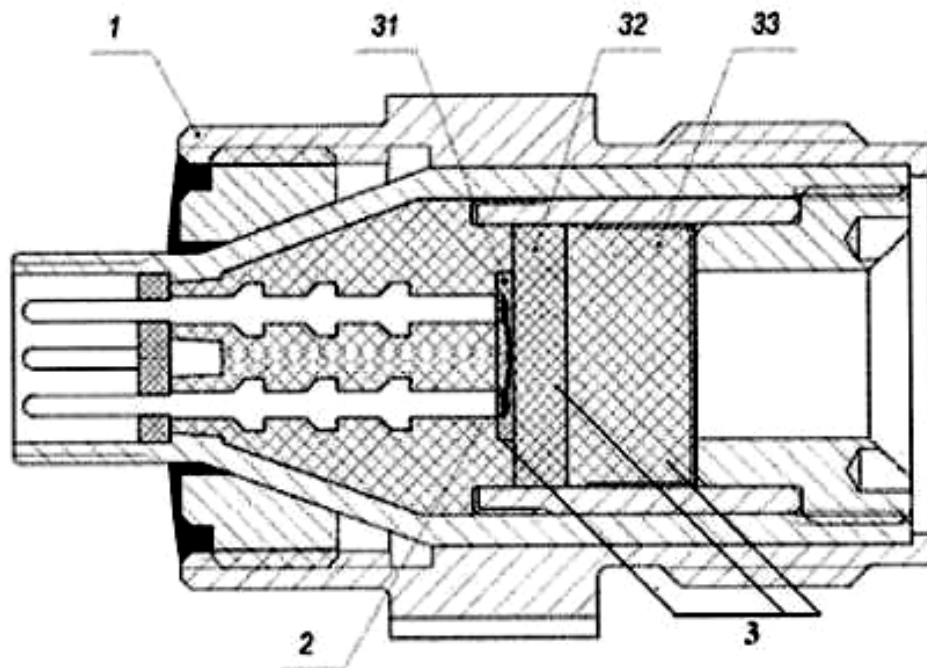
(57) Sáng chế đề xuất động cơ đa dụng có chức năng làm mát đủ lớn. Động cơ đa dụng (1) này bao gồm: thân chính động cơ (10) có bộ giảm thanh dạng hộp (132) ở phía bên của nó; cơ cấu làm mát (9) để làm mát thân chính động cơ (10); và vỏ động cơ (4) để che thân chính động cơ (10) và cơ cấu làm mát (9). Cơ cấu làm mát (9) bao gồm: quạt làm mát (90) để sinh ra không khí làm mát nhờ chuyển động quay; và bộ phận thổi (92) để thổi không khí làm mát, sinh ra bởi chuyển động quay của quạt làm mát (90), về phía phần trên của thân chính động cơ (10). Khoảng không (S), để không khí làm mát thổi từ bộ phận thổi (92) về phía phần trên của thân chính động cơ (10) có thể đi qua đó theo phương thẳng đứng xuống phía dưới, được tạo ra giữa vỏ động cơ (4) và bộ giảm thanh dạng hộp (132). Phân hồi lưu (40) dùng để dẫn hướng không khí làm mát về phía bu lông cấy (132a) để lắp bộ giảm thanh dạng hộp (132) vào thân chính động cơ (10) được tạo ra ở mặt thành trong của vỏ động cơ (4) vốn tạo thành khoảng không (S).



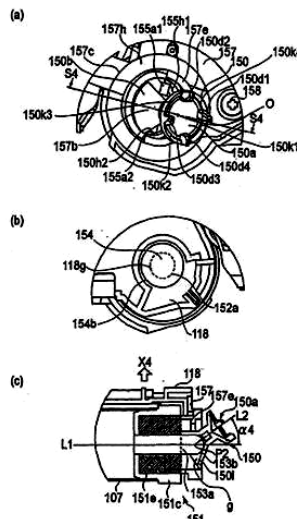
- (11) **1-0034285 B** (15) 07/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
 (21) 1-2018-02482
 (22) 08/06/2018
 (30) 106119704 13/06/2017 TW
 106123973 18/07/2017 TW
 106140345 21/11/2017 TW
 (51) **B26F 1/44; B26D 7/06; B26F 1/40; B26D 7/01; B26D 7/08**
 (73) **SUMIKA TECHNOLOGY CO.,LTD (TW)**
 No.32, Sec. 2, Huandong Rd., Shanhua Dist., Tainan City 741, Taiwan
 (72) Naoyasu NOGI (JP); Tsun-Jen SHIH (TW); Yueh-Fang LIU (TW); Sheng-Yi LEE (TW); I-Chuan YANG (TW)
 (74) **CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)**
 (54) **KHUÔN DỤNG CỤ CẮT, THIẾT BỊ CẮT SỬ DỤNG KHUÔN NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP CẮT SỬ DỤNG THIẾT BỊ NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến khuôn dụng cụ cắt, thiết bị cắt sử dụng khuôn cắt này và phương pháp cắt sử dụng thiết bị này. Khuôn dụng cụ cắt bao gồm thành phần mang, và dụng cụ cắt dạng mở. Dụng cụ cắt dạng mở kéo dài để tạo ra miệng dạng mở tương ứng với mép của màng quang được cắt.



- (11) **1-0034286 B** (15) 07/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2020 390
(21) 1-2020-03930
(22) 06/07/2020
(51) **F42B 3/12**
(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) Hoàng Minh Tuấn (VN); Trần Mạnh Cường (VN); Lê Thành Công (VN); Đặng Xuân Đoàn (VN); Nguyễn Tiến Hòa (VN); Lê Văn Hòa (VN)
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
(54) **BỘ KHỞI TẠO BẰNG HỎA THUẬT**
- (57) Sáng chế đề xuất thiết kế bộ khởi tạo bằng hỏa thuật ứng dụng trong lĩnh vực hàng không vũ trụ bao gồm 3 thành phần chính là thân vỏ, cầu đốt và liều thuốc hỏa thuật. Thân vỏ có tác dụng bảo vệ và làm tăng uy lực cho liều thuốc, trong đó số vòng ren và chiều dài ren được tính toán đảm bảo chịu được áp suất cháy. Cầu đốt sinh ra nhiệt để môi cháy liều thuốc bắt lửa, đường kính cầu trở được tính toán để đảm bảo điện trở của cầu đốt. Liều thuốc hỏa thuật bao gồm 3 liều thuốc thành phần là liều bắt lửa, liều trung gian và liều tăng lửa. Trong đó, khối lượng, thành phần và mật độ của các liều thuốc được tính toán để đảm bảo tạo ra áp suất làm việc theo yêu cầu.



- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0034287 B | | (15) 07/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06058 | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | JP |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | JP |
| (51) G03G 21/18; G03G 15/00; G03G 21/16 | | | |
| (62) 1-2009-01264 | | | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) | | | |
| | 30-2 Shimomaruko 3-Chome Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN | | |
| (72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) HỘP XỬ LÝ | | | |
| (57) | <p>Sáng chế đề cập tới hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.</p> | | |



- (11) **1-0034288 B** (15) 07/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2018-05975 (85) 27/12/2018
(22) 30/05/2017 (86) PCT/JP2017/020051 30/05/2017
(30) 2016-108266 31/05/2016 JP (87) WO2017/209114 07/12/2017
(51) **C11D 1/14; C11D 1/72**
(73) **KAO CORPORATION (JP)**
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210, Japan
(72) TABUCHI, Yukiko (JP); SAKAI, Takaya (JP); SHIGEHISA, Makiko (JP);
ENDO, Hiroko (JP)
(74) Công ty Cổ phần Hỗ trợ phát triển công nghệ Detech (DETECH)
(54) **CHẾ PHẨM HOẠT ĐỘNG BỀ MẶT VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM SẠCH SỬ
DỤNG CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến việc cung cấp chế phẩm hoạt động bề mặt bao gồm các chất hoạt động bề mặt có nồng độ cao, có độ lỏng trong khoảng nồng độ rộng, và không bị vẩn đục khi pha loãng với nước cứng. Chế phẩm hoạt động bề mặt này bao gồm thành phần A, thành phần B, và thành phần C được mô tả dưới đây, trong đó tổng hàm lượng của thành phần A và thành phần B là từ 35 đến 80% khối lượng và trong đó thành phần A là ít nhất một hợp chất sulfonat được chọn từ nhóm bao gồm hydroxyalkan sulfonat và olefin sulfonat, thành phần B là polyoxyalkylen alkyl ete, và thành phần C là nước.

- | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034289 B | | (15) 07/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01537 | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | JP |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | JP |

(51) **G03G 21/18**; *G03G 21/16*

(62) 1-2017-00609

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

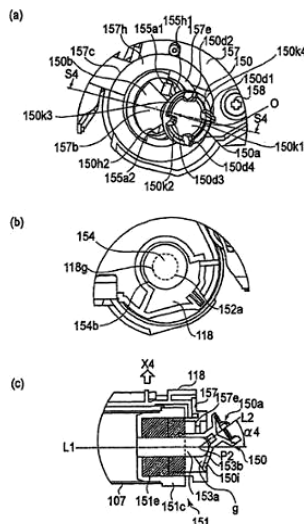
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)

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

(54) **HỘP XỬ LÝ VÀ THIẾT BỊ TẠO ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034290 B | | | (15) 07/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01538 | | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP | (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | | |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | | |

(51) **G03G 21/18**

(62) 1-2017-00609

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

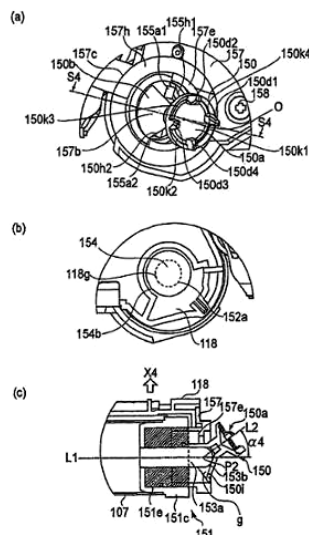
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)

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

(54) **HỘP XỬ LÝ VÀ THIẾT BỊ TẠO ẢNH**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



(11) **1-0034291 B** (15) 07/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2019 381

(21) 1-2019-04785

(22) 29/08/2019

(51) **G01M 13/04**

(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**

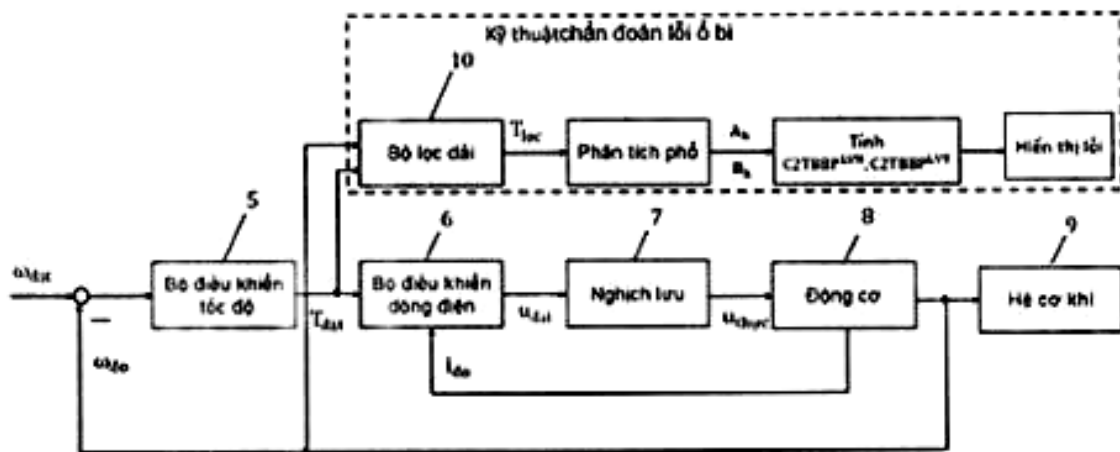
Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

(72) Phùng Văn Trang (VN)

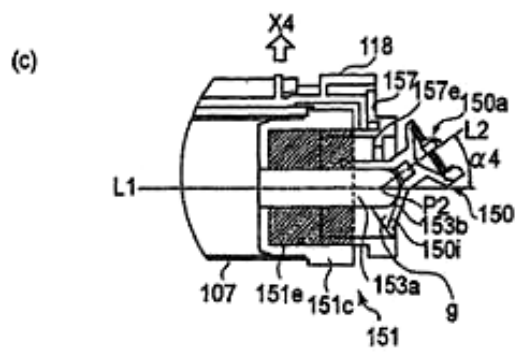
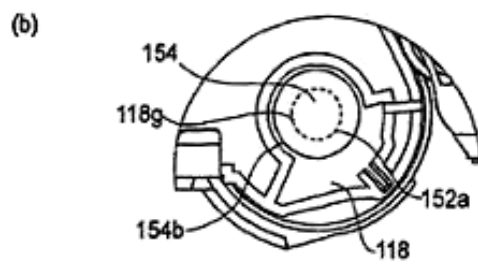
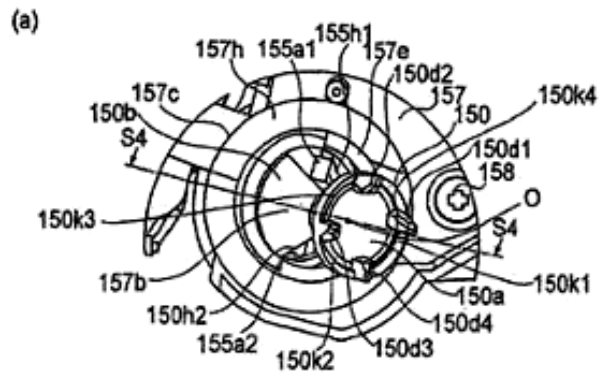
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)

(54) **PHƯƠNG PHÁP CHẨN ĐOÁN LỖI Ổ BI SỬ DỤNG BỘ LỌC DẢI VÀ PHÂN TÍCH PHỔ CỦA MÔ-MEN TẢI**

(57) Phương pháp chẩn đoán lỗi ổ bi sử dụng bộ lọc dải và phân tích phổ của mô-men tải bao gồm các bước: bước 1: lọc dải, bước 2: phân tích phổ, bước 3, tính căn bậc hai giá trị trung bình bình phương $C2TBBP^{LVN}$, $C2TBBP^{LVT}$, bước 4: xác định giá trị ngưỡng $C2TBBP^{LVN}$ và $C2TBBP^{LVT}$ ứng với lỗi vành ngoài và lỗi vành trong, bước 5: xác định lỗi, bước 6: hiển thị lỗi. Phương pháp chẩn đoán lỗi ổ bi thông qua phân tích phổ của mô-men tải, không dùng thêm cảm biến ngoài những cảm biến có sẵn trong hệ truyền động điện và nó có thể được thực hiện liên tục trong suốt quá trình vận hành của hệ cơ điện. Theo đó, lỗi của ổ bi được phát hiện và cảnh báo kịp thời trước khi ổ bi gây lỗi nghiêm trọng cho hệ thống.



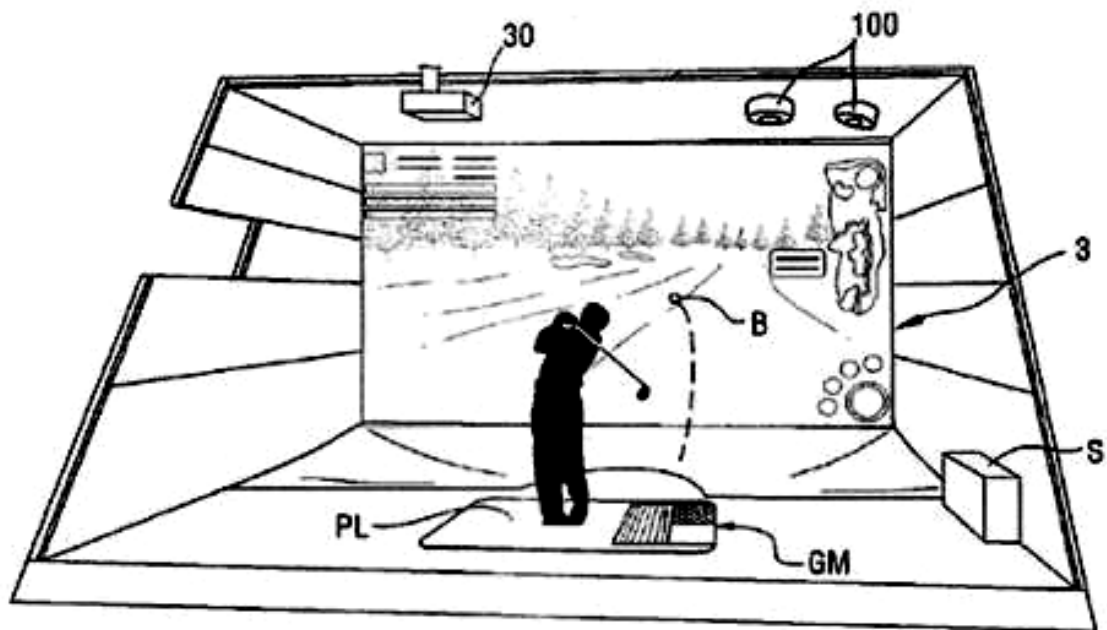
- (11) **1-0034292 B** (15) 07/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2020 383
- (21) 1-2019-06061 (85) 16/06/2009
- (22) 25/12/2007 (86) PCT/JP2007/075364 25/12/2007
- (30) 2006-346190 22/12/2006 JP (87) WO2008/078836 03/07/2008
 2007-042665 22/02/2007 JP
 2007-330303 21/12/2007 JP
- (51) **G03G 21/18; G03G 15/00; G03G 21/16**
- (62) 1-2009-01264
- (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 30-2 Shimomaruko 3-Chome Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN
- (72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HỘP XỬ LÝ DỪNG TRONG THIẾT BỊ TẠO ẢNH CHỤP ẢNH ĐIỆN, TỔ HỢP CỦA HỘP XỬ LÝ VÀ TRỤC DẪN ĐỘNG CỦA THIẾT BỊ TẠO ẢNH CHỤP ẢNH ĐIỆN, VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP VÀ DỪNG HỘP XỬ LÝ TRONG THIẾT BỊ TẠO ẢNH CHỤP ẢNH ĐIỆN**
- (57) Sáng chế đề cập tới hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



- (11) **1-0034293 B** (15) 07/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2020 390
- (21) 1-2019-05178 (85) 23/09/2019
- (22) 27/02/2018 (86) PCT/JP2018/007283 27/02/2018
- (30) 2017-037705 28/02/2017 JP (87) WO2018/159617 07/09/2018
 2017-037695 28/02/2017 JP
- (51) **C22C 38/00; C22C 38/60; C21D 8/06**
- (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
- (72) IMANAMI Yuta (JP); FUKUOKA Kazuaki (JP); NISHIMURA Kimihiro (JP)
- (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
- (54) **THÉP DÂY DỪNG ĐỂ GIA CÔNG CẮT GỌT**
- (57) Sáng chế đề xuất thép dây có khả năng gia công cắt gọt vượt trội với bất kể loại công cụ cắt và loại chất bôi trơn nào và ngay cả trong trường hợp không sử dụng chất bôi trơn. Thép dây để gia công cắt gọt bao gồm: thành phần hóa học cụ thể; và độ cứng Vickers thỏa mãn các biểu thức (1) và (2) dưới đây trong trường hợp tỷ số hình dạng trung bình của các hạt ferit ở vị trí 1/4 đường kính từ bề mặt của thép dây để gia công cắt gọt là cao hơn 2,8; và thỏa mãn các biểu thức (3) và (4) dưới đây trong trường hợp tỷ số hình dạng trung bình là 2,8 hoặc thấp hơn,
- $H_{\text{trung bình}} \leq 350 \quad \dots(1)$
- $H_{\sigma} \leq 30 \quad \dots(2)$
- $H_{\text{trung bình}} \leq 250 \quad \dots(3)$
- $H_{\sigma} \leq 20 \quad \dots(4).$

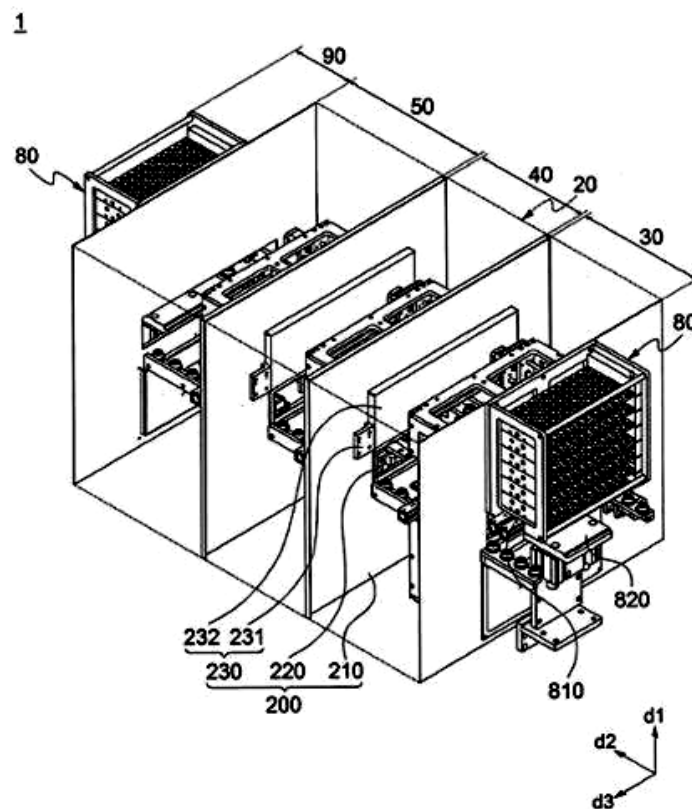
- (11) **1-0034294 B** (15) 07/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01110 (85) 05/03/2019
 (22) 25/07/2017 (86) PCT/KR2017/007980 25/07/2017
 (30) 10-2016-0103047 12/08/2016 KR (87) WO2018/030673 15/02/2018
 (51) **A63B 24/00; G06T 7/70; G06T 7/33; A63B 102/32; G06K 9/20**
 (73) **GOLFZON CO., LTD. (KR)**
 (Doryong-dong) 40, Expo-ro 97beon-gil, Yuseong-gu, Daejeon, 34125 Korea
 (72) OH, Sea Jung (KR); LEE, Min Ho (KR); LEE, Tae Hee (KR); LEE, Seung Hyun (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ ĐỂ TÍNH TOÁN THÔNG TIN VỀ SỰ CHUYỂN ĐỘNG BAY CỦA QUẢ BÓNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TÍNH TOÁN THÔNG TIN VỀ SỰ CHUYỂN ĐỘNG BAY CỦA QUẢ BÓNG**

(57) Sáng chế đề xuất thiết bị để tính toán thông tin về sự chuyển động bay của quả bóng và phương pháp tính toán thông tin về sự chuyển động bay của quả bóng, mà có thể nhanh chóng tính toán các thông số chuyển động của quả bóng và gây đánh gôn nhờ sử dụng thiết bị kiểu cảm biến hồng ngoại hoặc thiết bị kiểu cảm biến bằng camera, và rất nhanh chóng tính toán thông tin về sự xoáy của quả bóng tương ứng với các thông số chuyển động tính toán được với độ chính xác cao, bằng phép tính đơn giản dựa vào thông tin kiểu cơ sở dữ liệu về các thông số chuyển động tính toán được, và vật ghi đọc được bằng thiết bị điện toán có phương pháp này ghi ở đó.



- (11) **1-0034295 B** (15) 07/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/10/2020 391
 (21) 1-2019-02183
 (22) 26/04/2019
 (30) 10-2019-0044325 16/04/2019 KR
 (51) **B08B 9/46**
 (73) **BOSUNG ENG CO., LTD.** (KR)
 10 Daechon-gil, Sangnok-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 15523, Republic of Korea
 (72) CHUNG, Chan Sung (KR)
 (74) CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD)
 (54) **HỆ THỐNG QUẢN LÝ KIỂM TRA VIỆC LÀM SẠCH ĐẦU PHUN TỰ ĐỘNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống quản lý kiểm tra việc làm sạch đầu phun tự động. Hệ thống quản lý kiểm tra việc làm sạch đầu phun tự động bao gồm tấm đầu phun trên đó đầu phun đích cần làm sạch được bố trí, khoang làm sạch bao gồm bộ phận làm sạch mà làm sạch đầu phun đích, khoang sấy bao gồm bộ phận sấy mà sấy đầu phun đích, khoang kiểm tra bao gồm bộ phận kiểm tra mà kiểm tra trạng thái làm sạch của đầu phun đích, và bộ phận vận chuyển mà vận chuyển tấm đầu phun, trong đó khoang làm sạch, khoang sấy, và khoang kiểm tra được bố trí trong một hàng.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034296 B | | (15) 07/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/08/2018 | 365 |
| (21) 1-2018-02536 | | (85) 13/06/2018 | |
| (22) 26/02/2016 | | (86) PCT/SE2016/050150 | 26/02/2016 |
| (30) 62/261,544 | 01/12/2015 | US (87) WO2017/095289 | 08/06/2017 |

(51) **H04L 1/18**

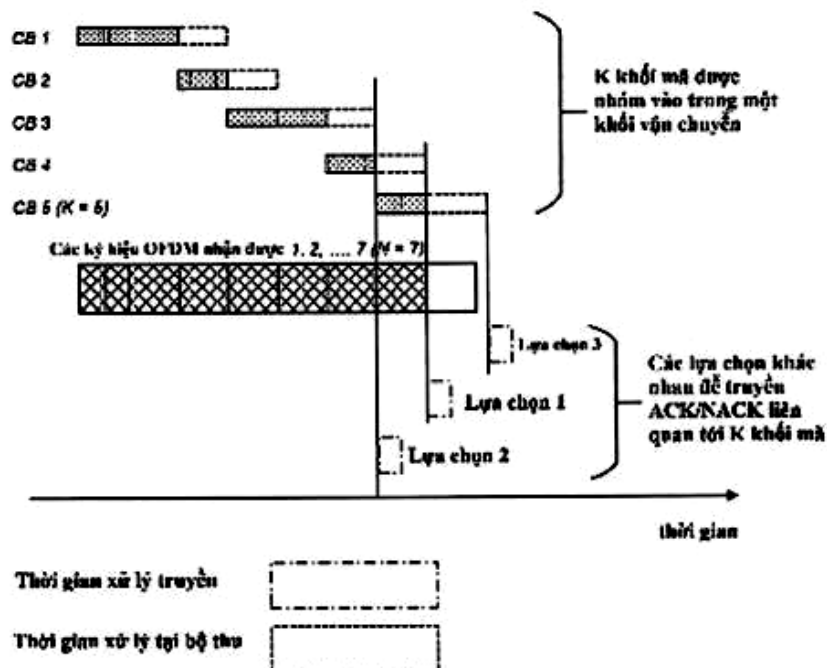
(73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
SE-164 83 Stockholm, Sweden

(72) WERNER, Karl (SE); PARKVALL, Stefan (SE); BALDEMAIR, Robert (AT); DAHLMAN, Erik (SE); BJÖRKEGREN, Håkan (SE)

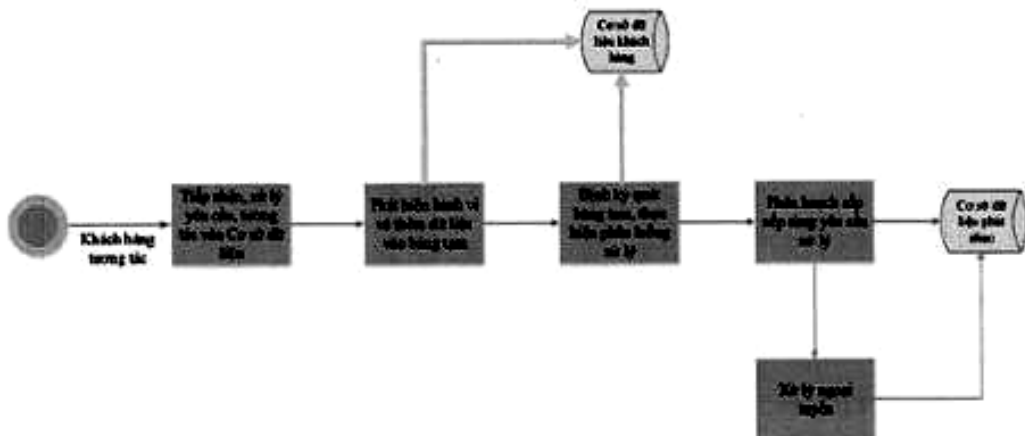
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **NÚT TRUYỀN THÔNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐƯỢC ÁP DỤNG TRONG NÚT TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế này đề cập tới nút truyền thông thứ nhất và phương pháp được áp dụng trong nút truyền thông thứ nhất (110) để liên lạc với nút truyền thông thứ hai (120) qua kết nối đã được xác nhận (131), phương pháp bao gồm các bước: nhận luồng của các khối mã từ nút truyền thông thứ hai, trong đó, mỗi khối mã được kết hợp với trị số kiểm tra cho phép việc phát hiện lỗi và thuộc về nhóm được định trước của các khối mã; phát hiện các lỗi trong các khối mã nhận được sử dụng các trị số kiểm tra được kết hợp tương ứng; và truyền tới nút truyền thông thứ hai việc xác nhận liên quan tới mỗi nhóm trong các nhóm được định trước nêu trên của các khối mã, trong đó, trị số âm của việc xác nhận nghĩa là lỗi đã được phát hiện cho ít nhất một khối trong các khối mã trong nhóm được định trước, trong đó, việc xác nhận cho nhóm được định trước của hai hoặc hơn hai khối mã là dựa trên kết hợp của các kết quả phát hiện lỗi cho nhóm con của các khối mã trong nhóm được định trước.

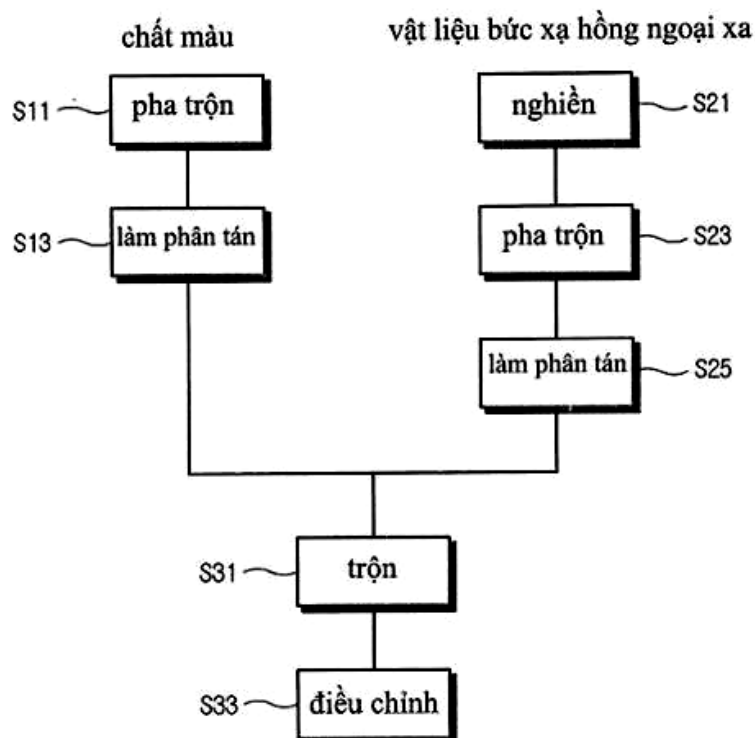


- (11) **1-0034297 B** (15) 08/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-06078
 (22) 30/10/2019
 (51) *H04W 56/00; H04M 3/02; H04M 3/42*
 (73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
 (72) Trịnh Văn Chung (VN)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ SONG SONG VÀ PHÂN HOẠCH YÊU CẦU ÁP DỤNG VỚI BÀI TOÁN ĐỒNG BỘ DỮ LIỆU**
- (57) Phương pháp xử lý song song và phân hoạch yêu cầu áp dụng với bài toán đồng bộ dữ liệu theo sáng chế đề xuất giúp giải quyết bài toán về tăng tốc độ của quá trình đồng bộ dữ liệu theo hướng những dữ liệu quan trọng hơn sẽ được đồng bộ trước bao gồm các bước: bước 1: tạo thủ tục trên cơ sở dữ liệu khách hàng phát hiện hành vi tương tác vào cơ sở dữ liệu; bước 2: phát hiện hành vi thêm mới dữ liệu và tạo bản ghi trong bảng tạm; bước 3: định kỳ quét bảng tạm và thực hiện phân luồng xử lý; bước 4: phân hoạch sắp xếp từng yêu cầu xử lý; bước 5: thực hiện luồng xử lý ngoại tuyến.

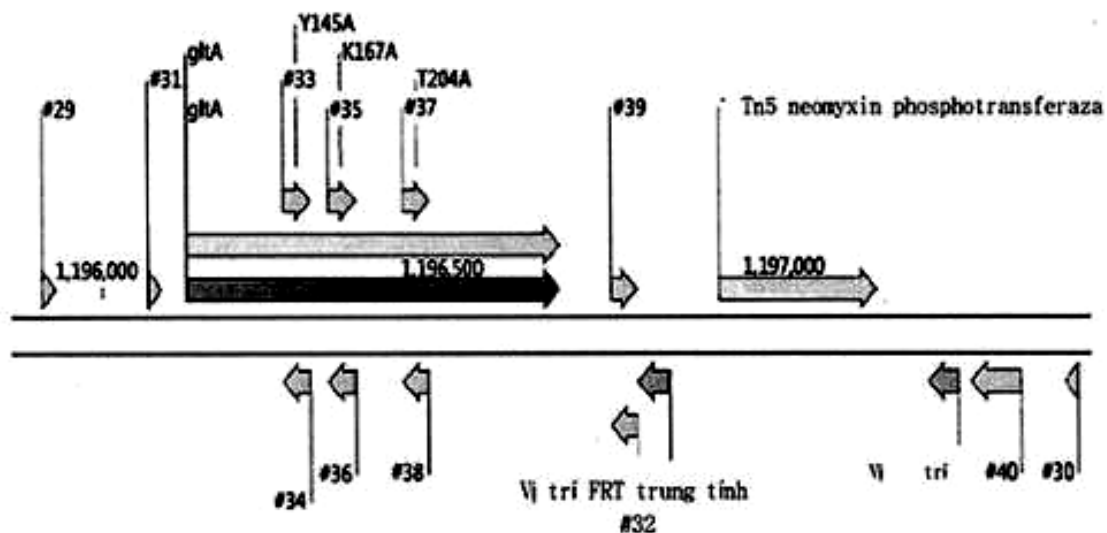


- (11) **1-0034298 B** (15) 08/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02420 (85) 10/05/2019
 (22) 12/10/2017 (86) PCT/KR2017/011257 12/10/2017
 (30) 10-2016-0132068 12/10/2016 KR (87) WO2018/070805 19/04/2018
 10-2017-0132359 12/10/2017 KR
 (51) **B42D 15/00; C09D 11/38**
 (76) **OH, SE HYUN (KR)**
 101-503, 200, Yuhyeon-ro Gimpo-si Gyeonggi-do 10113, Republic of Korea
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **MỰC TRỘN DÙNG ĐỂ IN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến mực trộn được trộn với vật liệu phát ra hồng ngoại xa, phương pháp điều chế mực trộn, và vật liệu in có mực trộn được in trên đó, trong đó mực trộn là mực in được sử dụng trong quy trình in vật liệu in và mực trộn được điều chế bằng cách trộn hỗn hợp màu với vật liệu phát ra hồng ngoại xa dạng bột. Do đó, mực trộn mà sẽ được in lên một đối tượng, được trộn với vật liệu phát ra hồng ngoại xa để duy trì độ phát xạ hồng ngoại xa cao là 0,88 hoặc cao hơn, do đó có thể khử mùi 60% hoặc hơn các loại khí độc hại khác nhau mà sinh ra từ vật liệu in để cho phép người dùng sử dụng vật liệu in mà không có cảm giác khó chịu; có thể làm giảm khoảng 90% hoặc hơn tụ cầu khuẩn và phẩy cầu khuẩn để duy trì độ sạch; và có thể ngăn chặn trước việc nhiễm và lan truyền mầm bệnh do sử dụng vật liệu in này. Sáng chế còn đề cập mực trộn dùng để in và phương pháp sản xuất nó.

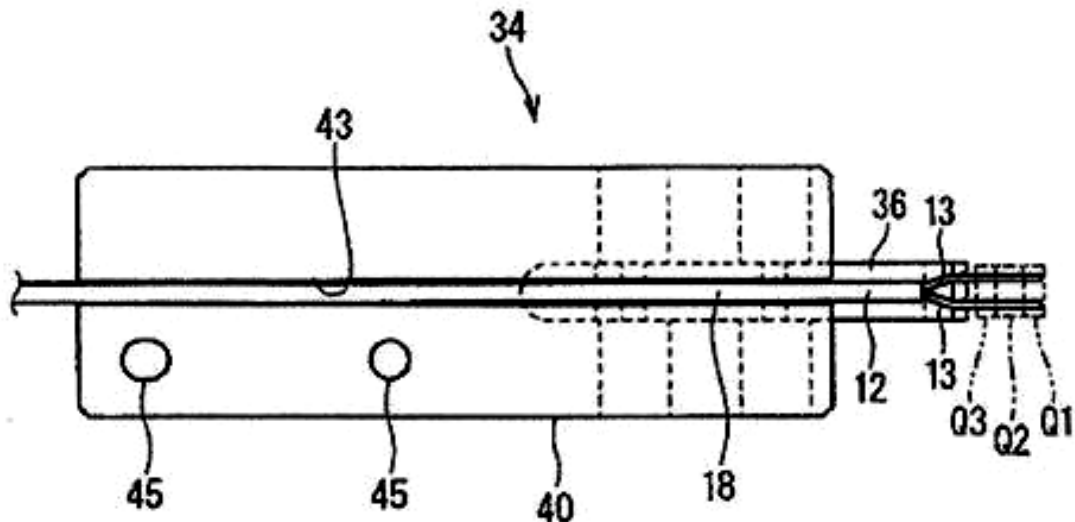


- (11) **1-0034299 B** (15) 08/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/03/2017 348
 (21) 1-2015-04635 (85) 04/12/2015
 (22) 22/06/2015 (86) PCT/KR2015/006307 22/06/2015
 (30) 10-2014-0076779 23/06/2014 KR (87) WO2015/199396 30/12/2015
 (51) *C12N 1/21; C12P 13/06; C12N 15/52*
 (73) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)**
 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea
 (72) KIM, Hyun Ah (KR); SEO, Ju Hee (KR); SHIN, Yong Uk (KR); KIM, So Young (KR); KIM, Sang Kyoum (KR); NA, Kwang Ho (KR); BAE, Jee Yeon (KR); SON, Sung Kwang (KR); YOO, Hye Ryun (KR); CHOI, Jin Geun (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **VI SINH VẬT ESCHERICHIA SP. SẢN XUẤT O-AXETYL HOMOSERIN, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT O-AXETYL HOMOSERIN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT L-METHIONIN BẰNG CÁCH SỬ DỤNG VI SINH VẬT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến vi sinh vật *Escherichia sp.* sản xuất *O*-axetyl homoserin có khả năng sản xuất *O*-axetyl homoserin gia tăng so với vi sinh vật sản xuất *O*-axetyl homoserin gốc, phương pháp sản xuất *O*-axetyl homoserin và phương pháp sản xuất L-methionin bằng cách sử dụng vi sinh vật này.



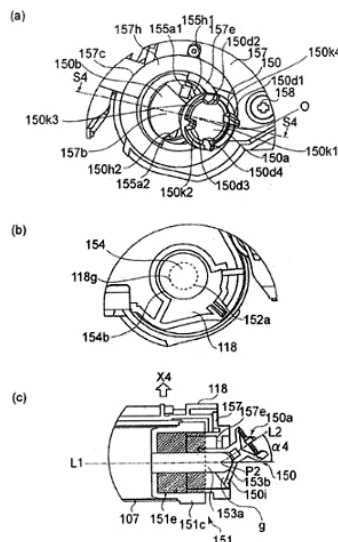
- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0034300 B | | (15) 08/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-02810 | | (85) 29/05/2019 | |
| (22) 08/11/2017 | | (86) PCT/JP2017/040188 | 08/11/2017 |
| (30) 2016-231062 | 29/11/2016 | JP (87) WO2018/100985 | 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) ĐỒ GÁ ĐỂ ĐẶT DÂY XOẮN, VÀ THIẾT BỊ KẸP ĐẦU CỰC | | | |

- (57) Sáng chế đề xuất kỹ thuật có thể kẹp một cách thỏa đáng các đầu cực (20) với các đầu của mỗi một trong số hai dây cách điện (13), trong khi kích thước chiều dài đã gỡ của các dây cách điện (13) ở các đầu của dây xoắn (12) là ngắn. Đồ gá (34) để đặt dây xoắn được dùng để đặt dây xoắn (12) trong thiết bị kẹp đầu cực vốn đồng thời kẹp các đầu cực (20) với các đầu của hai dây cách điện (13) của dây xoắn (12). Đồ gá (34) để đặt dây xoắn được tạo có: phần ngăn (38d) để ngăn các phần đầu mút của hai dây cách điện (13) ở trạng thái trong đó các phần đầu mút được gỡ; và phần giữ trung gian (43) để giữ phần trung gian của dây xoắn (12), phần trung gian trong đó hai dây cách điện (13) được xoắn với nhau.



- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0034301 B | | (15) 08/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01534 | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | JP |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | JP |
| (51) G03G 15/00; G03G 21/18 | | | |
| (62) 1-2017-00609 | | | |
| (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) | | | |
| | 30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN | | |
| (72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) CỤM TRỐNG DÙNG TRONG HỘP XỬ LÝ | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gai khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhỏ khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhỏ khớp.



- (11) **1-0034302 B** (15) 08/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/02/2017 347
(21) 1-2016-04429 (85) 17/11/2016
(22) 28/04/2015 (86) PCT/US2015/027934 28/04/2015
(30) 61/985,270 28/04/2014 US (87) WO2015/168083 05/11/2015
(51) **A23L 1/305; A23P 1/00; A23J 1/02**
(73) **INTERNATIONAL DEHYDRATED FOODS, INC. (US)**
P.O. Box 10347, Springfield, MO 65808, United States of America
(72) DAKE, Roger, Lynn (US); LYNCH, Stephanie (US); MCFADDEN, Rodney (US)
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CHẾ PHẨM ĐƯỢC CHẾ BIẾN TỪ THỊT GIA CẦM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm được chế biến từ thịt gia cầm và phương pháp sản xuất chế phẩm này. Chế phẩm này có thời hạn sử dụng ổn định, dễ sử dụng và có các giá trị dinh dưỡng tuyệt vời so với các sản phẩm chứa protein khác. Các chế phẩm này có thể được tạo ra từ các nguồn động vật, như gà hoặc gà tây.

(11) 1-0034303 B		(15) 08/11/2022	
(45) 26/12/2022	417B	(43) 25/02/2021	395
(21) 1-2020-04945		(85) 30/12/2019	
(22) 22/06/2017		(86) PCT/JP2017/022988	22/06/2017
		(87) WO2018/235220	27/12/2018

(51) **F03D 3/06**

(62) 1-2019-07477

(73) 1. **EDONA INC. (US)**

935 Great Plan Ave #298 Needham, Massachusetts 02492 (US)

2. **JANG GEUNG DUG (KR)**

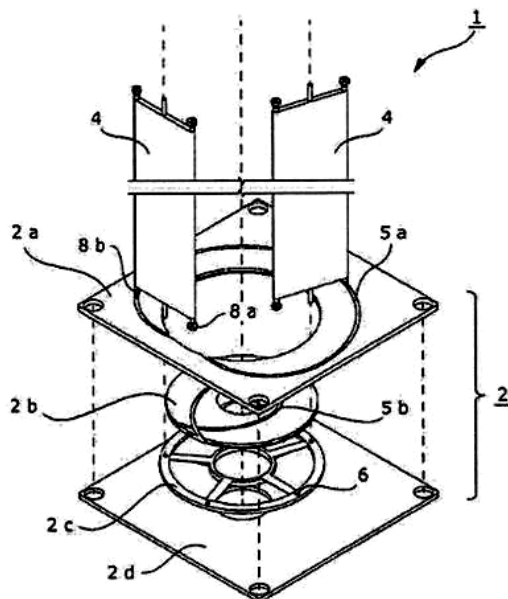
45-4, Wondaero 13gil, Goaup, Gumisi, Gyeongsangbukdo 39140, (KOREA)

(72) JANG GeungDug (KR)

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

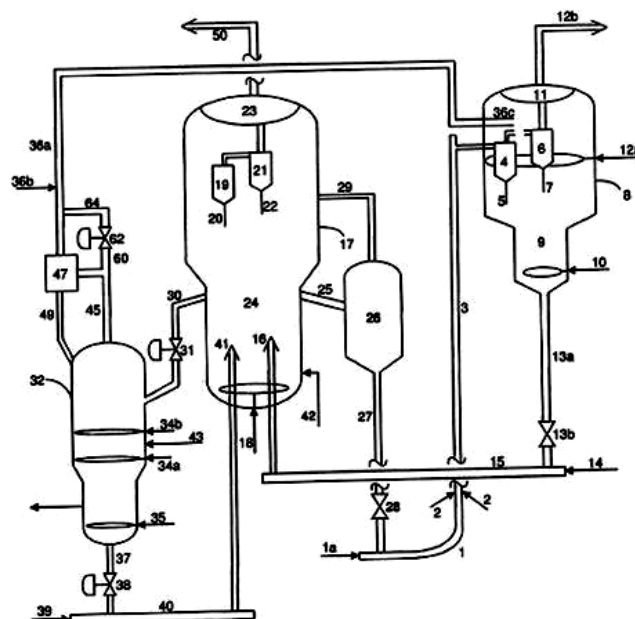
(54) **THIẾT BỊ CÁNҺ QUẠT**

(57) Sáng chế có mục đích là có được chuyển động xoay trong khi quay vòng của cánh quạt, sử dụng kết cấu đơn giản khó bị hỏng hóc. Thiết bị cánh quạt bao gồm cặp tấm gắn mà có thể xoay tự do xung quanh trục chính; thiết bị cánh quạt thứ nhất được lắp đặt trên các tấm gắn và được đặt ở bên phải của trục chính, và thiết bị cánh quạt thứ hai được lắp trên các tấm gắn và được đặt ở bên trái của trục chính, trong đó mỗi thiết bị trong các thiết bị cánh quạt thứ nhất và thứ hai bao gồm cặp thân đỡ, các bộ phận cánh được lắp trên các thân đỡ để quay tự do và để điều chỉnh xoay xung quanh trục chung của các thân đỡ, cặp đường dẫn hướng có quỹ đạo kín điều chỉnh góc xoay của các bộ phận cánh trong quá trình quay vòng, các bộ phận gắn thực hiện gắn bộ phận cánh với đường dẫn hướng và cho phép các bộ phận cánh này có thể chuyển động dọc theo đường dẫn hướng, và trong đó các đường dẫn của thiết bị cánh quạt thứ nhất và các đường dẫn của thiết bị cánh quạt thứ hai đối xứng nhau.



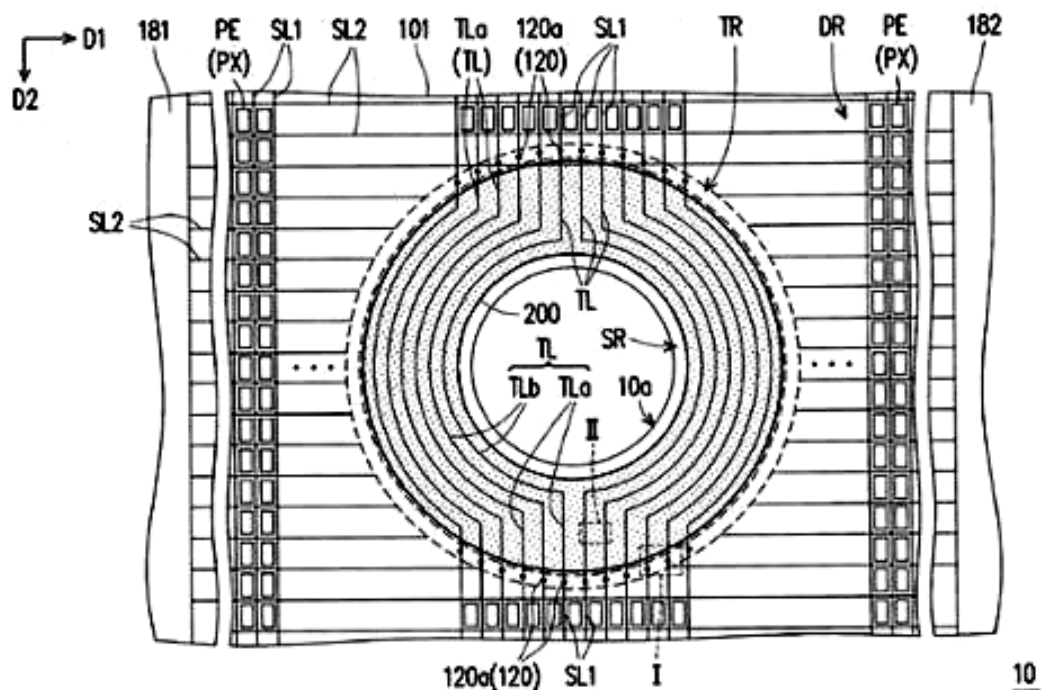
- (11) **1-0034304 B** (15) 08/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-01875 (85) 16/04/2019
 (22) 14/09/2017 (86) PCT/US2017/051537 14/09/2017
 (30) 62/395,707 16/09/2016 US (87) WO2018/053110 22/03/2018
 (51) **C10G 11/18; B01J 8/00; C10G 11/02; B01J 29/40; B01J 8/26**
 (73) **LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)**
 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America
 (72) Liang CHEN (US); Peter LOEZOS (US); Rama Rao MARRI (IN); Bryan TOMSULA (US); Jon A. HOOD (US); Hardik SINGH (US); Michael DORSEY (US); Justin BRECKENRIDGE (US)
 (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
 (54) **QUY TRÌNH VÀ HỆ THỐNG CHUYỂN HÓA HYĐROCACBON, HỆ THỐNG CRACKING HYĐROCACBON**

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình và hệ thống chuyển hóa hydrocacbon, hệ thống cracking hydrocacbon. Theo một số phương án, quy trình chuyển hóa theo sáng chế bao gồm việc cấp hydrocacbon, chất xúc tác thứ nhất và chất xúc tác thứ hai vào bình phản ứng, trong đó chất xúc tác thứ nhất có cỡ hạt trung bình nhỏ hơn và có độ chặt kém hơn so với chất xúc tác thứ hai. Phần thứ nhất của chất xúc tác thứ hai có thể được thu hồi dưới dạng sản phẩm ở đáy từ bình phản ứng, và dòng xả hydrocacbon đã crack, phần thứ hai của chất xúc tác thứ hai, và chất xúc tác thứ nhất có thể được thu hồi dưới dạng sản phẩm trên đầu từ bình phản ứng. Phần thứ hai của chất xúc tác thứ hai có thể được tách ra khỏi sản phẩm trên đầu, tạo ra dòng thứ nhất bao gồm chất xúc tác thứ nhất và dòng xả hydrocacbon và dòng thứ hai bao gồm chất xúc tác thứ hai đã tách, cho phép hồi lưu chất xúc tác thứ hai đã tách trong dòng thứ hai về bình phản ứng.



- (11) **1-0034305 B** (15) 08/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2020 392
 (21) 1-2020-00682
 (22) 07/02/2020
 (30) 108115303 02/05/2019 TW
 (51) **G02F 1/1339**
 (73) **AU OPTRONICS CORPORATION (TW)**
 No. 1, Li-Hsin Road 2, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu, Taiwan
 (72) Yu-Shian LIN (TW); Po-Sheng LIAO (TW); Ying-Ying CHEN (TW)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn ALIATLEGAL (ALIAT LEGAL)
 (54) **PANEN HIỂN THỊ**

- (57) Sáng chế đề cập đến panen hiển thị bao gồm tấm nền, cấu trúc điểm ảnh, nhiều đường tín hiệu thứ nhất và thứ hai, đường truyền tín hiệu và lớp keo gắn kín được đề xuất. Tấm nền có vùng đóng gói, vùng hiển thị bao quanh vùng đóng gói và vùng chuyển đổi được định vị giữa vùng đóng gói và vùng hiển thị. Các cấu trúc điểm ảnh, các đường tín hiệu thứ nhất và thứ hai được đặt trong vùng hiển thị và mỗi cấu trúc điểm ảnh được kết nối điện với một đường tín hiệu thứ nhất và thứ hai tương ứng. Các đường truyền tín hiệu được đặt trong vùng đóng gói và được kết nối điện với các đường tín hiệu thứ nhất. Hệ số giãn nở nhiệt của các đường truyền tín hiệu nhỏ hơn các đường tín hiệu thứ nhất. Lớp keo gắn kín được đặt trong vùng đóng gói được xếp chồng lên với các đường truyền tín hiệu. Một panen hiển thị bao gồm một đường truyền tín hiệu có hệ số giãn nở nhiệt nằm trong khoảng $4,8 (10^{-6}/K)$ và $14,2 (10^{-6}/K)$ cũng được đề cập.



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034306 B | | | (15) 08/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2018-00097 | | | (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)**

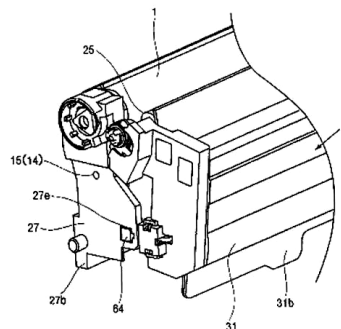
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

(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 con lăn hiện ảnh được tiếp xúc với trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí cách ra mà tại 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.

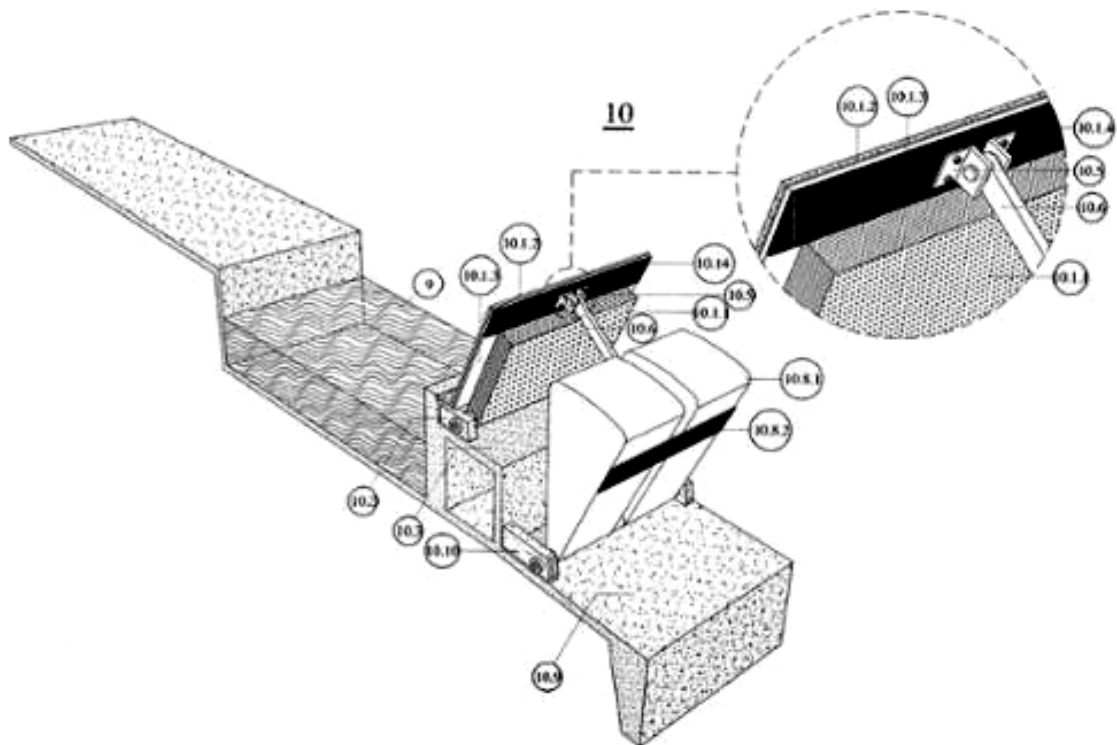


- (11) **1-0034307 B** (15) 08/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2018-05885 (85) 25/12/2018
(22) 25/11/2016 (86) PCT/EP2016/078877 25/11/2016
(30) 16179529.9 14/07/2016 EP (87) WO2018/010825 A1 18/01/2018
(51) **C09D 175/04; C09D 133/00; C08L 33/08; C08L 75/04**
(73) **AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)**
Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, the Netherlands
(72) NASIOUDIS, Andreas (NL); VAN'T VEER, Tom (NL); OUDENDIJK, Kjell Jorgen (NL)
(74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM PHỦ GỐC NƯỚC**

(57) Sáng chế đề xuất chế phẩm phủ gốc nước bao gồm polyme kết dính acrylat phân tán, polyme acrylic tan trong kiềm có trọng lượng phân tử trung bình khối tối đa là 200.000 g/mol và chỉ số axit trong phạm vi từ 20 đến 150 mg KOH/g polyme, và tùy ý một nhựa khô do oxy hóa phân tán, trong đó phần khối lượng nhựa khô do oxy hóa, nếu có, thấp hơn phần khối lượng polyme acrylic tan trong kiềm và trong đó phần khối lượng polyme kết dính acrylat cao hơn phần khối lượng polyme acrylic tan trong kiềm, trong đó hàm lượng rắn của chế phẩm phủ nằm trong phạm vi từ 28 đến 55% khối lượng, và hàm lượng của hạt rắn vô cơ nằm trong phạm vi từ 8 đến 40% khối lượng, tính trên tổng khối lượng của chế phẩm phủ.

- (11) **1-0034308 B** (15) 11/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-03956
 (22) 12/10/2017
 (51) **E03F 7/04**
 (62) 1-2017-04043
 (76) **NGUYỄN CÔNG ANH (VN)**
 561/5 Điện Biên Phủ, phường 1, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh
 (54) **BỘ PHẬN CỬA XẢ DẠNG PHAO NỔI ĐÓNG/MỞ THEO MỨC NƯỚC THỦY TRIỀU DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC**

- (57) Sáng chế đề cập đến bộ phận cửa xả dạng phao nổi đóng/mở theo mức nước thủy triều (10) dùng cho hệ thống thoát nước, bao gồm: cửa xả dạng tấm (10.1) có một mặt bên kết nối với khớp quay thứ nhất (10.2) ở bề mặt dưới thứ nhất (10.3) cố định bên trong lòng mương dẫn để có thể đóng/mở vào gờ lồi (10.4) ở thành trên nằm phía trong các mương dẫn, bên còn lại của cửa xả nối với thanh truyền (10.6) thông qua khớp quay thứ hai (10.5), đầu còn lại của thanh truyền nối với cơ cấu phao nổi (10.8) thông qua khớp quay thứ ba (10.7) để nâng/ hạ cơ cấu phao nổi theo mức nước thủy triều, đầu dưới của cơ cấu phao nổi được nối với bề mặt dưới thứ hai (10.9) cố định bên trong lòng mương dẫn thông qua khớp quay thứ tư (10.10) để phao nổi có thể nâng lên/ hạ xuống đầu phía trên theo mức nước thủy triều nhằm đóng/mở cửa xả, nhờ đó giúp ngăn thủy triều tràn vào hệ thống thoát nước.



- (11) **1-0034309 B** (15) 11/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2020 392
(21) 1-2020-05105
(22) 07/09/2020
(51) **A61P 19/06**
(76) **CAO TIẾN THỌ (VN)**
Số nhà 52, đường Phạm Đình Toái-chợ Hiếu, khối Tân Thành, phường Hòa Hiếu, thị xã Thái Hòa, tỉnh Nghệ An
(54) **CHẾ PHẨM THẢO DƯỢC ĐIỀU TRỊ BỆNH GÚT**
- (57) Sáng chế đề cập chế phẩm thảo dược dùng để điều trị bệnh gút chứa các thành phần thảo dược có nguồn gốc tự nhiên. Chế phẩm theo sáng chế được bào chế nhờ sự kết hợp hài hoà của 18 thành phần chọn lọc với lượng dùng được tối ưu hoá, đem lại hiệu quả lâu dài cho người bệnh. Khi được sử dụng cho người bệnh sẽ không cần kết hợp liệu pháp châm cứu để làm giảm cảm giác đau đớn, không cần sử dụng kết hợp thuốc tây y, đặc biệt không gây tác dụng phụ và có lợi cho gan, thận, tăng cường sinh lý, nhờ sự kết hợp hài hoà của các thành phần trong đó.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034310 B | | (15) 11/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/09/2018 | 366 |
| (21) 1-2018-02525 | | (85) 12/06/2018 | |
| (22) 18/10/2016 | | (86) PCT/US2016/057504 | 18/10/2016 |
| (30) 6365/CHE/2015 | 26/11/2015 | IN (87) WO2017/091303 | 01/06/2017 |

(51) **C09K 11/61**

(73) **GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)**

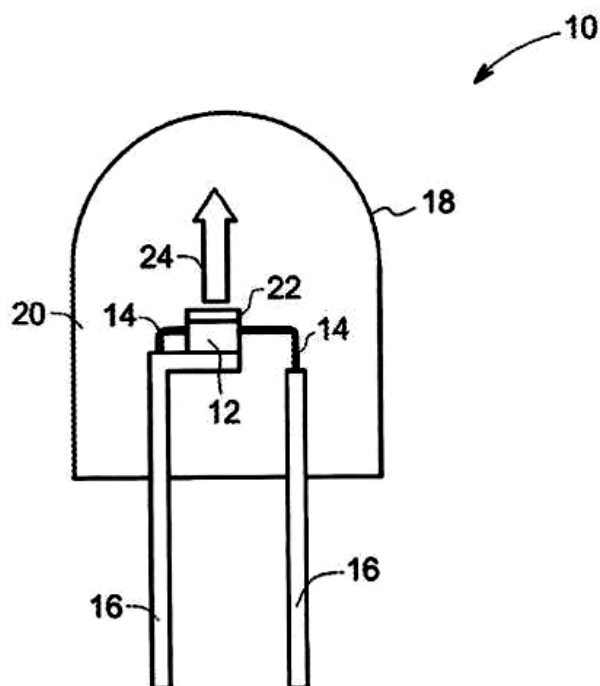
1 River Road, Schenectady, NY 12345, United States of America

(72) HANUMANTHA, Ravikumar (IN); NAMMALWAR, Prasanth, Kumar (IN);
POROB, Digamber, Gurudas (IN)

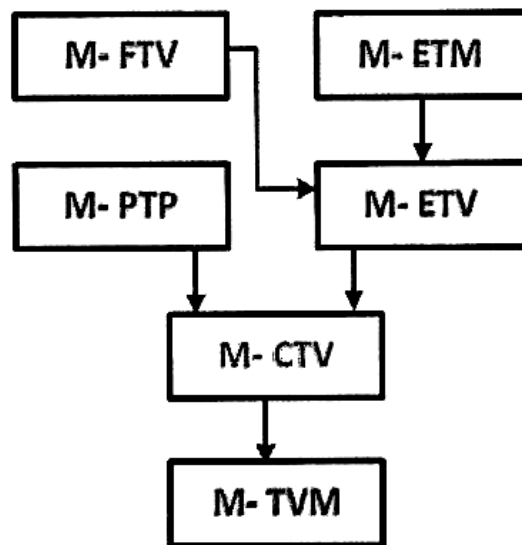
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **QUY TRÌNH TỔNG HỢP CHẤT LÂN QUANG ĐƯỢC PHA TẠP MANGAN**

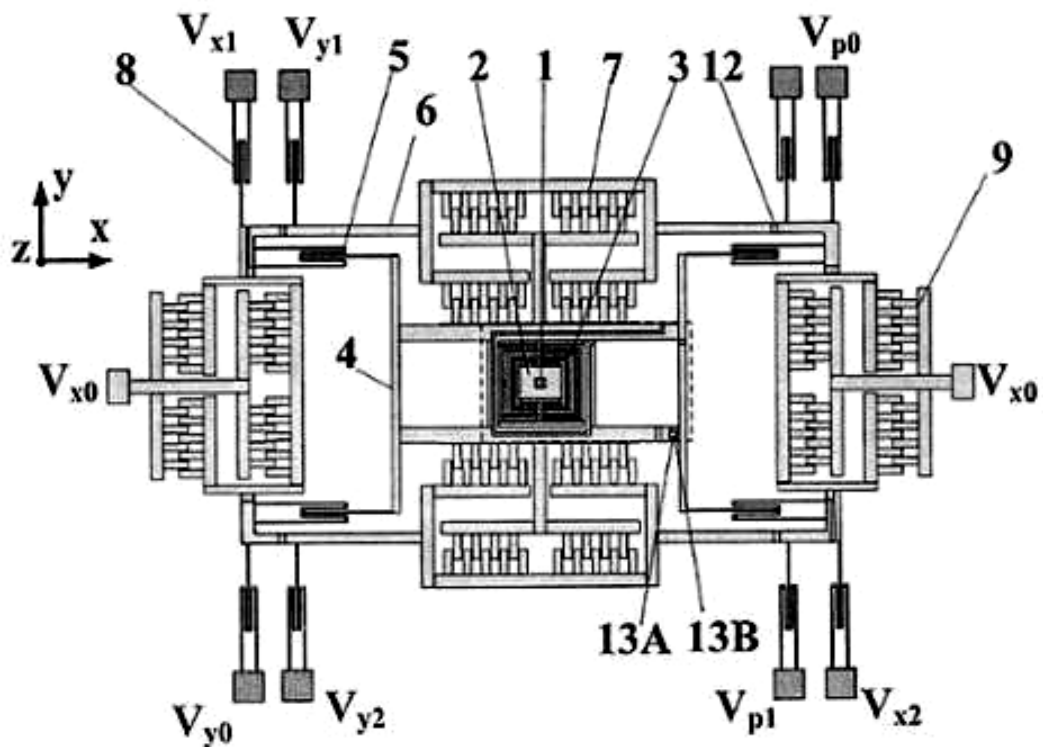
(57) Sáng chế đề cập đến quy trình tổng hợp chất lân quang được pha tạp mangan có công thức I: $A_x [MF_y]:Mn^{4+}$. Quy trình này bao gồm bước cho dung dịch thứ nhất tiếp xúc với dung dịch thứ hai và dung dịch thứ ba với sự có mặt của nhiều hạt trợ. Dung dịch thứ nhất và dung dịch thứ hai bao gồm chế phẩm có công thức II: $A_x[MnF_y]$. Dung dịch thứ ba bao gồm nguồn M. Trong đó A là Li, Na, K, Rb, Cs, hoặc tổ hợp của chúng; M là Si, Ge, Sn, Ti, Zr, Al, Ga, In, Sc, Hf, Y, La, Nb, Ta, Bi, Gd, hoặc tổ hợp của chúng; x là giá trị tuyệt đối của điện tích của ion $[MF_y]$; và y bằng 5, 6 hoặc 7.



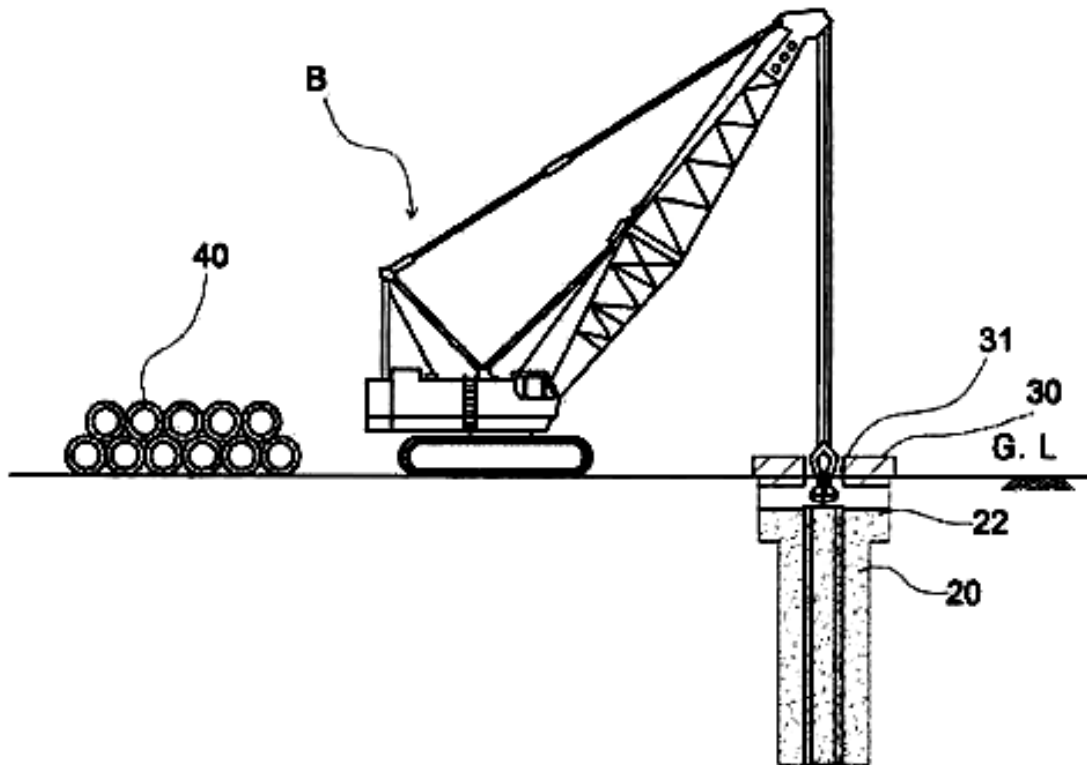
- (11) **1-0034311 B** (15) 11/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2019 381
(21) 1-2019-01620
(22) 29/03/2019
(51) **B63B 9/00; B63B 9/08**
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM (VN)**
Số 484 đường Lạch Tray, phường Kênh Dương, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng
(72) Đỗ Đức Lưu (VN); Cao Đức Hạnh (VN); Lại Huy Thiện (VN); Hoàng Văn Sĩ (VN)
(54) **THIẾT BỊ MÔ PHỎNG TÍNH DAO ĐỘNG XOẮN HỆ TRỰC CHÍNH
ĐIEZEN LAI CHÂN VỊT TÀU BIỂN**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị mô phỏng tính dao động xoắn hệ trục chính điezen lai chân vịt tàu biển bao gồm các khối chức năng chính: môđun tính dao động xoắn tự do (M-FTV); môđun tính mômen xoắn cường bức (M-ETM); môđun tính ứng suất xoắn cho phép (M-PTP); môđun giải bài toán dao động xoắn cường bức (M-ETV); môđun chung tích hợp các môđun thành phần (M-CTV) và môđun hiển thị kết quả chung tính dao động xoắn hệ trục chính điezen lai chân vịt tàu biển (M-TVM) và truyền các số liệu đã xác định được về các thiết bị kiểm tra giám sát.



- (11) **1-0034312 B** (15) 11/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2020 393
 (21) 1-2020-00852
 (22) 18/02/2020
 (51) **G01Q 80/00; G01Q 70/10**
 (73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)**
 Số 1, đường Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội
 (72) Chu Mạnh Hoàng (VN); Đặng Văn Hiếu (VN); Nguyễn Văn Đường (VN); Vũ Thị Ngọc Thúy (VN); Nguyễn Thị Thanh Lan (VN); Lưu Thị Lan Anh (VN); Nguyễn Duy Vỹ (VN)
 (54) **HỆ THỐNG KHẮC VÀ IN MẪU BA CHIỀU KÍCH THƯỚC NANO**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống khắc và in mẫu ba chiều kích thước nano bao gồm: mũi nhọn khắc (1) được bố trí trên một đĩa (2), mũi nhọn khắc (1) và đĩa (2) được treo trên khung vi cơ (4) qua hệ thống lò xo vi cơ (3), khung vi cơ (4) được treo trên khung (6) thông qua hệ thống lò xo vi cơ (5), khung vi cơ (4) có khả năng chuyển động theo phương y bởi chấp hành tĩnh điện răng lược (7), toàn bộ khung vi cơ (6) được nối tới đế cố định qua hệ thống lò xo vi cơ (8), hệ thống lò xo vi cơ (8) có tác dụng làm cho khung (6) chuyển động theo phương x với bộ chấp hành tĩnh điện răng lược (9). Hệ thống đĩa (2) có thể dịch chuyển theo phương z vuông góc với trục x và y bởi chấp hành tĩnh điện dạng đĩa song song và hệ thống lò xo vi cơ (3).

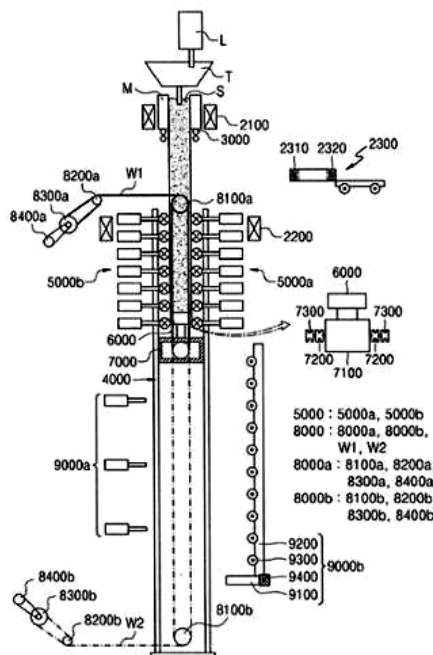


- (11) **1-0034313 B** (15) 11/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2020 390
(21) 1-2019-03236
(22) 19/06/2019
(30) 10-2019-0025963 06/03/2019 KR
(51) **E02D 27/28**
(73) **1. CL-GEOTECH CO., LTD. (KR)**
A-dong 520-ho, 40, Imi-ro, Uiwang-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
2. CHOI YOUNG DEOK (KR)
611-dong 701-ho, 248, Jeongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea
(72) CHOI Young Deok (KR); LEE Sun Yong (KR); HWANG Su Hwan (KR)
(74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE
CO.,LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG LIÊN TỤC CỌC CẢI THIỆN ĐẤT**
(57) Sáng chế này đề cập đến phương pháp thi công cọc và, cụ thể hơn, đề cập đến phương pháp thi công liên tục cọc cải thiện đất thực hiện liên tục quy trình cải thiện đất cho việc thi công cọc, làm tăng ma sát ngoài của cọc bằng cách cải thiện đất, và dễ dàng gia cố phần đầu của cọc.



- (11) **1-0034314 B** (15) 11/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2018 363
 (21) 1-2018-01102 (85) 16/03/2018
 (22) 23/10/2015 (86) PCT/KR2015/011283 23/10/2015
 (30) 10-2015-0130729 16/09/2015 KR (87) WO2017/047863 A1 23/03/2017
 (51) **B22D 11/041; B22D 11/128; B22D 11/14; B22D 11/12**
 (73) **POSCO (KR)**
 (Goedong-Dong) 6261, Donghaean-Ro, Nam-Gu, Pohang-Si, Gyeongsangbuk-Do, 37859, Republic of Korea
 (72) OH, Kyung Shik (KR); KANG, Young Hoon (KR); LEE, Joo Dong (KR); JOUNG, Ki Hwan (KR); CHO, Un Kwan (KR)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **THIẾT BỊ ĐÚC BÁN LIÊN TỤC LOẠI THĂNG ĐỨNG VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐÚC BÁN LIÊN TỤC THĂNG ĐỨNG**

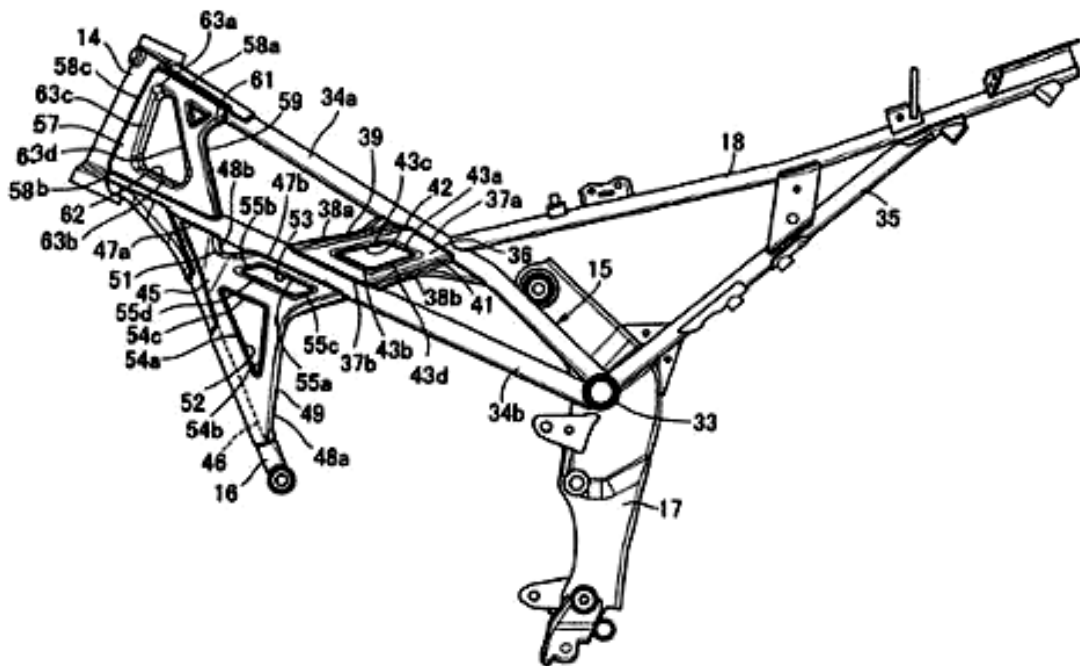
(57) Sáng chế đề xuất thiết bị đúc bán liên tục loại thăng đứng và phương pháp đúc bán liên tục thăng đứng. Thiết bị đúc bán liên tục loại thăng đứng bao gồm thiết bị dẫn hướng được bố trí ở dưới khuôn để đỡ phôi tấm được rút từ tâm, thiết bị dẫn hướng được tạo cấu hình để dẫn hướng hạ xuống của phôi tấm. Thiết bị dẫn hướng bao gồm các phần dẫn hướng thứ nhất và thứ hai gồm nhiều con lăn dẫn hướng lần lượt được bố trí trên cả hai phía của đường di chuyển của tấm ở dưới khuôn để đỡ phôi tấm di chuyển bởi tấm và dẫn hướng chuyển động phôi tấm và bộ phận phanh được nối với mỗi con lăn dẫn hướng để tác dụng lực phanh lên con lăn dẫn hướng mà quay bởi chuyển động của phôi tấm. Theo phương án minh họa, phôi tấm có chiều dài lớn hơn so với chiều dài của phôi tấm theo giải pháp kỹ thuật trước có thể được hạ xuống ổn định, có thể tránh sự rung của phôi tấm, và tốc độ đúc có thể được giữ ổn định.



- (11) **1-0034315 B** (15) 11/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 27/02/2017 347
- (21) 1-2016-04428 (85) 17/11/2016
- (22) 28/04/2015 (86) PCT/US2015/027986 28/04/2015
- (30) 61/985,252 28/04/2014 US (87) WO2015/168119 05/11/2015
- (51) **A23J 1/02; A23L 2/38; A23L 2/66; A23L 1/305**
- (73) **INTERNATIONAL DEHYDRATED FOODS, INC. (US)**
P.O. Box 10347, Springfield, MO 65808, United States of America
- (72) DAKE, Roger, Lynn (US); LYNCH, Stephanie (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **CHẾ PHẨM ĐƯỢC CHẾ BIẾN TỪ NGUỒN GIA CẦM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm được chế biến từ nguồn gia cầm và phương pháp sản xuất chế phẩm này. Chế phẩm này có thời hạn sử dụng ổn định, dễ sử dụng và có các giá trị dinh dưỡng tuyệt vời so với các sản phẩm chứa protein khác. Các chế phẩm này có thể được tạo ra từ các nguồn động vật, như gà hoặc gà tây.

- | | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034316 B | | (15) 11/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01387 | | (85) 20/03/2019 | |
| (22) 30/08/2017 | | (86) PCT/JP2017/031174 | 30/08/2017 |
| (30) 2016-178808 | 13/09/2016 | JP (87) WO2018/051789 A1 | 22/03/2018 |
| (51) B62K 11/04 | | | |
| (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) | | | |
| | 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN | | |
| (72) Tetsuo YAOKAWA (JP); Toru UESAKA (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.) | | | |
| (54) KHUNG THÂN DÙNG CHO XE HAI BÁNH CÓ ĐỘNG CƠ | | | |

- (57) Sáng chế đề xuất khung thân (12) của xe hai bánh có động cơ bao gồm khung thứ nhất (34a) kéo dài về phía sau từ ống đầu (14), khung thứ hai (34b) được bố trí ở bên dưới khung thứ nhất (34a) với một khe hở giữa chúng, khung thứ ba (16) được bố trí ở bên dưới khung thứ hai (34b) với một khe hở giữa chúng, chi tiết gia cường thứ nhất dạng tấm (36) được bố trí giữa khung thứ nhất (34a) và khung thứ hai (34b), và chi tiết gia cường thứ hai dạng tấm (45) được bố trí giữa khung thứ hai (34b) và khung thứ ba (16), và chi tiết gia cường thứ nhất (36) và chi tiết gia cường thứ hai (45) được tạo ra sao cho hình dáng bên ngoài của chúng nối tiếp với nhau. Do vậy, có thể tạo ra khung thân dùng cho xe hai bánh có động cơ cho phép góp phần vào việc cắt giảm số lượng bộ phận và tăng độ cứng vững.



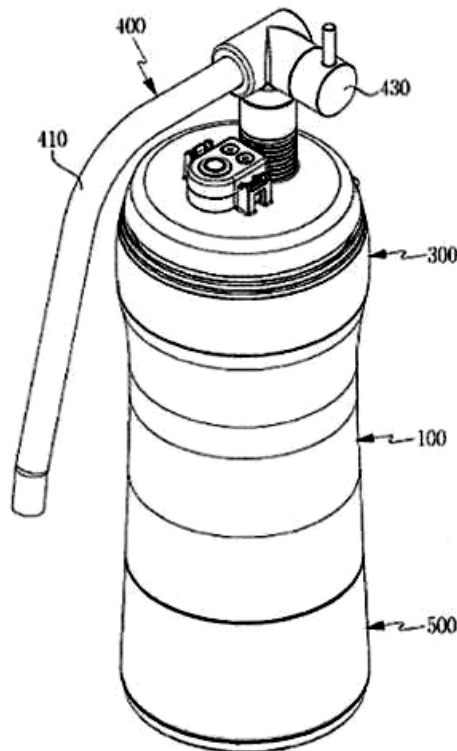
CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

- (11) **1-0034317 B** (15) 11/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2019 378
(21) 1-2019-03161 (85) 13/06/2019
(22) 14/12/2017 (86) PCT/AU2017/000278 14/12/2017
(30) 2016905177 14/12/2016 AU (87) WO2018/107204 21/06/2018
(51) ***C10B 53/07; B01J 6/00; C10L 1/04; C10G 1/10; C10L 1/02; B01J 3/00***
(73) **MURA TECHNOLOGY LIMITED (GB)**
141-145 Curtain Road, 3rd Floor, London, EC2A 3BX, United Kingdom
(72) HUMPHREYS, Leonard James (AU); ROWLANDS, William, Neil (AU)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT DẦU SINH HỌC**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực năng lượng tái tạo. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất nhiên liệu sinh học từ sinh khối bao gồm, ví dụ, vật liệu polyme.

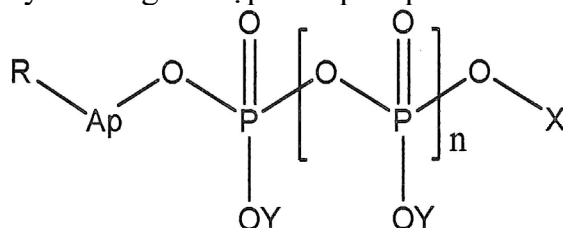
- (11) **1-0034318 B** (15) 11/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2020 386
(21) 1-2019-03156
(22) 13/06/2019
(30) 10-2018-0133557 02/11/2018 KR
(51) **B01D 35/16; B01D 35/30**
(73) **SEONDO ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
7-29, Sinchon 2-ro, Paju-si, Gyeonggi-do 10880 Republic of Korea
(72) PARK, Chun Kun (KR)
(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
(54) **MÁY LỌC NƯỚC CÓ BỘ LỌC DỄ DÀNG LÀM SẠCH**

- (57) Sáng chế bộc lộ máy lọc nước có bộ lọc dễ dàng làm sạch. Bộ lắp ghép bộ lọc nước bao gồm các bộ lọc thứ nhất, thứ hai và thứ ba sao cho các chất lạ được lọc hoàn toàn khỏi nước thô, việc rửa bộ lắp ghép bộ lọc có thể được rửa dễ dàng dưới các điều kiện mà bộ lắp ghép bộ lọc được tháo khỏi hộp chứa và sau đó được kết nối với bộ phận xả nước lọc, và do đó, tính thuận tiện và khả thi trong việc rửa bộ lắp ghép bộ lọc có thể được cải thiện đáng kể, bộ lắp ghép bộ lọc có thể dễ dàng tái sử dụng bằng việc rửa và tháo dễ dàng khỏi hộp chứa hoặc được gắn trong hộp chứa, và do đó, khả năng rửa và tính tiện lợi cũng như khả năng sử dụng của bộ lắp ghép bộ lọc có thể được cải thiện đáng kể, áp suất của nước thô chảy vào hộp chứa có thể được điều chỉnh, và góc xả của nước lọc có thể được tự do thay đổi và do đó khả năng sử dụng của máy lọc nước có thể được cải thiện đáng kể.



- (11) **1-0034319 B** (15) 11/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2020 390
 (21) 1-2019-07417 (85) 27/12/2019
 (22) 22/06/2018 (86) PCT/EP2018/066782 22/06/2018
 (30) 17179624.6 04/07/2017 EP (87) WO2019/007712 A1 10/01/2019
 (51) **B03D 1/014; C22B 3/00; C11D 3/06; C07F 9/09; C07F 9/11**
 (73) **NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)**
 Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, the Netherlands
 (72) SMOLKO-SCHVARZMAYR, Natalija (LT); GUSTAFSSON, Charlotte Ewa Karin (SE); WETZEL, Alexander Michael (DE); LJUNGDAHL, Göran Thomas (SE); SCHWARZMAYR, Louis (DE); JANIÁK, John André (SE); WIDELL, Mikael Ivar (SE)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn sở hữu trí tuệ Việt (VIET IP CO.,LTD.)
 (54) **QUY TRÌNH XỬ LÝ QUẶNG CACBONATIT KHÔNG SULFUA, CHẾ PHẨM CHẤT TUYỂN ĐỂ SỬ DỤNG TRONG QUY TRÌNH NÀY VÀ BỘT NHẢO**

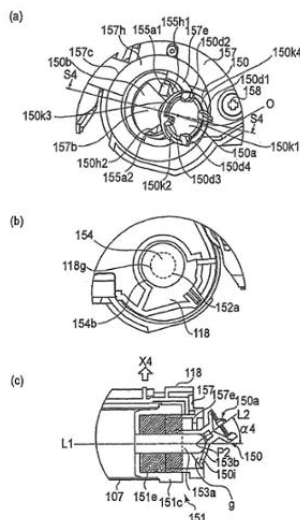
- (57) Sáng chế đề xuất quy trình xử lý quặng cacbonatit không sulfua với chế phẩm chất tuyển bao gồm hợp chất phosphat có công thức I



I

trong đó R là nhóm hydrocarbon bão hòa hoặc chưa bão hòa, mạch thẳng hoặc mạch nhánh chứa từ 1 đến 24 nguyên tử cacbon, A là đơn vị alkylen oxit; Y là H, Na, K hoặc amoni hoặc amoni alkyl hóa, n bằng từ 1 đến 3, p bằng từ 0 đến 25, X được chọn từ các nhóm tương tự như R-A_p- hoặc Y, hoặc khi n bằng 2 hoặc 3, -O-X và -O-Y có thể là một liên kết -O- để tạo ra phosphat mạch vòng. Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm chất tuyển chứa hợp chất phosphat có công thức I với vai trò chất tuyển sơ cấp kết hợp với chất tuyển thứ cấp, và đề cập đến bột nhảo chứa hợp chất phosphat có công thức I.

- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034320 B | | (15) 14/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06060 | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 JP | (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 22/02/2007 JP | | |
| | 2007-330303 21/12/2007 JP | | |
- (51) **G03G 21/18; G03G 15/00; G03G 21/16**
- (62) 1-2009-01264
- (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
30-2 Shimomaruko 3-Chome Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN
- (72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **HỘP XỬ LÝ**
- (57) Sáng chế đề cập tới hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gai khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



(11) **1-0034321 B** (15) 14/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/03/2020 384

(21) 1-2019-07492

(22) 31/12/2019

(51) **H04B 1/04**

(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**

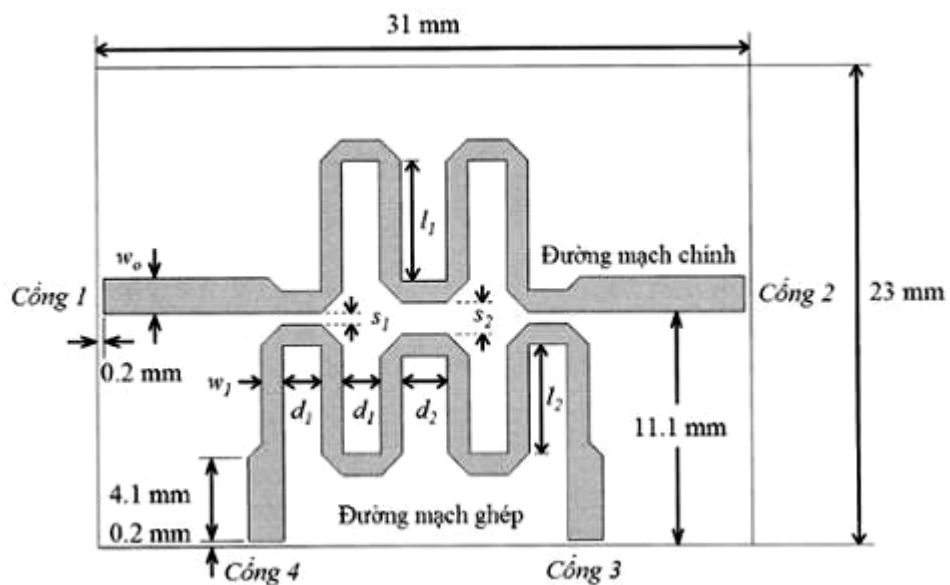
Lô D26 khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Nguyễn Thế Lâm Tùng (VN); Trịnh Văn Du (VN); Nguyễn Văn Nghĩa (VN); Hoàng Văn Quân (VN); Nguyễn Văn Luật (VN)

(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)

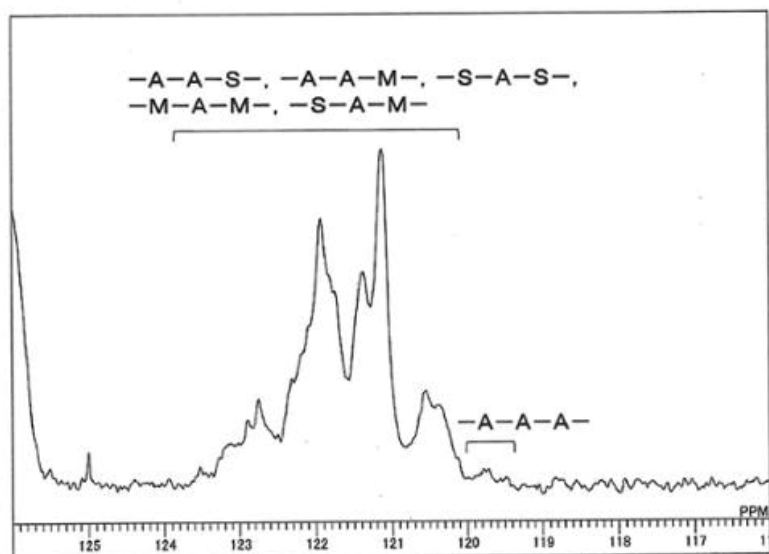
(54) **BỘ GHÉP CÔNG SUẤT BỐN CỔNG CẤU TẠO TỪ HAI ĐƯỜNG MẠCH LỰN SÓNG ĐỐI NHAU THIẾT KẾ CHO BĂNG S**

(57) Sáng chế đề cập đến bộ ghép công suất bốn cổng cấu tạo từ hai đường mạch lượn sóng đối nhau thiết kế cho băng S bao gồm các bộ phận: tấm điện môi, đường mạch chính, đường mạch ghép và cổng. Kết quả nghiên cứu thiết kế cho thấy bộ ghép công suất đáp ứng các hệ số phản xạ, hệ số ghép và hệ số cách ly khá tốt, có kết quả lần lượt dưới -10, -20 và -40 dB trên toàn bộ dải tần băng S từ 2 đến 4 GHz. Bộ ghép công suất với hệ số định hướng cao có thể hỗ trợ tốt cho các IC trong các mạch trích đo, giúp tăng độ chính xác của mạch đo trong các mạch thu phát của các hệ thống truyền thông, thông tin viễn thông.



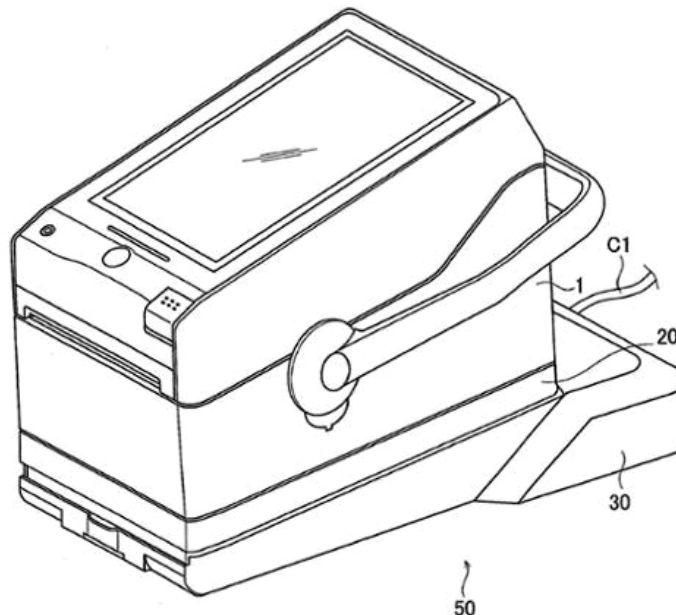
- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034322 B | | (15) 14/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-06717 | | (85) 28/11/2019 | |
| (22) 23/03/2018 | | (86) PCT/JP2018/011706 | 23/03/2018 |
| (30) 2017-109214 | 01/06/2017 JP | (87) WO2018/220961 | 06/12/2018 |
| (51) C08L 51/04; C08L 33/12; C08F 220/14; C08F 279/06 | | | |
| (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) | | | |
| 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666, Japan | | | |
| (72) SHIBATA Takuya (JP); ARAKI Taku (JP); HASE Takayuki (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) CHẾ PHẨM NHỰA NHIỆT DẼO, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NHỰA NHIỆT DẼO, SẢN PHẨM ĐÚC VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT SẢN PHẨM ĐÚC | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nhựa nhiệt dẻo có độ trong suốt cao đáng kể và tông màu tốt, cũng như sự chống va đập vượt trội. Chế phẩm nhựa nhiệt dẻo chứa copolyme ghép (A) thu được bằng cách đồng trùng hợp ghép hỗn hợp monome (a) chứa ít nhất một monome vinyl thơm (a1) và monome (met)acrylat (a2) nhưng thực tế không chứa monome vinyl xyanua (a3), khi có mặt polyme cao su (r) có chỉ số khúc xạ không thấp hơn 1,510 và không cao hơn 1,520; và copolyme vinyl (B). Thành phần không tan trong axeton (C) của chế phẩm nhựa nhiệt dẻo thực tế không chứa đơn vị có nguồn gốc từ monome vinyl xyanua. Thành phần tan trong axeton (D) của chế phẩm nhựa nhiệt dẻo chứa đơn vị có nguồn gốc từ monome vinyl xyanua. Hàm lượng của đơn vị có nguồn gốc từ monome vinyl xyanua là không thấp hơn 2% khối lượng và không cao hơn 20% khối lượng so với 100% khối lượng của thành phần tan trong axeton (D). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất chế phẩm nhựa nhiệt dẻo, sản phẩm đúc và phương pháp sản xuất sản phẩm đúc này.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034323 B | | | (15) 14/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2019-01239 | | | (85) 11/03/2019 | |
| (22) 28/08/2017 | | | (86) PCT/JP2017/030685 | 28/08/2017 |
| (30) 2016-178361 | 13/09/2016 | JP | (87) WO2018/051768 | 22/03/2018 |
| 2016-178363 | 13/09/2016 | JP | | |
| 2016-178362 | 13/09/2016 | JP | | |
- (51) **H02J 7/00; H01M 2/10; H05K 5/02; H05K 5/00; H01M 10/46**
- (73) **SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)**
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064, Japan
- (72) SAIHARA, Miwako (JP)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỆ THỐNG GIÁ LẮP**

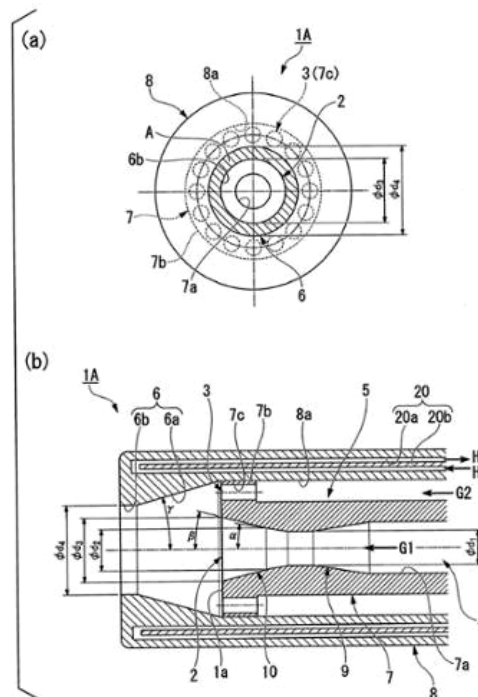
(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống giá lắp. Theo một phương án, hệ thống giá lắp này bao gồm: hộp pin có cực nạp và được tạo kết cấu để chứa pin phụ; thiết bị điện tử có cực cấp điện và được tạo kết cấu để lắp hộp pin theo cách tháo ra được; giá lắp có cực cấp điện từ bên ngoài để cấp điện từ bên ngoài và được tạo kết cấu để lắp hộp pin hoặc thiết bị điện tử; và cơ cấu liên kết được tạo kết cấu để liên kết thiết bị điện tử và giá lắp với nhau khi hộp pin không được lắp vào thiết bị điện tử. Cơ cấu liên kết không liên kết thiết bị điện tử và giá lắp với nhau khi hộp pin được lắp vào thiết bị điện tử.



- (11) **1-0034324 B** (15) 14/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
- (21) 1-2018-04073 (85) 14/09/2018
- (22) 21/03/2016 (86) PCT/CN2016/076884 21/03/2016
- (30) 201610147905.0 15/03/2016 CN (87) WO2016/165530 20/10/2016
- (51) *C03C 13/00; C03C 3/095; C03C 13/02*
- (73) **JUSHI GROUP CO., LTD.** (CN)
 Jushi Science & Technology Building, 669 Wenhua Road (South), Tongxiang
 Economic Development Zone Tongxiang, Zhejiang 314500, China
- (72) Yuqiang ZHANG (CN); Guorong CAO (CN); Lin ZHANG (CN); Wenzhong XING
 (CN); Guijiang GU (CN)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM SỢI THỦY TINH HIỆU SUẤT CAO, SỢI THỦY TINH VÀ VẬT
 LIỆU COMPOZIT ĐƯỢC SẢN XUẤT TỪ CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm sợi thủy tinh, sợi thủy tinh và vật liệu composit được
 sản xuất từ chế phẩm này. Chế phẩm sợi thủy tinh này chứa các thành phần được
 thể hiện dưới dạng tỷ lệ phần trăm theo trọng lượng sau đây: SiO₂ với lượng nằm
 trong khoảng từ 53 đến 64%, Al₂O₃ với lượng lớn hơn 19% và nhỏ hơn 25%,
 Y₂O₃+La₂O₃+Gd₂O₃ với lượng nằm trong khoảng từ 0,05 đến 7%,
 Li₂O+Na₂O+K₂O với lượng không lớn hơn 1%, CaO+MgO+SrO với lượng nằm
 trong khoảng từ 10 đến 24%, CaO với lượng nằm trong khoảng từ 1,5 đến 12%,
 TiO₂ với lượng ít hơn 2%, Fe₂O₃ với lượng ít hơn 1,5%. Chế phẩm nêu trên không
 chỉ có thể cải thiện đáng kể mô-đun đàn hồi và độ ổn định hóa học của thủy tinh, mà
 còn khắc phục các vấn đề kỹ thuật khi sản xuất thủy tinh hiệu suất cao truyền thống
 bao gồm nguy cơ kết tinh cao, khó lắng trong thủy tinh nóng chảy và khó sản xuất
 bằng lò có lót vật liệu chịu lửa, làm giảm đáng kể đường pha lỏng và nhiệt độ định
 hình và làm giảm đáng kể tốc độ kết tinh trong cùng điều kiện, do đó làm cho nó
 đặc biệt thích hợp để sản xuất sợi thủy tinh hiệu suất cao với độ ổn định hóa học ưu
 việt trong lò có lót vật liệu chịu lửa.

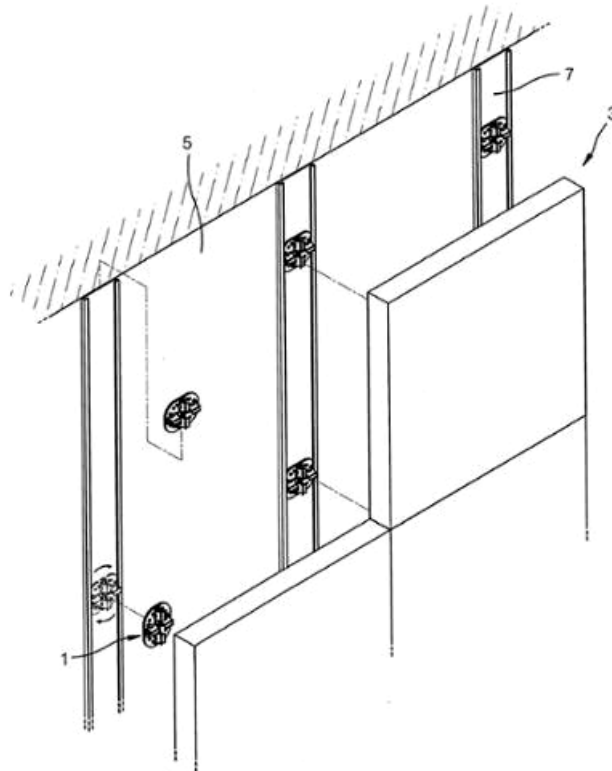
- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034325 B | | (15) 14/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-05207 | | (85) 24/09/2019 | |
| (22) 30/11/2017 | | (86) PCT/JP2017/043130 | 30/11/2017 |
| (30) 2017-071389 | 31/03/2017 JP | (87) WO2018/179588 | 04/10/2018 |
| (51) F23D 14/48; F27D 7/02; F23D 14/78; F23D 14/22 | | | |
| (73) TAIYO NIPPON SAN SO CORPORATION (JP) | | | |
| 3-26, Koyama 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 142-8558, Japan | | | |
| (72) YAMAMOTO Yasuyuki (JP); HAGIHARA Yoshiyuki (JP); SEINO Naoki (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.) | | | |
| (54) MỎ ĐÓT, PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH MỎ ĐÓT VÀ PHƯƠNG PHÁP NUNG CHÁY VÀ TINH CHẾ NGUỒN SẮT NGUỘI | | | |

(57) Sáng chế đề xuất mỏ đốt có thể ngăn ngừa sự tắc và hư hại của vòi phun bởi kim loại nóng chảy và xỉ, mỏ đốt này bao gồm đường cấp khí hỗ trợ đốt (4) được tạo kết cấu để cấp khí hỗ trợ đốt về phía đầu ra khí hỗ trợ đốt (2) được bố trí ở tâm của phía đầu mũi; đường cấp nhiên liệu (5) được tạo kết cấu để cấp nhiên liệu về phía đầu ra phun nhiên liệu (3) được bố trí quanh đầu ra khí hỗ trợ đốt (2); và vòi phun bảo vệ (6) được bố trí từ vị trí xung quanh chu vi của đầu ra phun nhiên liệu (3) để phun nhiên liệu về phía trước vượt quá bề mặt đầu mũi (1a) tại đó đầu ra phun khí hỗ trợ đốt (2) và đầu ra phun nhiên liệu (3) được bố trí; trong đó đường cấp khí hỗ trợ đốt (4) bao gồm vòi phun Laval (9), và vòi phun có đường kính tăng (10) trong đó đường kính tăng dần từ đầu mũi của vòi phun Laval (9) về phía đầu ra phun khí hỗ trợ đốt (2), và vòi phun bảo vệ (6) có hình dạng có đường kính giảm dần về phía trước từ bề mặt đầu mũi (1a). Sáng chế cũng đề xuất phương pháp vận hành mỏ đốt và phương pháp nung chảy và tinh chế nguồn sắt nguội.



- (11) **1-0034326 B** (15) 14/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2019 381
(21) 1-2019-05779 (85) 18/10/2019
(22) 19/03/2018 (86) PCT/KR2018/003159 19/03/2018
(30) 10-2017-0035566 21/03/2017 KR (87) WO2018/174488 27/09/2018
(51) **E04B 2/00; E04F 13/08; E04B 1/38; E04B 1/41**
(73) **JOEUN-DECO CO.,LTD (KR)**
33, Eco-gil, Damyang-eup, Damyang-gun, Jeollanam-do 57309, Republic of Korea
(72) SHIN, Jung Kang (KR)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **THIẾT BỊ CỐ ĐỊNH PANEN HOÀN THIỆN**

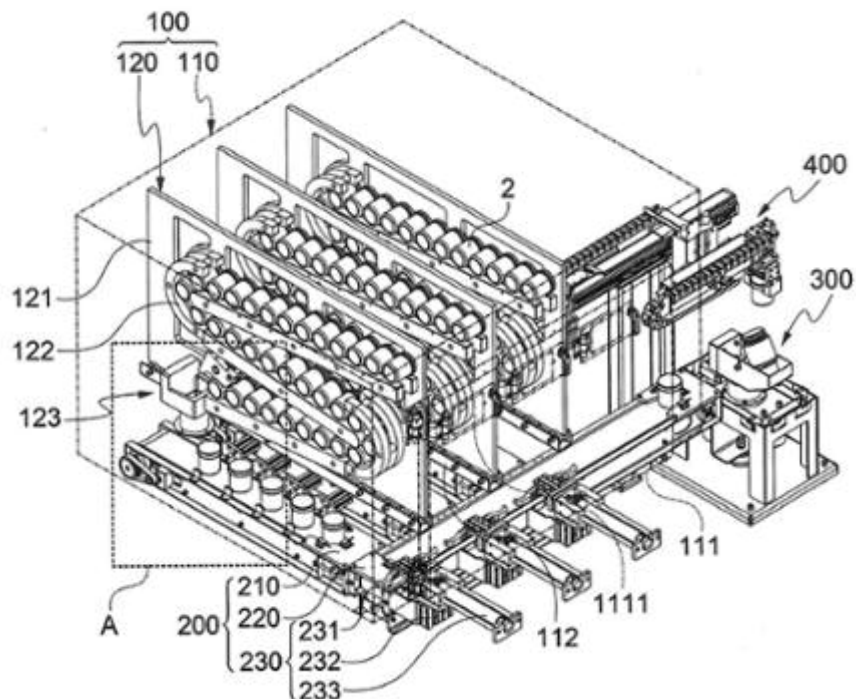
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị cố định panen hoàn thiện và cụ thể hơn là đến thiết bị cố định panen hoàn thiện để cố định panen hoàn thiện sao cho panen hoàn thiện có thể được bắt chặt một cách ổn định khi lắp panen hoàn thiện để hoàn thiện mặt tường trong nhà hoặc ngoài trời hoặc sàn. Thiết bị cố định panen hoàn thiện theo sáng chế có thể được lắp ráp và lắp đặt rất đơn giản và vì vậy có thể giảm thời gian cần để lắp ráp, lắp đặt và tháo. Thiết bị cố định panen hoàn thiện cũng tăng khả năng bắt chặt của panen hoàn thiện sao cho chuyển động của panen hoàn thiện do ngoại lực được ngăn chặn và vì vậy có thể cũng được ứng dụng để hoàn thiện tường ngoài trời. Thiết bị cố định panen hoàn thiện có thể cũng tạo điều kiện cho việc bảo dưỡng, duy trì công trình được dễ dàng.



- (11) **1-0034327 B** (15) 14/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/10/2020 391
 (21) 1-2019-02184
 (22) 26/04/2019
 (30) 10-2019-0044332 16/04/2019 KR
 (51) **B65G 37/00; B23K 3/06; B65G 47/90; B01F 15/02; B23K 3/08**
 (73) **BOSUNG ENG CO., LTD.** (KR)
 10 Daechon-gil, Sangnok-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 15523, Republic of Korea
 (72) CHUNG, Chan Sung (KR); PARK, Ho Yeol (KR)
 (74) CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD)
 (54) **HỆ THỐNG QUẢN LÝ CẤP TỰ ĐỘNG ĐỒ CHỨA HỢP KIM HÀN THEO CÁCH VÀO TRƯỚC RA TRƯỚC**

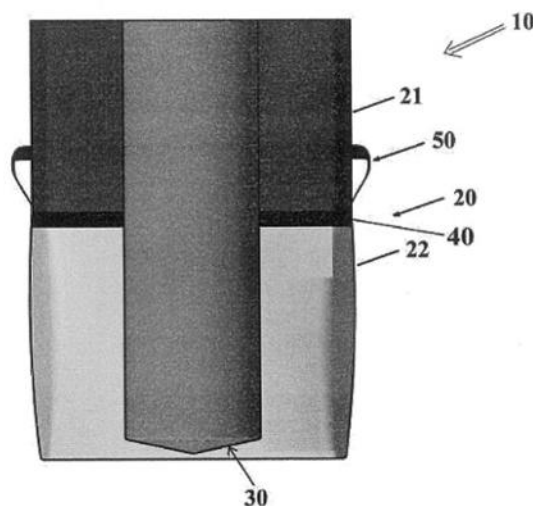
- (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống quản lý cấp tự động đồ chứa hợp kim hàn theo cách vào trước ra trước bao gồm khoang làm lạnh được cấu tạo để lưu giữ các đồ chứa hợp kim hàn; bộ phận vận chuyển được bố trí bên ngoài khoang làm lạnh và được cấu tạo để di chuyển ít nhất một đồ chứa hợp kim hàn; bộ phận khuấy được tạo ra ở một đầu của bộ phận vận chuyển và được cấu tạo để khuấy ít nhất một đồ chứa hợp kim hàn; và bộ phận tay được cấu tạo để di chuyển một đồ chứa hợp kim hàn bất kỳ trong số ít nhất một đồ chứa hợp kim hàn được bố trí trên bộ phận vận chuyển đến bộ phận khuấy.

10



- (11) **1-0034328 B** (15) 14/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2019 371
(21) 1-2018-05688 (85) 14/12/2018
(22) 12/05/2017 (86) PCT/AU2017/050436 12/05/2017
(30) 2016901832 17/05/2016 AU (87) WO2017/197443 23/11/2017
(51) **B65D 88/16; B28C 7/00; B65D 81/32**
(73) **UNDERCON PTY LTD (AU)**
10 Oakendale Road, Glen Oak NSW 2320, Australia
(72) BENSON, Adam John (AU)
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
(54) **TÚI ƯỚT DỪNG ĐỂ LƯU TRỮ VÀ VẬN CHUYỂN CÁC VẬT LIỆU PHỐI TRỘN BÊ TÔNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến túi ướt dùng để lưu trữ các vật liệu phối trộn bê tông trong điều kiện khí hậu hoặc môi trường bất kỳ mà không làm giảm chất lượng các vật liệu được lưu trữ. Túi ướt (10) có túi ngoài có thể thấm ẩm (20) và túi trong chống ẩm (30) được bố trí và được định vị ở trung tâm của túi ngoài (20). Túi trong (30) chỉ chứa hỗn hợp xi măng khô bên trong. Túi ngoài (20) chứa túi trong (30) và các cốt liệu trong đó, trong đó các cốt liệu bao quanh toàn bộ túi trong (30). Túi ướt (10) cho phép hơi ẩm đi vào và đi ra khỏi túi ngoài (20) trong khi không cho phép hơi ẩm đi xuyên qua túi trong (30) vào hỗn hợp xi măng khô. Do đó, túi ướt (10) có thể được sử dụng, được lưu trữ và được vận chuyển trong các môi trường hoặc khí hậu khô và ướt mà không làm giảm chất lượng các vật liệu được lưu trữ bên trong các túi tương ứng và cho phép hấp thụ hơi ẩm môi trường vào trong các cốt liệu bên trong túi ngoài mà không kích hoạt quá trình kết tinh của hỗn hợp xi măng khô bên trong túi trong.



(11) **1-0034329 B** (15) 14/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-05355
 (22) 29/11/2018
 (51) **H04W 76/10**

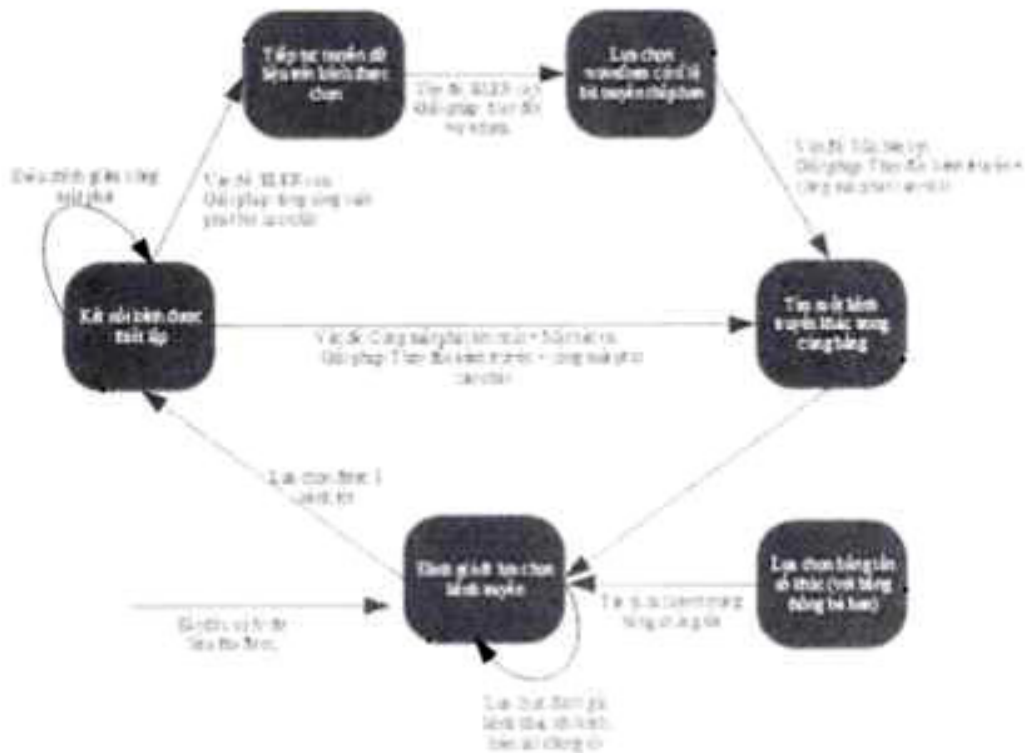
(73) **TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUÂN ĐỘI (VN)**
 Số 1 đường Trần Hữu Dực, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

(72) Phạm Ngọc Thành (VN); Đồng Quang Trung (VN)

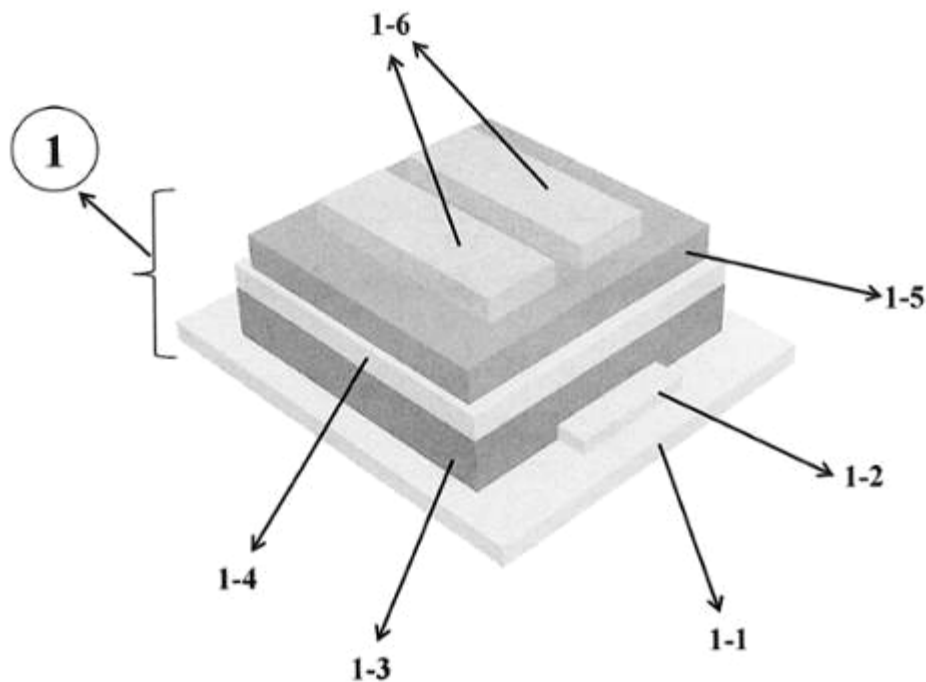
(74) Công ty TNHH Tư vấn Quốc Dân (NACILAW)

(54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TỰ ĐỘNG ĐÁNH GIÁ, LỰA CHỌN KÊNH TRUYỀN VÀ CÁC THAM SỐ TRUYỀN TIN BĂNG RỘNG TỐC ĐỘ CAO**

(57) Sáng chế đề xuất một hệ thống và phương pháp tự động đánh giá kênh truyền, lựa chọn kênh truyền và các tham số truyền tin băng rộng tốc độ cao. Hệ thống bao gồm các khối: khối quét kênh truyền; khối thực hiện cuộc gọi; khối truyền dữ liệu. Phương pháp đề xuất bao gồm bước 1: đánh giá, lựa chọn kênh truyền; bước 2: kết nối thiết lập kênh truyền; bước 3: truyền dữ liệu trên kênh được chọn; bước 4: lựa chọn dạng sóng có tỉ lệ bit truyền thấp hơn; bước 5: tìm một kênh khác trong cùng băng thông BW_i; bước 6: khi tất cả các kênh trong cùng băng thông đã được quét và đánh giá.



- (11) **1-0034330 B** (15) 14/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 30/01/2020 382
(21) 1-2019-04969
(22) 11/09/2019
(51) *H01L 51/00; H01L 29/00*
(73) **TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI (VN)**
Số 3 đường Cầu Giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
(72) Đào Thanh Toàn (VN); Hoàng Văn Phúc (VN); Khổng Đức Chiến (VN)
(54) **TRANZITO MÀNG MỎNG HỮU CƠ THƯỜNG ĐÓNG CÔNG SUẤT THẤP, PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO VÀ CẢM BIẾN ÁP LỰC HỮU CƠ TÍCH CỰC SỬ DỤNG TRANZITO NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập tới phương pháp chế tạo tranzito màng mỏng hữu cơ thường đóng công suất thấp và ứng dụng của tranzito này trong xây dựng cảm biến áp lực hữu cơ tích cực. Tranzito màng mỏng hữu cơ thường đóng công suất thấp theo sáng chế bao gồm các lớp vật liệu hữu cơ: lớp nền (1-1), lớp điện môi cực mỏng (1-3), lớp cực mỏng (1-4), lớp bán dẫn (1-5) và lớp điện cực mỏng/điện cực nguồn (1-6). Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp chế tạo tranzito thường đóng công suất thấp sử dụng phương pháp quay phủ và bốc bay nhiệt độ cao và bao gồm các bước: vệ sinh lớp nền, tạo lớp điện môi cực mỏng, tạo lớp cực mỏng, loại bỏ một phần lớp cực mỏng, tạo lớp bán dẫn, tạo lớp điện cực mỏng/điện cực nguồn, đóng gói và lập trình trạng thái thường đóng. Tranzito màng mỏng hữu cơ thường đóng công suất thấp có thể được ứng dụng để chế tạo cảm biến áp lực hữu cơ tích cực bao gồm: cảm biến áp lực hữu cơ thụ động và tranzito màng mỏng hữu cơ thường đóng công suất thấp.



(11) **1-0034331 B** (15) 14/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2018 364
(21) 1-2018-01708 (85) 20/04/2018
(22) 16/10/2015 (86) PCT/KR2015/010982 16/10/2015
(87) WO2017/065334 20/04/2017

(51) **G06Q 50/10; G10L 13/06**

(73) **HANMI IT CO., LTD. (KR)**

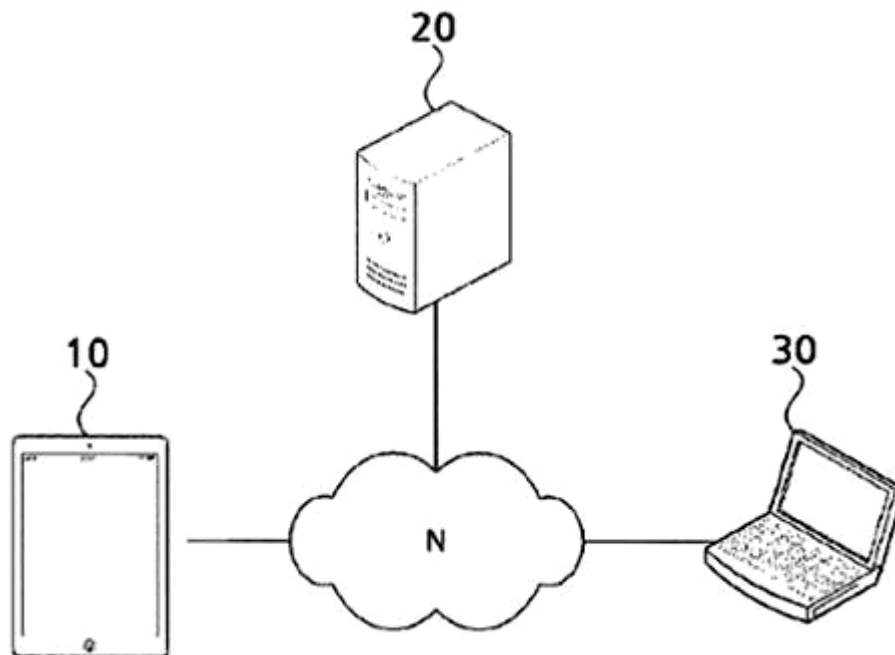
(Bangi-dong) 14, Wiryeseong-daero Songpa-gu Seoul 05545, Republic of Korea

(72) LIM, Jong Hoon (KR); HAM, Yoon su (KR)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TẠO RA NỘI DUNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị có thể dễ dàng tạo ra nội dung hình ảnh chuyển động trong một lần mà không cần chỉnh sửa. Sáng chế đề xuất phương pháp tạo ra nội dung, phương pháp bao gồm: khi quá trình ghi bắt đầu, cung cấp giao diện ghi, bao gồm vùng hiển thị dữ liệu (130) mà hình ảnh của các trang tương ứng có trong các tập tin dữ liệu lựa chọn được xuất ra riêng rẽ và tuần tự, đến màn hình cảm ứng; khi đầu vào cảm ứng của người dùng cho vùng hiển thị dữ liệu (130) của giao diện ghi được phát hiện, thay đổi và hiển thị hình ảnh được hiển thị trong vùng hiển thị dữ liệu (130) tùy theo chế độ đầu vào cảm ứng; và tạo ra nội dung hình ảnh chuyển động bằng cách ghi những thay đổi hình ảnh trong vùng hiển thị dữ liệu (130) và giọng nói của người dẫn chuyện từ điểm bắt đầu quá trình ghi đến điểm kết thúc quá trình ghi.

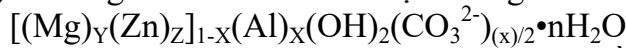


- (11) **1-0034332 B** (15) 14/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2018 363
(21) 1-2017-04850
(22) 01/12/2017
(30) EP 16 201 945.9 02/12/2016 EP
(51) **C08L 77/02; C08L 77/06; C08G 69/14; C08G 69/26**
(73) **EMS-PATENT AG (CH)**
Via Innovativa 1, 7103 Domat/Ems, Switzerland
(72) Georg STOEPELMANN (DE); Philipp HARDER (DE); Etienne AEPLI (CH);
Ronny EBLING (DE)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền (INVENCO.,LTD)
(54) **HỢP CHẤT ĐÚC KHUÔN POLYAMIT CÓ DUNG LƯỢNG CẢM ỨNG RIÊNG THẤP VÀ VẬT ĐÚC KHUÔN BAO GỒM HỢP CHẤT ĐÚC KHUÔN NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất đúc khuôn polyamit có dung lượng cảm ứng riêng không quá 3,5 ở 2,45 GHz, và gồm có các thành phần sau: (A) từ 25 đến 80% theo trọng lượng là hỗn hợp gồm có Aa), ít nhất một polyamit béo tinh thể một phần với lượng nằm trong khoảng từ 50,1 đến 90% theo trọng lượng là và Ab) ít nhất một polyamit vi tinh thể hoặc vô định hình với lượng nằm trong khoảng từ 10 đến 49,9% theo trọng lượng, tỷ lệ của thành phần Aa) và Ab) cộng vào là 100% theo trọng lượng và hỗn hợp của các thành phần Aa) và Ab) có, trung bình, ít nhất 5,7 nguyên tử C, không tính đến nhóm amit, trên mỗi nhóm amit trong hỗn hợp (A), B) từ 20 đến 65% theo trọng lượng là ít nhất một chất độn thủy tinh, gồm có thủy tinh với hàm lượng oxit kiềm và oxit kiềm thổ nằm trong khoảng từ 0 đến 12% theo trọng lượng, so với chế phẩm thủy tinh, được chọn từ nhóm gồm có sợi, sợi nền, hạt, phiến, bi và hỗn hợp của chúng và (C) chất bổ trợ với lượng nằm trong khoảng từ 0 đến 10% theo trọng lượng, tổng của các thành phần (A), (B) và (C) tạo ra 100% theo trọng lượng.

- (11) **1-0034333 B** (15) 14/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-01725 (85) 23/04/2018
 (22) 26/09/2016 (86) PCT/KR2016/010772 26/09/2016
 (30) 10-2015-0135290 24/09/2015 KR (87) WO2017/052336 A1 30/03/2017
 (51) **C01F 7/00; C01G 9/02; C01F 3/02; C01F 5/24**
 (73) **DANSUK INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)**
 165, Hyeomnyeok-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do, 15087, Republic of Korea
 (72) LIM, Byung Gil (KR); MUN, Min Ho (KR); JO, Cho Won (KR)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
(54) HẠT HYDROTALXIT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT HẠT NÀY
 (57) Sáng chế đề cập đến hạt hydrotalxit và phương pháp sản xuất hạt này. Hạt hydrotalxit theo sáng chế có các đặc điểm sau:

(1) có công thức cấu trúc hóa học chung:



trong đó, x, y, z, và n là các giá trị thỏa mãn điều kiện sau:

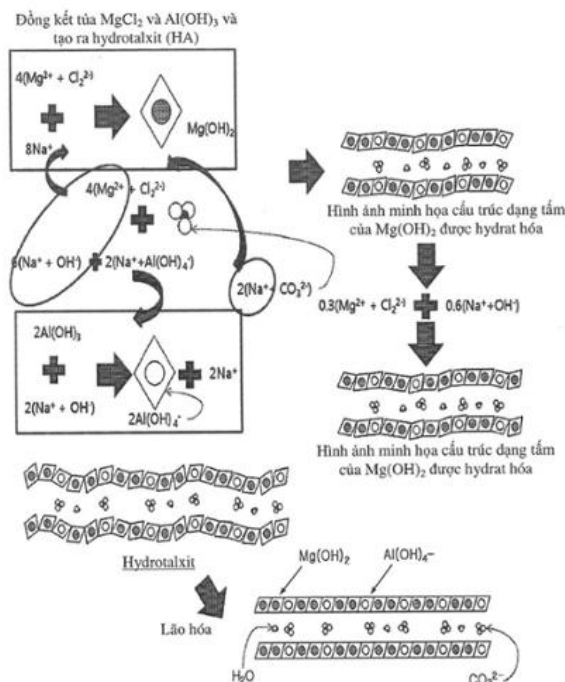
$$0,2 \leq x < 0,4, y+z=1, 0,7 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 0,3, \text{ và } 0 \leq n < 1$$

(2) có đường kính hạt sơ cấp trung bình nằm trong khoảng từ 150nm đến 250nm.

(3) có đường kính hạt thứ cấp trung bình D_{50} nằm trong khoảng từ 1µm đến 2,5µm.

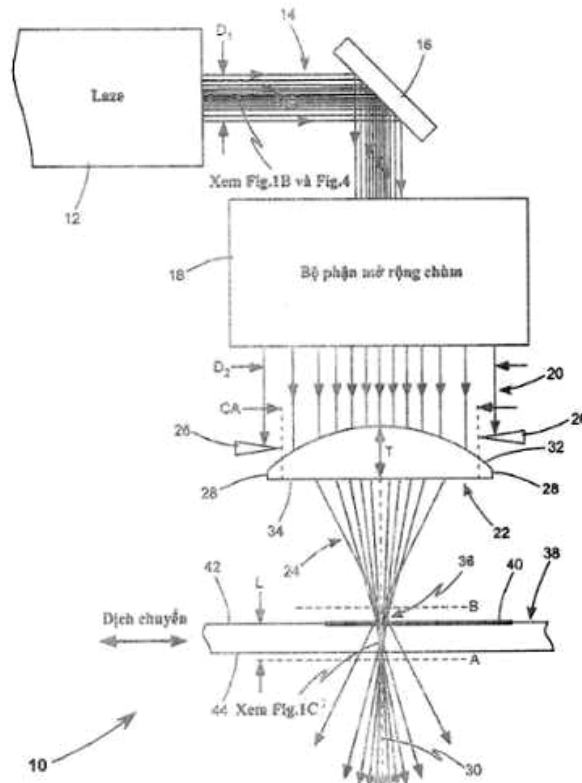
(4) có diện tích bề mặt riêng được xác định bằng phương pháp BET nằm trong khoảng từ 10m²/g đến 15m²/g

(5) có mẫu nhiễu xạ tia X, trong đó chiều cao của đỉnh thứ nhất (góc $2\theta = 11,4 - 11,7^\circ$) là khoảng cách từ lớp dạng tấm phía dưới đến lớp dạng tấm phía trên, chiều cao của đỉnh thứ hai (góc $2\theta = 23 - 24^\circ$) là khoảng cách từ vật liệu ở lớp giữa đến lớp dạng tấm, và tỷ lệ chiều cao của đỉnh thứ nhất với chiều cao của đỉnh thứ hai nằm trong khoảng từ lớn hơn 2,10 đến nhỏ hơn 2,65.



- (11) **1-0034334 B** (15) 14/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-03129 (85) 12/06/2019
 (22) 13/11/2017 (86) PCT/US2017/061386 13/11/2017
 (30) 15/352,385 15/11/2016 US (87) WO2018/093732 24/05/2018
 (51) **B23K 26/06; B23K 26/00; B23K 26/0622; B23K 26/066; B23K 26/073; G02B 27/30; B23K 26/16; B23K 26/402; B23K 26/53; C03B 33/02; G02B 27/09; B23K 103/00; B23K 26/08**
 (73) **COHERENT, INC. (US)**
 5100 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA 95054, United States of America
 (72) GREENBERG, Michael, R. (US); GAUDIOSI, David, M. (US); DEILE, Jochen (DE)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ LAZE ĐỂ CẮT VẬT LIỆU GIÒN**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị cắt laze để cắt vật liệu giòn bao gồm thấu kính hội tụ phi cầu, khoảng mở, và nguồn laze sinh ra chùm bức xạ laze được tạo xung. Thấu kính phi cầu và độ mở tạo thành chùm bức xạ laze được tạo xung thành tiêu cự kéo dài có phân bố cường độ đồng đều dọc theo trục quang học của thấu kính hội tụ phi cầu. Tiêu cự kéo dài mở rộng qua toàn bộ độ dày của phôi gia công được tạo thành từ vật liệu giòn. Phôi gia công được cắt bằng cách vạch theo trục quang học dọc theo đường cắt. Mỗi xung hoặc lần bùng nổ của bức xạ laze được tạo xung tạo ra khuyết tật được mở rộng qua toàn bộ độ dày của phôi gia công.



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034335 B | | | (15) 14/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01531 | | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP | (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | | |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | | |

(51) **G03G 21/18**

(62) 1-2017-00609

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

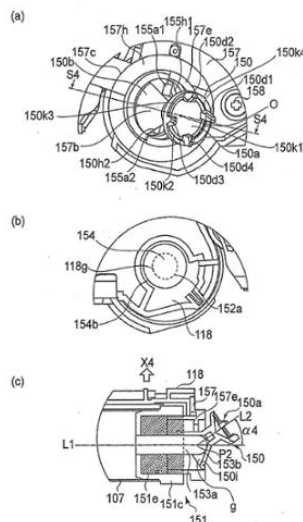
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (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 để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gai khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034336 B | | | (15) 15/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/07/2018 | 364 |
| (21) 1-2018-01536 | | | (85) 16/08/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP | (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | | |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | | |

(51) **G03G 15/00**; *G03G 21/18*

(62) 1-2017-00609

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

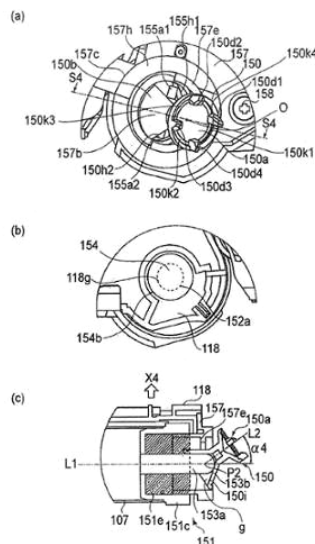
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)

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

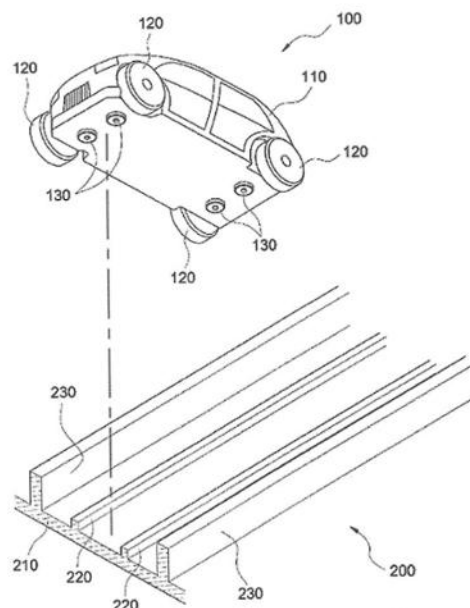
(54) **HỘP XỬ LÝ**

(57) Sáng chế đề cập đến hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



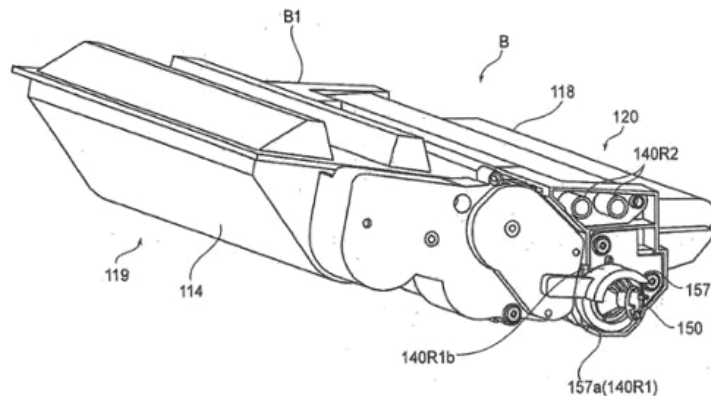
- (11) **1-0034337 B** (15) 15/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-00784 (85) 18/02/2019
 (22) 18/08/2017 (86) PCT/KR2017/008999 18/08/2017
 (30) 10-2016-0105087 18/08/2016 KR (87) WO2018/034529 22/02/2018
 10-2016-0129975 07/10/2016 KR
 (51) **A63H 18/00; A63H 17/26; A63H 18/10; A63H 18/02; A63H 18/08; A63H 17/14**
 (73) **CHOIROCK CONTENTS FACTORY CO., LTD.** (KR)
 869, Buil-Ro, Guro-Gu, Seoul, Republic of Korea
 (72) CHOI, Jong-Ill (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **ĐỒ CHƠI ĐUA XE**

(57) Sáng chế đề cập đến đồ chơi đua xe bao gồm thân đồ chơi bao gồm nhiều bánh xe; bánh xe phụ trợ được lắp trên thân đồ chơi và được cấu tạo để tiếp xúc với ít nhất một trong số bộ phận ray hoặc các phần thành bên được lắp trên đường đua xe; phần thân công tắc bao gồm, cần thân công tắc được cấu tạo để hoạt động theo sự vận hành của người dùng, tiếp điểm thứ nhất được cấu tạo để dịch chuyển theo sự hoạt động của cần thân công tắc, và tiếp điểm thứ hai được đặt có khoảng cách với tiếp điểm thứ nhất theo khoảng cách định trước, trong đó một bề mặt bên của tiếp điểm thứ hai được nối điện với tiếp điểm thứ nhất tùy thuộc vào sự dịch chuyển của tiếp điểm thứ nhất; và phần công tắc được bố trí trên bề mặt bên khác của tiếp điểm thứ hai và được cấu tạo sao cho, khi một bên của cần công tắc tiếp xúc với bộ phận ray được lắp trên đường đua xe và bên khác của cần công tắc được dịch chuyển, thì tiếp điểm thứ hai được dịch chuyển để được nối điện với tiếp điểm thứ nhất, do đó thực hiện hoạt động chuyển mạch bật/tắt sao cho năng lượng dẫn động của pin được cung cấp cho đồ chơi đua xe.



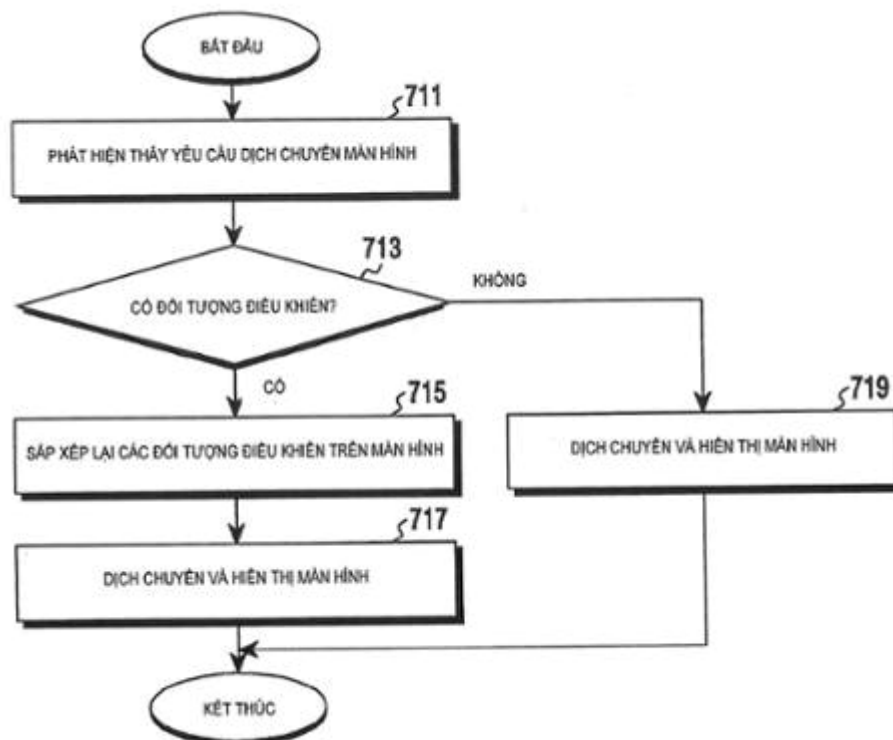
- | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034338 B | | | (15) 15/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/02/2016 | 335 |
| (21) 1-2015-02771 | | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | | (86) PCT/JP2007/075366 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346191 | 22/12/2006 | JP | (87) WO2008/081966 | 10/07/2008 |
| | 2007-042666 | 22/02/2007 | JP | |
| | 2007-330304 | 21/12/2007 | JP | |
- (51) **G03G 15/06**
- (62) 1-2009-01266
- (73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**
30-2, Shimomaruko 3-Chome Ohta-Ku Tokyo 146-8501, JAPAN
- (72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **VÀNH GÒ TRỎNG VÀ TRỎNG CẢM QUANG**

(57) Phần truyền lực quay dùng cho trống cảm quang chụp ảnh điện dùng cho cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, trong đó cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, và trong đó trống cảm quang chụp ảnh điện tháo được ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, phần truyền lực quay này bao gồm chi tiết khớp nối gai khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện ở tình trạng trong đó trống cảm quang chụp ảnh điện được lắp vào cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, trong đó chi tiết khớp nối có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhà khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, thì chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhà khớp.



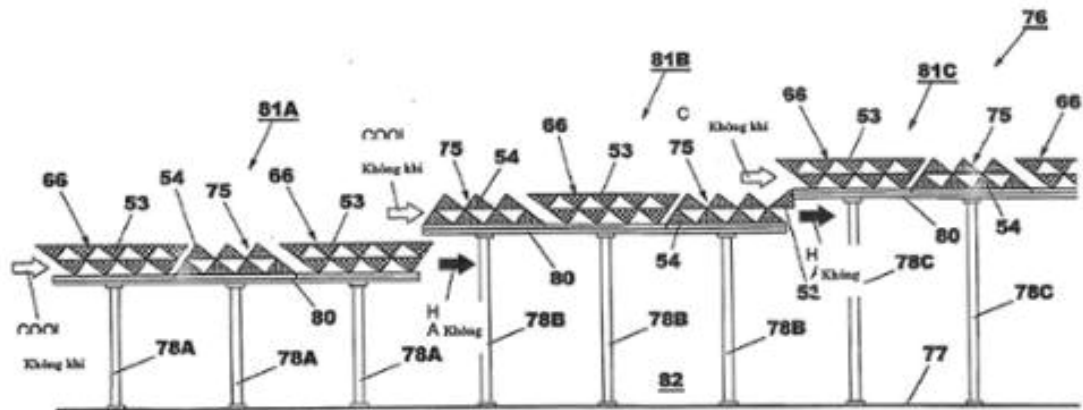
- (11) **1-0034339 B** (15) 15/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02391 (85) 04/06/2018
 (22) 25/10/2016 (86) PCT/KR2016/011995 25/10/2016
 (30) 10-2015-0155879 06/11/2015 KR (87) WO2017/078314 11/05/2017
 (51) **G06F 3/048; G06F 3/14**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) LEE, Jihun (CA); MOON, Sunhee (KR); YOON, Haemi (US)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP HIỂN THỊ MÀN HÌNH TRONG THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử có nhiều vùng hiển thị và phương pháp hiển thị màn hình trong thiết bị điện tử. Thiết bị điện tử này bao gồm vùng hiển thị thứ nhất; vùng hiển thị thứ hai; và bộ xử lý được tạo cấu hình để hiển thị màn hình ứng dụng chứa đối tượng điều khiển trong vùng hiển thị thứ nhất, phát hiện động tác nhập đề dịch chuyển màn hình ứng dụng từ vùng hiển thị thứ nhất sang vùng hiển thị thứ hai, sắp xếp lại đối tượng điều khiển trên màn hình ứng dụng, dựa vào loại của đối tượng điều khiển và hướng dịch chuyển của màn hình ứng dụng, và hiển thị màn hình ứng dụng chứa đối tượng điều khiển đã được sắp xếp lại trong vùng hiển thị thứ hai.

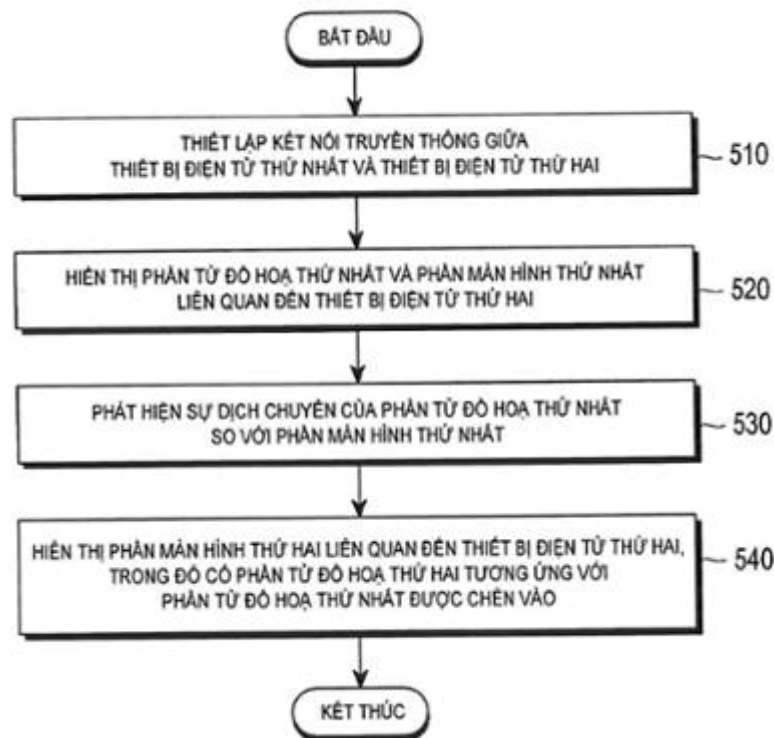


- (11) **1-0034340 B** (15) 15/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2019-02197 (85) 26/04/2019
 (22) 13/11/2017 (86) PCT/JP2017/040709 13/11/2017
 (30) 2016-223163 16/11/2016 JP (87) WO2018/092706 24/05/2018
 (51) **E04F 10/08; E04H 1/12; E04F 10/00**
 (73) **1. FRACTAL JAPAN CO., LTD. (JP)**
 1-2-6-307, Suido, Bunkyo-ku Tokyo 1120005, Japan
2. NATURAL POWER INITIATIVE CO.,LTD. (JP)
 3-2-5,Kasumigaseki,Chiyoda-ku Tokyo 1006005, Japan
 (72) YAMAJI Katsuhiko (JP); MORISAKI Kenji (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **MÁI CHE NẮNG**

(57) Sáng chế đề cập đến mái che nắng mà cho phép tạo ra hiệu quả đồng đều mà không làm cho suy giảm một phần hiệu quả ngay cả khi tạo thành mái che nắng kích cỡ lớn với diện tích lớn. Mái che nắng bao gồm nhiều khối che nắng (các khối bình thường, các khối đảo ngược) được lắp đặt trên mái che nắng, sắp hàng theo chiều nhất định, nhiều chi tiết che nắng có các bề mặt chắn sáng và nhiều lỗ xuyên được sắp xếp ba chiều trên các chi tiết che nắng này, và được cấu tạo sao cho, khi được quan sát từ góc chắn sáng lớn nhất định trước, thì các chùm sáng được truyền gần như bị chắn sáng bởi các bề mặt chắn sáng tương ứng được bố trí ở phía sau đó, với một số khối che nắng được bố trí ở vị trí cao hơn so với các khối che nắng khác theo chiều dọc.



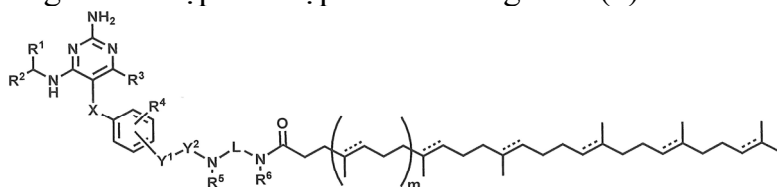
- (11) **1-0034341 B** (15) 15/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2018-00114 (85) 10/01/2018
 (22) 13/07/2016 (86) PCT/KR2016/007604 13/07/2016
 (30) 10-2015-0099923 14/07/2015 KR (87) WO2017/010803 A1 19/01/2017
 (51) **G06F 3/14; G06F 3/048**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
 (72) KIM, Heang-Su (KR); KIM, Nan-Sook (KR); CHOI, Ha-Young (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ THỨ NHẤT, THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ THỨ NHẤT VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp điều khiển thiết bị điện tử thứ nhất, thiết bị điện tử thứ nhất và vật ghi đọc được bằng máy tính. Phương pháp này bao gồm các bước: hiển thị phần tử đồ họa thứ nhất và phần màn hình thứ nhất liên quan đến thiết bị điện tử thứ hai trên bộ phận hiển thị thứ nhất của thiết bị điện tử thứ nhất, và phát hiện sự dịch chuyển của phần tử đồ họa thứ nhất so với phần màn hình thứ nhất. Phương pháp này còn bao gồm bước hiển thị phần màn hình thứ hai liên quan đến thiết bị điện tử thứ hai đáp lại sự dịch chuyển, trong đó phần tử đồ họa thứ hai tương ứng với phần tử đồ họa thứ nhất được chèn vào.



- (11) **1-0034342 B** (15) 15/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/10/2016 343
(21) 1-2016-01625 (85) 05/05/2016
(22) 18/11/2014 (86) PCT/US2014/066054 18/11/2014
(30) 61/963,093 22/11/2013 US (87) WO2015/077199 28/05/2015
(51) **A01N 1/02**
(73) **MARIZYME, INC.** (US)
555 Heritage Drive, Suite 205, Jupiter, FL 33458, United States of America
(72) SURYAN, Mahendra (US)
(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
(54) **KIT BẢO QUẢN CƠ QUAN VÀ MÔ, PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ DUNG DỊCH BẢO QUẢN CƠ QUAN HOẶC MÔ VÀ PHƯƠNG PHÁP EX VIVO BẢO QUẢN CƠ QUAN HOẶC MÔ**

(57) Sáng chế đề cập đến kit bảo quản cơ quan và mô có độ ổn định cải thiện mà bao gồm hai dung dịch riêng biệt. Dung dịch thứ nhất (dung dịch A) bao gồm dung dịch muối cân bằng ổn định trong dung dịch ở độ pH 7,0 hoặc cao hơn. Dung dịch thứ hai (dung dịch B) bao gồm dung dịch nước chứa L-glutathion và/hoặc xysteinyglyxin, đường như D-glucoza, L-Arginin, tác nhân khử như axit ascorbic và nước ở độ pH thấp hơn 7,0. Sau đó, hai dung dịch được kết hợp với nhau tại thời điểm sử dụng và độ pH được điều chỉnh đến khoảng 7,3 để thu được dung dịch bảo quản cơ quan và mô có độ ổn định cải thiện. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp bào chế dung dịch bảo quản cơ quan hoặc mô và phương pháp *ex vivo* bảo quản cơ quan hoặc mô.

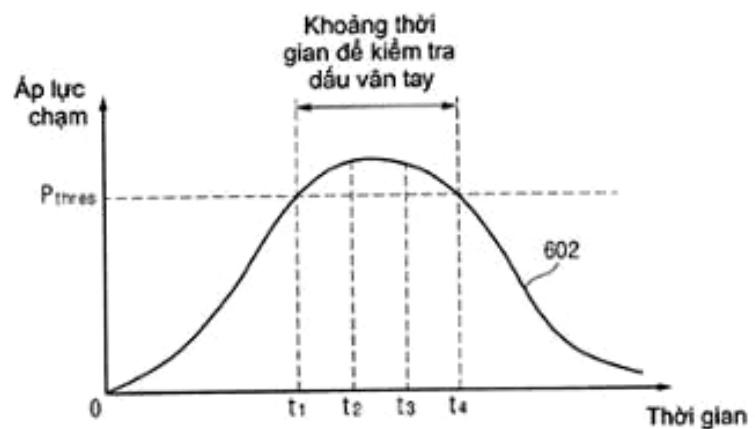
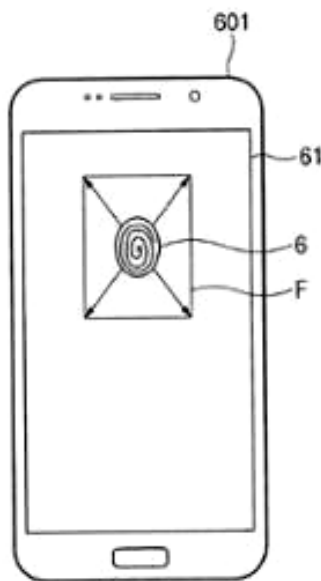
- (11) **1-0034343 B** (15) 15/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-01906 (85) 04/05/2018
 (22) 06/10/2016 (86) PCT/JP2016/079756 06/10/2016
 (30) 2015-199750 07/10/2015 JP (87) WO2017/061532 A1 13/04/2017
 (51) **C07D 239/49; A61P 37/04; A61K 39/00; A61K 39/39**
 (73) **SUMITOMO PHARMA CO., LTD.** (JP)
 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan
 (72) KIMURA, Hidenori (JP); BAN, Hitoshi (JP); ISOBE, Yoshiaki (JP); WATANABE, Hitoshi (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **HỢP CHẤT PYRIMIDIN, DƯỢC PHẨM VÀ KIT CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất có công thức (1):



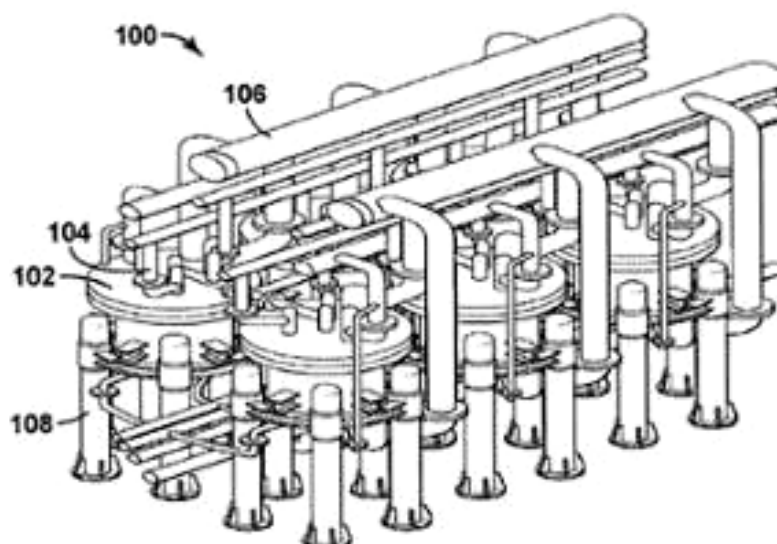
trong đó X, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, Y¹, Y², L, và m là như được xác định trong bản mô tả, và muối dược dụng của nó, hợp chất này có thể dùng làm tá dược của vaccin. Sáng chế cũng đề cập đến dược phẩm và kit chứa hợp chất này.

- | | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0034344 B | | (15) 15/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-04234 | | (85) 25/09/2018 | |
| (22) 07/04/2017 | | (86) PCT/KR2017/003831 | 07/04/2017 |
| (30) 10-2016-0051236 | 27/04/2016 KR | (87) WO2017/188624 | 02/11/2017 |
| (51) G06F 21/32; G06F 3/0488; G06K 9/00; G06F 3/041 | | | |
| (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) | | | |
| | 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea | | |
| (72) ROH, Wan Ho (KR); KIM, So Young (KR); JUNG, Dae Kwang (KR) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM) | | | |
| (54) THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA DẤU VÂN TAY CỦA THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử. Thiết bị điện tử này bao gồm màn hình cảm ứng, cảm biến áp lực được bố trí để cảm nhận áp lực bên ngoài tỳ vào màn hình, cảm biến dấu vân tay được bố trí để phát hiện dấu vân tay trên ít nhất một phần của màn hình, bộ xử lý được nối điện với màn hình, cảm biến áp lực, và cảm biến dấu vân tay, và bộ nhớ được nối điện với bộ xử lý, trong đó bộ nhớ lưu ít nhất một dấu vân tay đã đăng ký. Bộ xử lý được tạo cấu hình để cảm nhận áp lực của ngón tay người dùng tỳ vào màn hình bằng cách sử dụng cảm biến áp lực, khi cảm nhận áp lực, kích hoạt cảm biến dấu vân tay, phát hiện dấu vân tay của ngón tay bằng cách sử dụng cảm biến dấu vân tay, xác định xem dấu vân tay phát hiện có phù hợp với ít nhất một dấu vân tay đã đăng ký bất kỳ hay không, và thực hiện chức năng lựa chọn trước mà không yêu cầu xác thực thêm, khi dấu vân tay phát hiện phù hợp với ít nhất một dấu vân tay đã đăng ký bất kỳ.

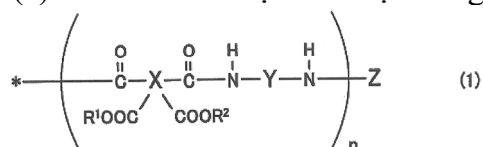


- (11) **1-0034345 B** (15) 15/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2018 363
- (21) 1-2018-01240 (85) 26/03/2018
- (22) 10/08/2016 (86) PCT/US2016/046369 10/08/2016
- (30) 62/213,270 02/09/2015 US (87) WO2017/039990 09/03/2017
- (51) **B01D 53/04; B01D 53/26; C10L 3/10; B01D 53/047**
- (73) **EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)**
CORP-URC-E2.4A.296, 22777 Springwoods Village Parkway, Spring, TX 77389, United States of America
- (72) MARSHALL, Bennett, D. (US); KELLEY, Bruce, T. (US); NAGAVARAPU, Ananda, K. (IN); DECKMAN, Harry, W. (US); JOHNSON, Robert, A. (US); RAMKUMAR, Shwetha (IN); OELFKE, Russell, H. (US)
- (74) Công ty TNHH dịch vụ sở hữu trí tuệ DREWMARKS (DREWMARKS CO.,LTD.)
- (54) **QUY TRÌNH VÀ HỆ THỐNG LOẠI BỎ TẠP CHẤT KHỎI DÒNG CẤP DẠNG KHÍ**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình và hệ thống để loại bỏ tạp chất khỏi dòng cấp dạng khí. Thiết bị và hệ thống được đề xuất để thực hiện quy trình hấp phụ dao động. Quy trình hấp phụ dao động bao gồm việc đưa các dòng qua các bộ phận tầng hấp phụ để xử lý khí tự nhiên chất lượng đường ống để tạo ra dòng phù hợp với thông số kỹ thuật của khí tự nhiên hóa lỏng (liquefied natural gas - LNG). Quy trình có thể bao gồm tổ hợp của quy trình hấp phụ dao động nhiệt độ (temperature swing adsorption - TSA) và quy trình hấp phụ dao động áp suất (pressure swing adsorption - PSA), mà được sử dụng để loại bỏ tạp chất khỏi dòng cấp.



- (11) **1-0034346 B** (15) 15/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2018 366
 (21) 1-2018-02897 (85) 04/07/2018
 (22) 08/12/2016 (86) PCT/JP2016/086593 08/12/2016
 (30) 2015-241899 11/12/2015 JP (87) WO2017/099183 15/06/2017
 2015-241900 11/12/2015 JP
 2016-018605 03/02/2016 JP
 (51) **C08L 79/08; H05B 33/22; H05B 33/02; C08G 73/10; H01L 51/50**
 (73) **TORAY INDUSTRIES, INC.** (JP)
 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666, Japan
 (72) MIYAZAKI, Daichi (JP); WAKITA, Junji (JP); TOKUDA, Takashi (JP);
 TACHIBANA, Yasuko (JP); UEOKA, Koji (JP); ASHIBE, Tomoki (JP)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **CHẾ PHẨM NHỰA, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NHỰA, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÀNG NHỰA, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

- (57) Sáng chế đề xuất chế phẩm nhựa bao gồm:
 nhựa (a) có cấu trúc được thể hiện bằng công thức hóa học (1); và



dung môi (b), trong đó

lượng hợp chất được thể hiện bằng công thức hóa học (3) bằng 0,1 phần triệu khối lượng hoặc lớn hơn và 40 phần triệu khối lượng hoặc nhỏ hơn.



Sáng chế cũng đề xuất phương pháp sản xuất nhựa, phương pháp sản xuất màng nhựa, và phương pháp sản xuất thiết bị điện tử có sử dụng chế phẩm nhựa này.

Sáng chế còn mô tả chế phẩm nhựa axit mà tạo ra ít hạt hơn và có thể tạo ra màng polyimit có các tính chất cơ học cao sau khi nung khô.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034347 B | | (15) 15/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/03/2018 | 360 |
| (21) 1-2018-00041 | | (85) 04/01/2018 | |
| (22) 02/05/2016 | | (86) PCT/JP2016/063537 | 02/05/2016 |
| (30) 2015-127266 | 25/06/2015 JP | (87) WO2016/208279 | 29/12/2016 |

(51) **A61F 13/15; A61F 13/537; A61F 13/533; A61F 13/511; A61F 13/53**

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

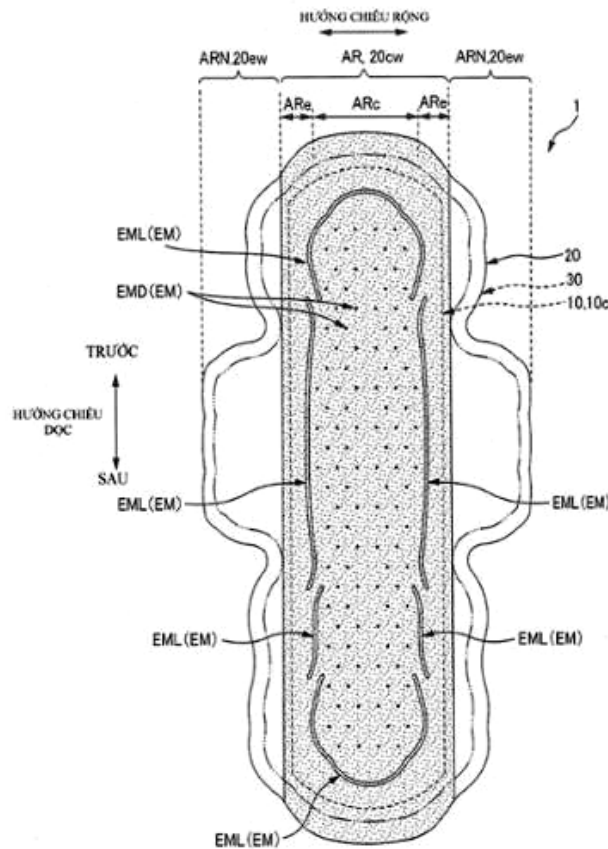
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

(72) UEDA, Takahiro (JP); HAYASHI, Toshihisa (JP)

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

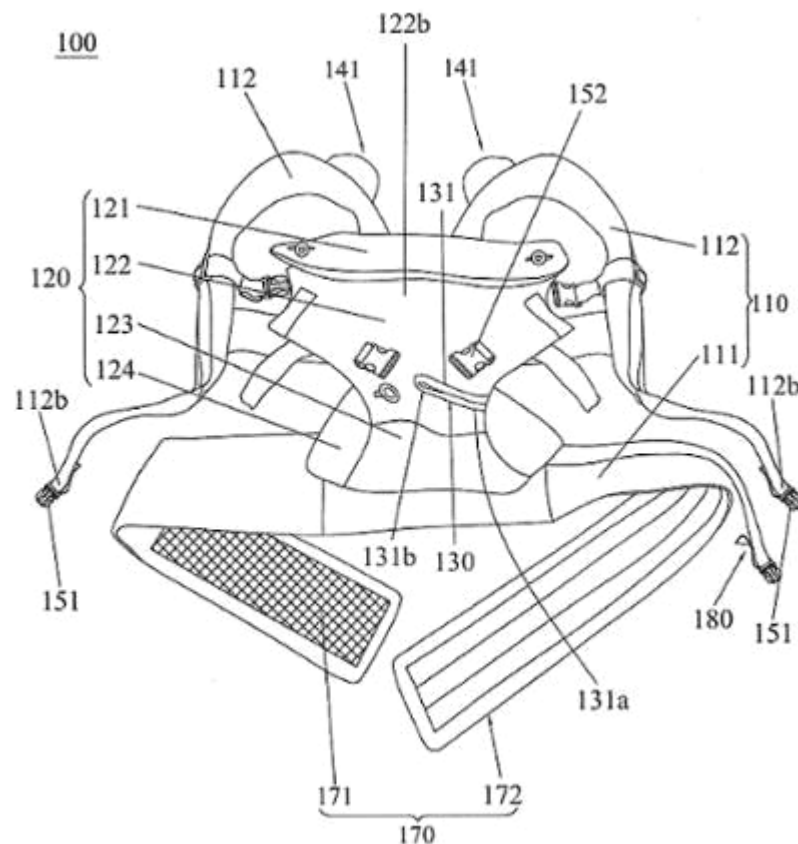
(54) **VẬT DỤNG THÂM HÚT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT DỤNG THÂM HÚT**

(57) Sáng chế đề cập đến vật dụng thấm hút (1) có hướng chiều dọc, hướng chiều rộng và hướng chiều dày, là các hướng trục giao với nhau và phương pháp sản xuất vật dụng thấm hút. Vật dụng thấm hút (1) gồm có tấm trên thấm hút chất lỏng (20) đi vào tiếp xúc với da của người mặc đích, và tấm thấm hút chất lỏng (11) được bố trí sao cho đi vào tiếp xúc với mặt ở phía không tiếp xúc với da của tấm trên (20) theo hướng chiều dày. Tấm trên (20) gồm có tác nhân kháng khuẩn. Tấm thấm hút chất lỏng (11) cũng gồm có tác nhân kháng khuẩn.



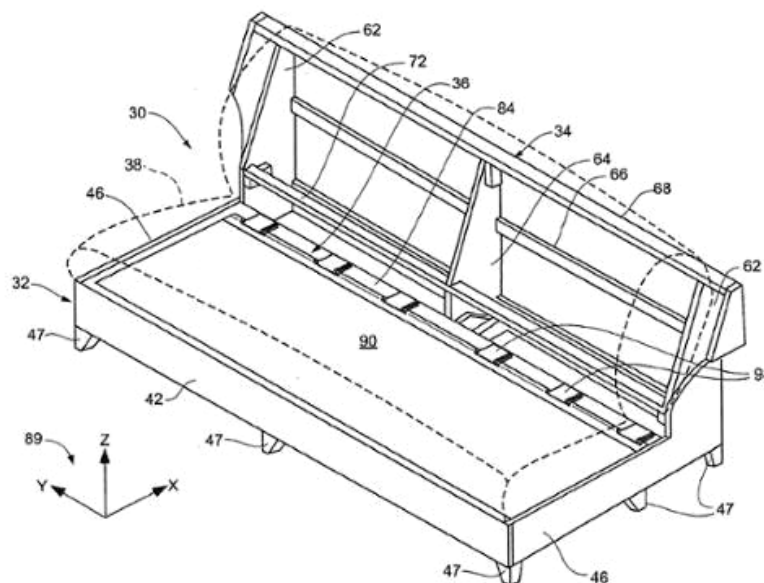
- (11) **1-0034348 B** (15) 15/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2019-01993
 (22) 19/04/2019
 (30) 201810355370.5 19/04/2018 CN
 201810549110.1 31/05/2018 CN
 (51) **A47D 13/02**
 (73) **WONDERLAND SWITZERLAND AG (CH)**
 Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, Switzerland
 (72) Meifeng FAN (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
 (54) **ĐIỀU TRẺ EM**

(57) Sáng chế đề xuất điều trẻ em bao gồm bộ dây điều, bộ phận đỡ trẻ em được kết nối với bộ dây điều này, bộ phận đỡ trẻ em này bao gồm phần đỡ hông và phần đỡ đùi được kết nối với nhau; và bộ phận giới hạn đùi trái dài giữa bộ dây điều này và bộ phận đỡ trẻ em này, bộ phận giới hạn đùi này được làm thích ứng để giới hạn theo phương thẳng đứng sự di chuyển theo phương thẳng đứng của đùi của trẻ em được đặt trong điều trẻ em này.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034349 B | | | (15) 15/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02765 | | | (85) 27/05/2019 | |
| (22) 26/10/2017 | | | (86) PCT/US2017/058606 | 26/10/2017 |
| (30) 62/413,141 | 26/10/2016 | US | (87) WO2018/081471 | 03/05/2018 |
| | 62/543,148 | 09/08/2017 | | US |
| | 62/564,424 | 28/09/2017 | | US |
- (51) *A47C 17/02; A47C 23/18; A47C 23/24; A47C 7/32; A47C 31/02; A47C 31/04; A47C 4/30; A47C 7/22; A47C 17/86; A47C 23/26*
- (73) **ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, LLC (US)**
One Ashley Way Arcadia, WI 54612, United States of America
- (72) ROSS, Thad D. (US); MESSER, Gary L. (US); ROBBINS, Nathaniel B. (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **GHẾ SOFA, BỘ NỀN GHẾ SOFA VÀ PHƯƠNG PHÁP LẮP ĐẶT BỘ NỀN GHẾ SOFA TRÊN KHUNG GHẾ SOFA**

(57) Sáng chế đề cập đến cụm chi tiết mặt ghế bằng vải dệt, phương pháp sản xuất và phương pháp lắp đặt trên cụm chi tiết khung ghế. Cụm chi tiết mặt ghế bằng vải dệt bao gồm phần nền và các dây đai được ghép nối với mép phía sau của phần nền. Các vật liệu của cụm chi tiết mặt ghế bằng vải dệt được làm thích ứng sao cho các dây đai chịu giãn hầu hết hoặc hoàn toàn khi chịu tải trọng (ví dụ, khi người ngồi lên), trong khi phần nền, mặc dù phần này mềm dẻo và phù hợp, nhưng chống kéo giãn và chịu căng ít hoặc không căng khi chịu tải trọng. Một loạt các bài thử nghiệm độ bền được thực hiện trên cụm chi tiết mặt ghế bằng vải dệt, bao gồm thử nghiệm độ võng, thử nghiệm độ bền mỏi, và thử nghiệm thả vật nặng rơi, và được so sánh với các mặt ghế thông thường mà sử dụng các lò xo hình sin. Độ bền của cụm chi tiết mặt ghế bằng vải dệt được nhận thấy là tốt hơn các mặt ghế thông thường.



- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034350 B | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/02/2017 | 347 |
| (21) 1-2016-04158 | | (85) 28/10/2016 | |
| (22) 15/01/2015 | | (86) PCT/KR2015/000444 | 15/01/2015 |
| (30) 10-2014-0037579 | 31/03/2014 KR | (87) WO2015/152503 A1 | 08/10/2015 |
| | 10-2014-0037578 31/03/2014 KR | | |

(51) **H04N 19/51**

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

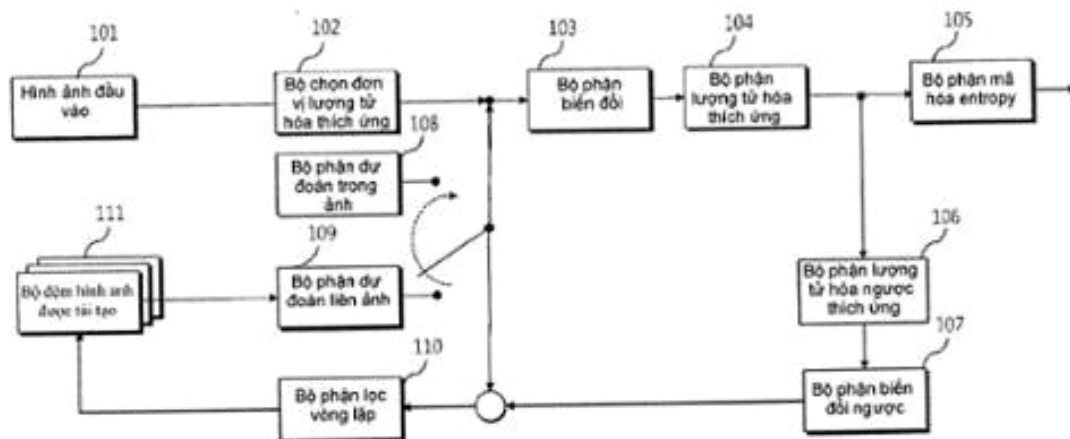
1275 Market Street, San Francisco, California 94103-1410, United States of America

(72) SIM, Dong Gyu (KR); AHN, Yong Jo (KR); LIM, Woong (KR)

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

(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ VIDEO**

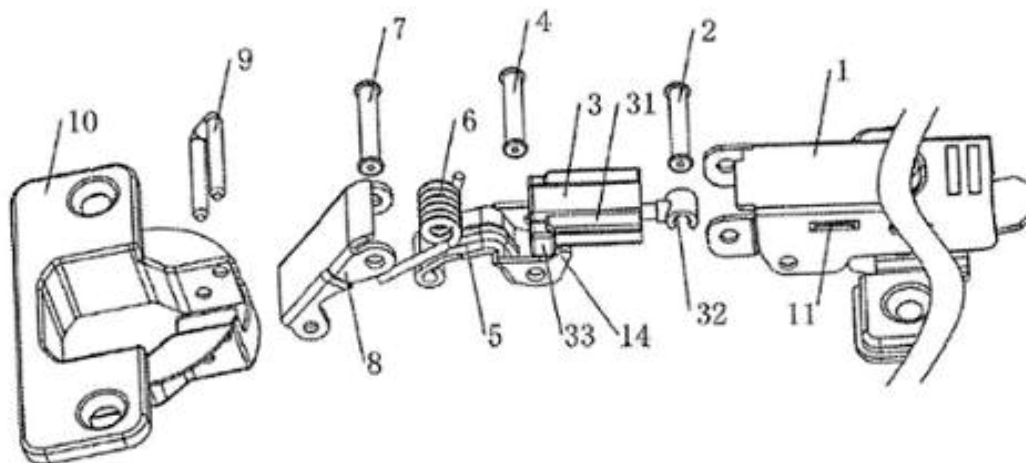
(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp giải mã hình ảnh. Cụ thể hơn, thiết bị để giải mã hình ảnh, theo một phương án của sáng chế, bao gồm bộ phận lượng tử hóa ngược thích ứng để thực hiện thao tác lượng tử hóa ngược đối với khối cần được giải mã, nhờ sử dụng thông tin về danh sách thay đổi tỉ lệ được thiết đặt cho một vùng bao gồm khối cần được giải mã trong hình ảnh trong số thông tin về danh sách thay đổi tỉ lệ mà được thiết đặt riêng rẽ trong mỗi vùng được phân vùng của hình ảnh.



- (11) **1-0034351 B** (15) 16/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2017-03897 (85) 03/10/2017
- (22) 08/04/2016 (86) PCT/CA2016/050402 08/04/2016
- (30) 62/145,785 10/04/2015 US (87) WO2016/161515 13/10/2016
62/246,271 26/10/2015 US
- (51) ***C12P 19/14; C12N 9/42; C12P 19/00; D21C 1/10; C13K 1/00; C13K 11/00; C08B 15/08; C12P 19/02***
- (73) **COMET BIOREFINING INC. (CA)**
P. O. Box 3325 Sarnia Main, 1475 Vidal St. S., Sarnia, Ontario N7T 8G6, Canada
- (72) Andrew RICHARD (CA); Dennis D'AGOSTINO (CA)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP TẠO RA DÒNG ĐƯỜNG GIÀU GLUCOZO' TỪ XENLULOZO' HOẠT HÓA**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp hai bước để hoạt hóa nguyên liệu xenlulozo. Nguyên liệu được đưa vào bước hoạt hóa nhiệt độ cao thứ nhất tại nhiệt độ lớn hơn 190°C và bước hoạt hóa thứ hai tại nhiệt độ thấp hơn dưới điều kiện kiềm. Cũng được đề cập đến là phương pháp và chế phẩm để thủy phân enzym xenlulozo hoạt hóa sử dụng một hoặc nhiều enzym xenlulaza, chất hoạt động bề mặt và axit polyasspartic. Cũng được đề cập đến là sản phẩm của phương pháp này.

- (11) **1-0034352 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-05100 (85) 18/09/2019
 (22) 08/01/2018 (86) PCT/CN2018/071730 08/01/2018
 (30) 2017103788528 25/05/2017 CN (87) WO2018/214517 29/11/2018
 (51) **E05F 3/20; E05D 11/08; E05D 3/14**
 (73) **LIANG, PEILING (CN)**
 No. 12, Daning Road, Xixi, Longjiang Town, Shunde District, Foshan, Guangdong
 528318, China
 (72) LIANG, Yelin (CN); LAO, Qingjun (CN); ZHU, Haihui (CN)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **BẢN LỀ CỬA CÓ CHỨC NĂNG GIẢM CHẤN**

(57) Sáng chế đề cập đến bản lề cửa có chức năng giảm chấn, bao gồm: hộp chứa (1) trong đó bộ giảm chấn (3) được bố trí theo cách có thể di chuyển dọc trục, phần đầu mút của trục pit-tông tại đầu phía trước của bộ giảm chấn (3) được lắp cố định vào hộp chứa (1); cốc bản lề (10); chi tiết liên kết A (5) có đầu bên phải được lắp có thể quay bên trong hộp chứa (1) thông qua trục xoay thứ nhất (4) và đầu bên trái lắp có thể xoay với cốc bản lề (10) thông qua trục xoay thứ ba; và chi tiết liên kết B (8) có đầu phải được lắp có thể xoay bên trong hộp chứa (1) thông qua trục xoay thứ hai (7) và đầu bên trái được lắp có thể xoay với cốc bản lề (10) qua trục xoay thứ tư. Phần đầu mút tại đầu bên phải của chi tiết liên kết A (5) hoặc chi tiết liên kết B (8) được đặt tương ứng tại phía sau và phía trước của bộ giảm chấn (3). Hướng di chuyển của bộ giảm chấn (3) cùng hướng với hướng di chuyển của chi tiết liên kết A (5) hoặc chi tiết liên kết B (8), mở rộng đáng kể khoảng chạy của chi tiết liên kết A (5) hoặc của chi tiết liên kết B (8), do đó đạt được hiệu quả giảm chấn tốt hơn.



(11) 1-0034353 B		(15) 16/11/2022	
(45) 26/12/2022	417B	(43) 26/11/2018	368
(21) 1-2018-02826		(85) 28/06/2018	
(22) 28/12/2016		(86) PCT/IB2016/058051	28/12/2016
(30) 102016000000154	04/01/2016	IT (87) WO2017/118901	13/07/2017

(51) **B28B 13/02; B65G 65/42; B65G 35/04**

(73) **BRETON SPA (IT)**

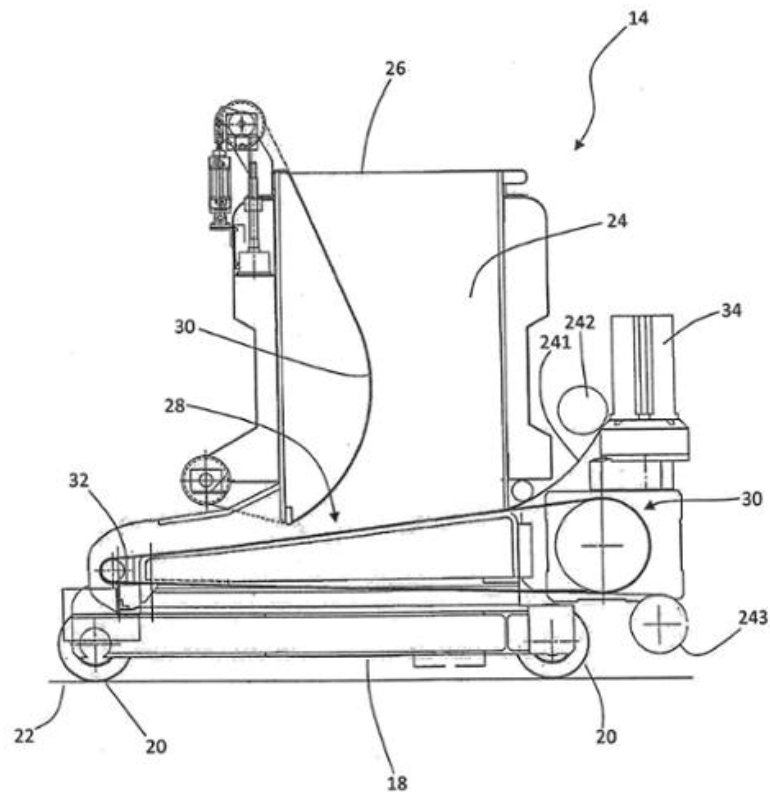
Via Garibaldi, 27, 31030 Castello di Godego, Treviso, Italia

(72) TONCELLI, Luca (IT); LUISON, Angelo (IT); LUISON, Giuliano (IT)

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

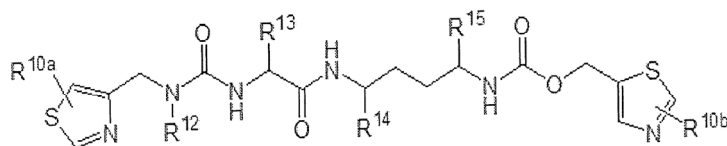
(54) **THIẾT BỊ PHÂN PHỐI HỖ HỢP VÀ HỆ THỐNG SẢN XUẤT CÓ THIẾT BỊ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập tới thiết bị phân phối hỗn hợp (14) bao gồm cơ cấu phễu (24) có lỗ hở trên (26) để nạp đầy cơ cấu phễu bằng lượng định trước của hỗn hợp và lỗ hở đáy (28). Thiết bị phân phối có băng tải (30) để tạo ra đáy của cơ cấu phễu (24) và được thiết kế để xả hỗn hợp ra khỏi cơ cấu phễu (24) và vận chuyển hỗn hợp tới đầu mà từ đó hỗn hợp rơi vào một khuôn. Thiết bị phân phối khác biệt ở chỗ, băng tải (30) có lưới đỡ (32) làm bằng vật liệu chịu được các hơi của các dung môi chẳng hạn styren và được vận hành nhờ động cơ điện (34). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập tới hệ thống sản xuất có thiết bị phân phối này.



- (11) **1-0034354 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/08/2014 317
 (21) 1-2012-02702 (85) 05/02/2009
 (22) 06/07/2007 (86) PCT/US2007/015604 06/07/2007
 (30) 60/819,315 07/07/2006 US (87) WO2008/010921 24/01/2008
 60/832,371 21/07/2006 US
 60/903,228 23/02/2007 US
 (51) **C07D 277/28; C07D 417/14; A61K 31/427; A61P 31/12**
 (62) 1-2009-00240
 (73) **GILEAD SCIENCES, INC. (US)**
 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America
 (72) DESAI, Manoj, C. (US); HONG, Allen, Yu (US); LIU, Hongtao (CN); XU,
 Lianhong (US); VIVIAN, Randall, W. (US)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **DƯỢC PHẨM CHỨA CHẤT ĐIỀU BIẾN CÁC ĐẶC TÍNH DƯỢC ĐỘNG
 HỌC CỦA CHẤT TRỊ LIỆU**

(57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa hợp chất có công thức IIB:



Công thức IIB

hoặc muối, solvat, chất đồng phân lập thể và/hoặc este dược dụng của nó.

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| (11) 1-0034355 B | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-04305 | | (85) 06/08/2019 | |
| (22) 01/04/2017 | | (86) PCT/CN2017/079375 | 01/04/2017 |
| (30) PCT/CN2017/070927 | 11/01/2017 CN | (87) WO2018/129816 | 19/07/2018 |
| | PCT/CN2017/073680 | | 15/02/2017 CN |

(51) **H04W 72/14**

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

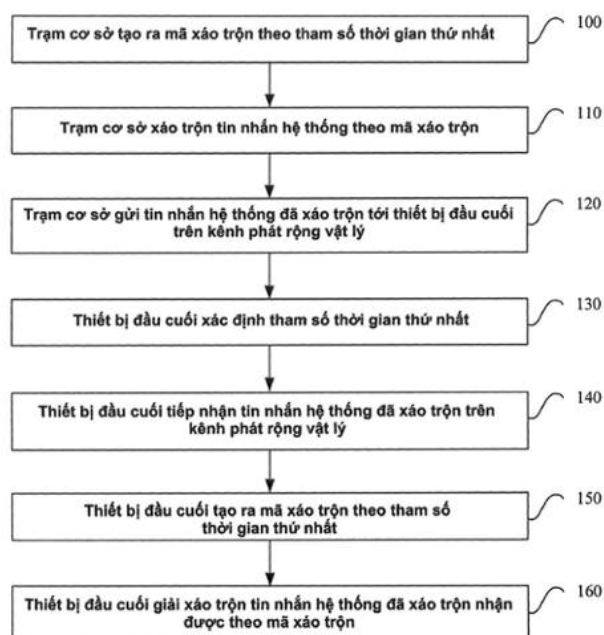
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) JI, Tong (CN); JIN, Zhe (CN); LUO, Zhihu (CN); ZHANG, Weiliang (CN)

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

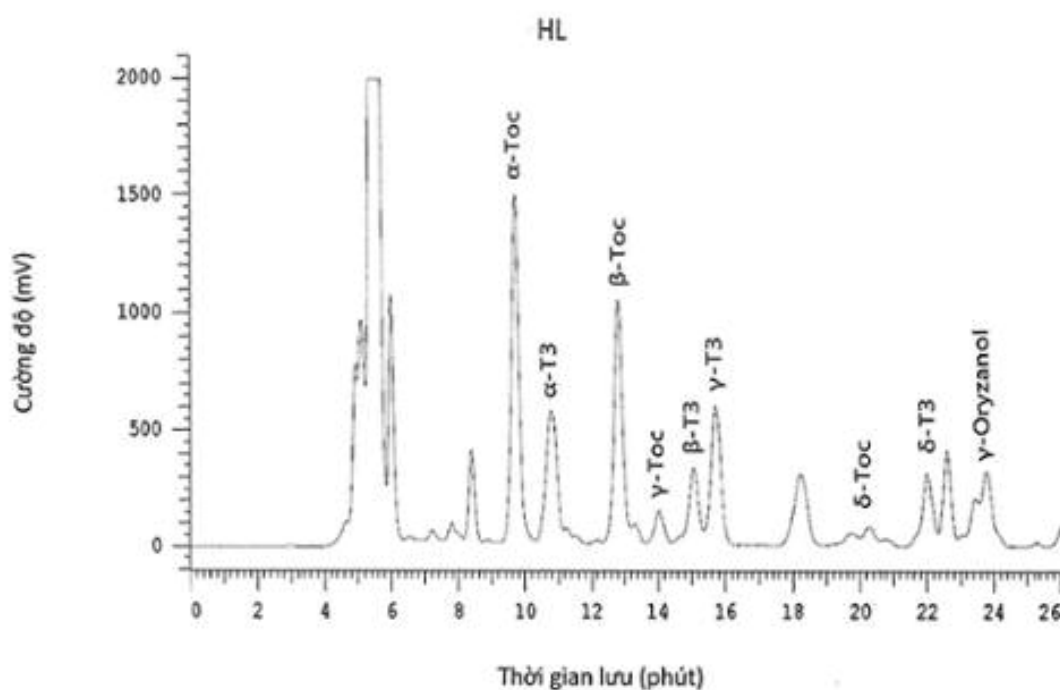
(54) **PHƯƠNG PHÁP GỬI TIN NHẮN, PHƯƠNG PHÁP NHẬN TIN NHẮN, THIẾT BỊ PHÍA MẠNG, THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập tới phương pháp gửi tin nhắn, phương pháp nhận tin nhắn, thiết bị phía mạng, thiết bị truyền thông và vật ghi đọc được bằng máy tính để cải thiện khả năng chống nhiễu khi truyền tin nhắn. Phương pháp theo sáng chế bao gồm các bước: tạo ra, bởi trạm cơ sở, mã xáo trộn theo tham số thời gian thứ nhất; tiếp đó xáo trộn tin nhắn hệ thống theo mã xáo trộn; và sau cùng gửi tin nhắn hệ thống đã xáo trộn tới thiết bị đầu cuối trên kênh phát rộng vật lý. Theo giải pháp kỹ thuật này, vì tham số thời gian thứ nhất có các giá trị khác nhau ở ít nhất hai thời điểm khác nhau, các mã xáo trộn được xác định ở ít nhất hai thời điểm khác nhau tương ứng là khác nhau. Do đó, xác suất trong đó trạm cơ sở sử dụng cùng mã xáo trộn để xáo trộn cùng tin nhắn hệ thống theo cách lặp lại trong một khoảng thời gian được giảm bớt, vì thế khả năng chống nhiễu khi truyền tin nhắn hệ thống được cải thiện.



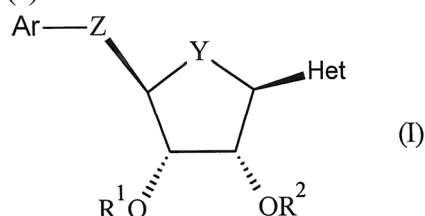
- (11) **1-0034356 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2018-03141
 (22) 19/07/2018
 (30) 106146655 29/12/2017 TW
 (51) **C12P 1/02; A23L 1/105**
 (73) **KANG JIANN BIOTECH CO., LTD.** (TW)
 No. 97, Zhongzheng Rd., Caotun Township, Nantou County 54245, Taiwan
 (72) Lean-Teik NG (MY); Ming-Nan LAI (TW); Shou-Chou LIU (TW)
 (74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GẠO LỨT ĐÃ ĐƯỢC LÊN MEN VỚI NẤM ANTRODIA CINNAMOMEA VÀ GẠO LỨT ĐƯỢC SẢN XUẤT BẰNG PHƯƠNG PHÁP NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất gạo lứt đã được lên men với nấm *Antrodia cinnamomea* và gạo lứt đã được lên men với nấm *Antrodia cinnamomea* được sản xuất bằng phương pháp này, trong đó gạo lứt khác biệt ở chỗ được tạo ra bằng cách cấy chủng nấm *A. cinnamomea* vào môi trường chứa gạo lứt dưới dạng cơ chất nuôi cấy để lên men. Gạo lứt đã được lên men với nấm *A. cinnamomea* theo sáng chế chứa các chất dinh dưỡng đặc biệt của gạo lứt và các hoạt chất đặc trưng của nấm *A. cinnamomea*. Gạo lứt đã được lên men với nấm *A. cinnamomea* có thể được sử dụng trực tiếp để làm nguyên liệu thực phẩm, và để sản xuất các sản phẩm tốt cho sức khỏe từ gạo lứt chẳng hạn như bột gạo lứt, sữa gạo lứt, trà gạo lứt, và các phụ gia dinh dưỡng cho các thực phẩm khác.



- (11) **1-0034357 B** (15) 16/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
- (21) 1-2018-00852 (85) 28/02/2018
- (22) 25/08/2016 (86) PCT/EP2016/070097 25/08/2016
- (30) 62/209,941 26/08/2015 US (87) WO2017/032840 04/03/2017
 15184011.3 07/09/2015 EP
 62/306,233 10/03/2016 US
- (51) **C07D 471/04; A61K 31/519; A61K 31/53**
- (73) **JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)**
 Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium
- (72) WU, Tongfei (BE); BREHMER, Dirk (BE); BEKE, Lijs (BE); BOECKX, An (BE);
 DIELS, Gaston, Stanislas, Marcella (BE); GILISSEN, Ronaldus, Arnodus, Hendrika,
 Joseph (NL); LAWSON, Edward, Charles (US); PANDE, Vineet (NL); PARADE,
 Marcus, Cornelis, Bernardus, Catharina (NL); SCHEPENS, Wim, Bert, Griet (BE);
 THURING, Johannes, Wilhelmus, John, F (NL); VIELLEVOYE, Marcel (NL);
 SUN, Weimei (US); MEERPOEL, Lieven (BE)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỢP CHẤT TƯƠNG TỰ NUCLEOSIT ĐƯỢC THỂ VÒNG THƠM HAI VÒNG 6-6 ĐỂ SỬ DỤNG LÀM CHẤT ỨC CHẾ PRMT5**

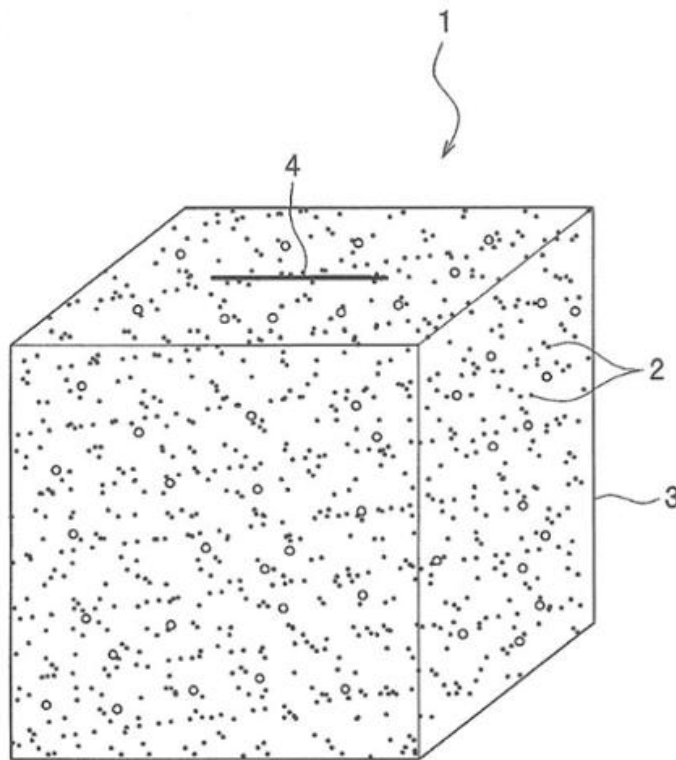
- (57) Sáng chế đề cập đến các chất mới tương tự nucleosit được thể vòng thơm hai vòng 6-6 có công thức (I)



trong đó các biến là như được xác định trong phần mô tả. Các hợp chất theo sáng chế được dùng làm chất ức chế PRMT5. Sáng chế còn đề cập đến các dược phẩm chứa các hợp chất nêu trên làm thành phần hoạt chất.

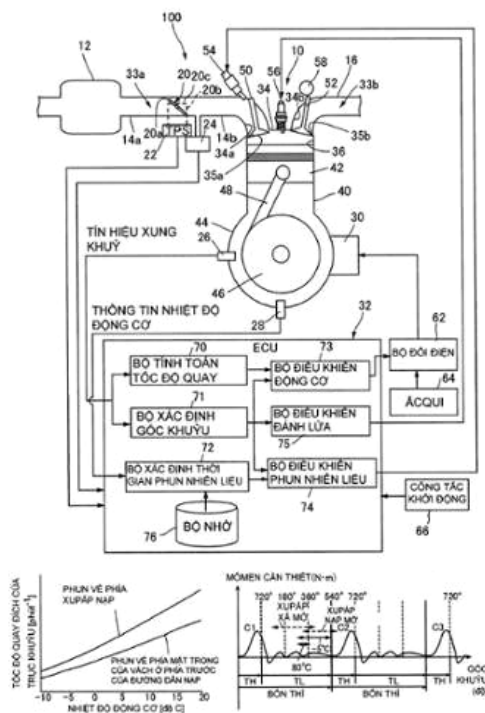
- (11) **1-0034358 B** (15) 16/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
(21) 1-2018-04231 (85) 25/09/2018
(22) 14/09/2016 (86) PCT/JP2016/077170 14/09/2016
(30) 2016-073734 31/03/2016 JP (87) WO2017/168789 05/10/2017
(51) **A01G 31/00**
(73) **MAEZAWA KASEI INDUSTRIES CO., LTD. (JP)**
7-1, Nihonbashi Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030023, Japan
(72) Takayuki Ooba (JP); Hidekazu Hanabusa (JP); Youhei Osanai (JP)
(74) CÔNG TY LUẬT TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN AMBYS HÀ NỘI (AMBYS HANOI)
(54) **GIÁ THỂ TRỒNG THỦY CANH**

- (57) Giá thể trồng thủy canh (1) theo sáng chế bao gồm: xốp nhựa (3) chứa Zn, mà là dưỡng chất vi lượng thiết yếu cần thiết cho sự sinh trưởng của cây trồng, ở dạng các hạt ZnO (2) có thể hòa tan trong axit xitric (kẽm oxit). Các hạt ZnO (2) có kích thước hạt trung bình nằm trong khoảng (không nhỏ hơn 0,02 μm và không lớn hơn 0,7 μm) mà gây ra tán xạ cho bước sóng ánh sáng mà chất diệp lục của tảo hấp thụ. Hàm lượng hạt ZnO (2) trong xốp nhựa (3) không nhỏ hơn 4,5mg/mảnh và không lớn hơn 15,0 mg/mảnh.



- (11) **1-0034359 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2020 383
 (21) 1-2019-05742 (85) 18/10/2019
 (22) 11/05/2018 (86) PCT/JP2018/018340 11/05/2018
 (30) 2017-096369 15/05/2017 JP (87) WO2018/212093 A1 22/11/2018
 (51) **F02D 43/00; F02D 13/08; F02D 29/02; F02D 41/04; F02D 41/06; F02P 5/15; F02D 45/00; F02N 11/08; F02N 19/00; F02D 13/02; F02D 41/34**
 (73) **YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)**
 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
 (72) ITO Yoshihito (JP); ITO Daiki (JP); IIDA Minoru (JP)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.)
 (54) **CỤM ĐỘNG CƠ**

(57) Sáng chế đề xuất cụm động cơ bốn thì phun nhiên liệu ở đường ống nạp có khả năng tăng cường khả năng khởi động của động cơ (10) trong đó vùng tải cao (TH) và vùng tải thấp (TL) có mặt ở bốn thì. Cụm động cơ gồm: thân động cơ bốn thì (10) có vùng tải cao (TH) và vùng tải thấp (TL) ở bốn thì; động cơ khởi động nam châm vĩnh cửu (30) gồm nam châm vĩnh cửu và được tạo kết cấu để làm quay trục khuỷu (46); và ECU (32) được tạo kết cấu để điều khiển động cơ khởi động nam châm vĩnh cửu (30). Tốc độ quay của động cơ khởi động nam châm vĩnh cửu (30) được điều khiển dựa vào nhiệt độ của thân động cơ bốn thì (10) đo được bởi bộ cảm biến nhiệt độ động cơ (28) sao cho sự gia tăng về tốc độ quay của trục khuỷu (46) được ngăn chặn trong lúc góc khuỷu nằm ở vùng tải thấp (TL) và từ khi cơ cấu phun nhiên liệu (54) phun nhiên liệu tới đường dẫn nạp (33a) tới khi xupáp nạp (50) được đóng kín.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034360 B | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/03/2020 | 384 |
| (21) 1-2019-02327 | | (85) 07/05/2019 | |
| (22) 28/09/2017 | | (86) PCT/CN2017/103862 | 28/09/2017 |
| (30) 201610884855.4 | 10/10/2016 CN | (87) WO2018/068650 | 19/04/2018 |

(51) **H04W 28/02**

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

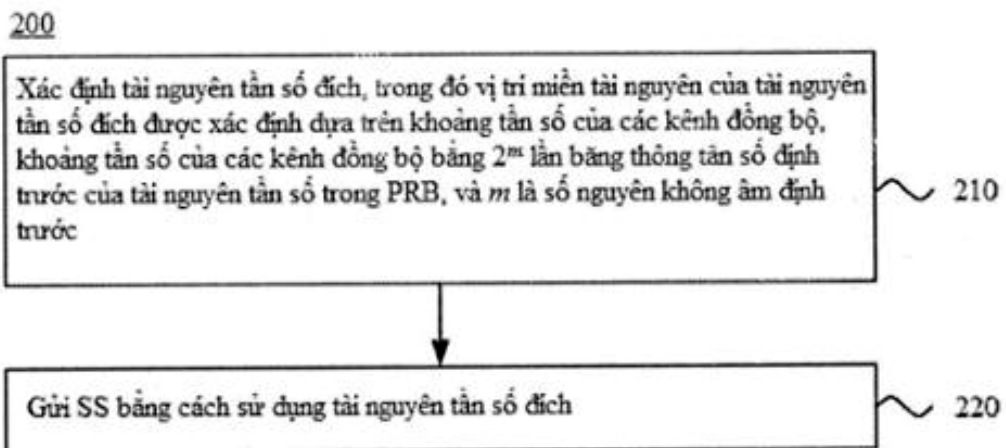
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China

(72) SUN, Hao (CN); CHEN, Zheng (CN); CHENG, Yan (CN); XUE, Lixia (CN)

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

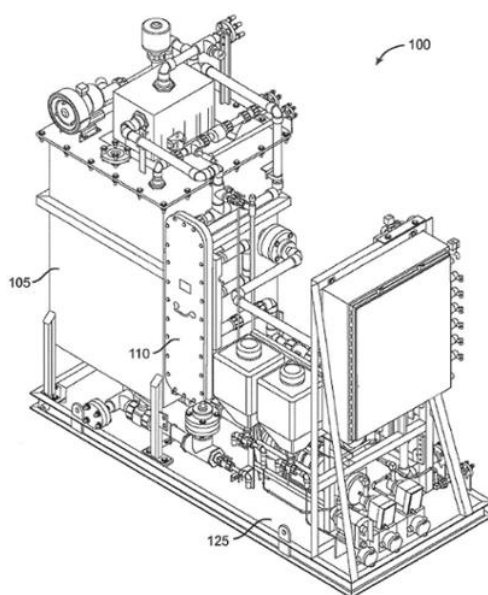
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ GỬI VÀ NHẬN TÍN HIỆU ĐỒNG BỘ VÀ VẬT LƯU TRỮ MÁY TÍNH ĐỌC ĐƯỢC**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị gửi và nhận tín hiệu đồng bộ (synchronization signal - SS). Phương pháp gửi gồm các bước: xác định tài nguyên tần số đích, trong đó vị trí miền tài nguyên của tài nguyên tần số đích được xác định dựa trên khoảng tần số của các kênh đồng bộ, khoảng tần số của các kênh đồng bộ bằng 2^m lần tài nguyên tần số định trước của khối tài nguyên vật lý (physical resource block - PRB), và m là số nguyên không âm định trước; và gửi SS bằng cách sử dụng tài nguyên tần số đích. Theo các phương án thực hiện sáng chế, vị trí miền tần số của tài nguyên tần số bị chiếm bởi SS được xác định dựa trên khoảng tần số của các kênh đồng bộ, và khoảng tần số của các kênh đồng bộ bằng 2^m lần băng thông tần số định trước của tài nguyên tần số của PRB định trước. Đây là lợi ích của việc tăng số lượng tài nguyên vật lý dự phòng của SS, nhờ đó tăng các vị trí ánh xạ miền tần số khả dụng cho SS.



- (11) **1-0034361 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-02819 (85) 29/05/2019
 (22) 31/10/2017 (86) PCT/IB2017/056766 31/10/2017
 (30) 62/417,013 03/11/2016 US (87) WO2018/083594 11/05/2018
 (51) **C02F 1/465; C02F 1/52; C02F 9/00; C02F 103/00; C02F 103/08; C02F 11/12; C02F 1/467; C02F 1/56**
 (73) **INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)**
 Via Bistolfi 35, 20134 Milano, Italy
 (72) CASBEER, Dana (US); BARIYA, Rubin (US); PATEL, Sehul (US); MATOUSEK, Rudolf (US); REEVES, Thomas (US)
 (74) Công ty TNHH Tư vấn Phạm Anh Nguyễn (ANPHAMCO CO.,LTD.)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ NƯỚC THẢI BẰNG PHƯƠNG PHÁP TUYỂN NỔI ĐIỆN HÓA TĂNG CƯỜNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xử lý nước thải bao gồm bước điện phân dòng nước biển và hỗn hợp nước thải trong một hoặc nhiều bình điện phân được gắn bên ngoài một bể hỗn hợp. Dòng đã điện phân được dẫn đến một buồng nén được gắn phía trên bể hỗn hợp. Dung dịch polyme pha loãng được bơm ở đầu nguồn của một đường ống trộn trên dòng vào buồng nén cơ bản đồng thời với dòng đã điện phân. Dung dịch polyme và dòng đã điện phân được phân tán dưới dạng phun vòi sen trên nước biển và nước thải còn lại trong bể chứa. Dung dịch polyme tạo điều kiện cho quá trình keo tụ của các hạt rắn lơ lửng và tạo ra một lớp nổi riêng biệt của các hạt rắn kết tụ được gắn với bong bóng siêu nhỏ. Chất thải được làm trong cơ bản được tách ra khỏi lớp keo tụ và trung hòa trước khi xả. Lớp keo tụ được bơm từ bể trộn đến hệ thống khử nước, nơi chất rắn bị cuốn vào được nén đến mức mong muốn. Nước thô được tạo ra trong bước khử nước chất rắn/bùn được tái tuần hoàn vào bể hỗn hợp trước khi bổ sung nước biển trong một chu kỳ xử lý tiếp theo như là sự bổ sung cho nước biển.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034362 B | | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-04825 | | | (85) 03/09/2019 | |
| (22) 28/02/2018 | | | (86) PCT/IB2018/051287 | 28/02/2018 |
| (30) 15/449,350 | 03/03/2017 | US | (87) WO2018/158707 | 07/09/2018 |
| 15/634,558 | 27/06/2017 | US | | |

(51) **E21B 17/042; F16L 15/08**

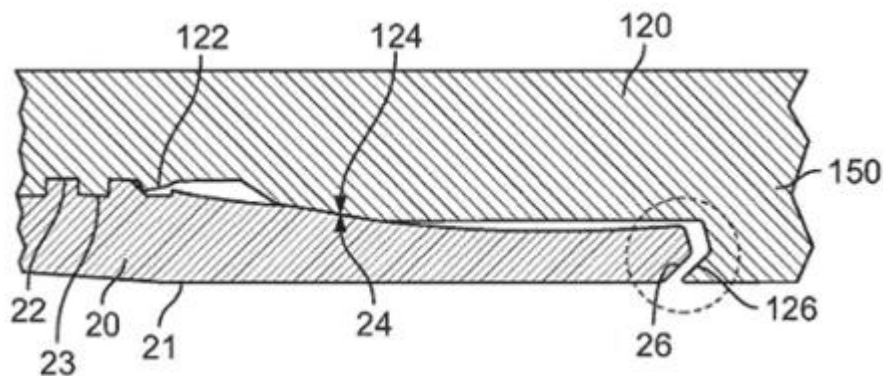
(73) **ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS LUXEMBOURG S.A. (LU)**
24-26, Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, Luxembourg

(72) EVANS, Merle E. (US); VAN WITTENBERGHE, Jeroen Stijn Juliaan (BE)

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

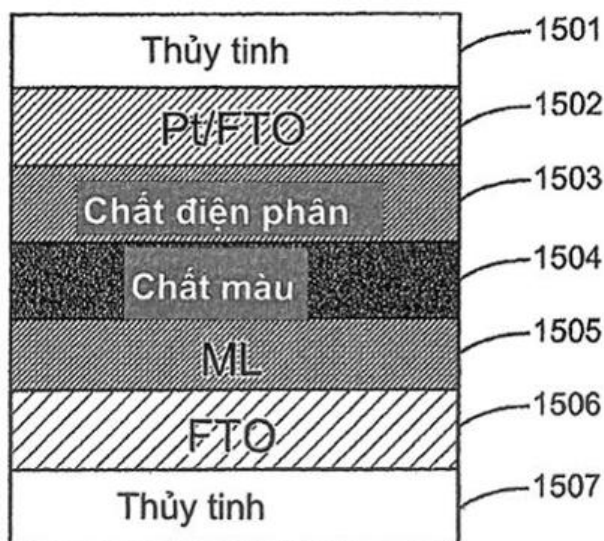
(54) **MỐI NỐI DẠNG ỐNG CÓ REN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MỐI NỐI DẠNG ỐNG CÓ REN NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến mối nối dạng ống có ren bao gồm chốt có các ren ngoài, bề mặt bít kín chốt, và phần vai xoắn chốt ở đầu tự do và hộp đế tiếp nhận chốt, bề mặt bít kín hộp đế tiếp xúc với bề mặt bít kín chốt và phần vai xoắn hộp đế tiếp xúc với phần vai xoắn chốt. Phần vai xoắn chốt có bề mặt vai chốt cong. Phần vai xoắn hộp đế có bề mặt vai hộp cong. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp sản xuất mối nối dạng ống có ren.



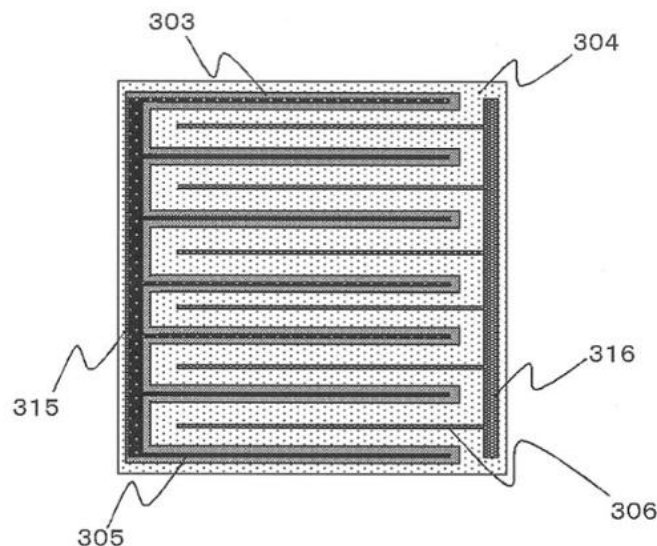
- (11) **1-0034363 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/04/2018 361
 (21) 1-2018-00090 (85) 08/01/2018
 (22) 06/07/2016 (86) PCT/US2016/041090 06/07/2016
 (30) 14/796,468 10/07/2015 US (87) WO2017/011239 19/01/2017
 (51) **H01L 51/00; C23C 14/06; H01L 51/42; C07F 7/24; C23C 16/50**
 (73) **HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US)**
 1807 Ross Ave., Suite 333, Dallas, Texas 75201, United States of America
 (72) IRWIN, Michael, D. (US); CHUTE, Jerred, A. (US); DHAS, Vivek, V. (US)
 (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **LINH KIỆN ĐIỆN QUANG BAO GỒM VẬT LIỆU PEROVSKIT**

(57) Sáng chế đề cập đến linh kiện quang điện bao gồm vật liệu perovskit bao gồm formamidini chì iodua (FAPbI_3) có cấu trúc tinh thể hình lập phương. Trong đó: FAPbI_3 có cấu trúc tinh thể nguyên thủy hình lập phương; FAPbI_3 có nhóm không gian Pm-3m; FAPbI_3 có biểu đồ nhiễu xạ tia X có các đỉnh, xét về góc 2θ , tại các góc $14,06 \pm 0,1$ và $24,30 \pm 0,1$ độ; FAPbI_3 có biểu đồ nhiễu xạ tia X có các đỉnh, xét về góc 2θ , tại các góc $14,06 \pm 0,1$, $19,84 \pm 0,1$, $24,30 \pm 0,1$, $28,15 \pm 0,1$, $31,55 \pm 0,1$, $34,63 \pm 0,1$, $40,30 \pm 0,1$, $42,78 \pm 0,1$, $45,48 \pm 0,1$, $49,77 \pm 0,1$, $51,79 \pm 0,1$, $58,13 \pm 0,1$, $58,70 \pm 0,1$, $62,02 \pm 0,1$, $65,75 \pm 0,1$, $67,43 \pm 0,1$, và $72,81 \pm 0,1$ độ; FAPbI_3 có tham số mạng tinh thể a, bằng khoảng 6,35 Å.



- (11) **1-0034364 B** (15) 16/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2019 371
(21) 1-2018-05593 (85) 11/12/2018
(22) 07/04/2017 (86) PCT/JP2017/014521 07/04/2017
(30) 2016-116979 13/06/2016 JP (87) WO2017/217089 A1 21/12/2017
(51) **H01L 31/18; H01L 31/068**
(73) **SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD (JP)**
6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
(72) Takenori Watabe (JP); Hiroyuki Ohtsuka (JP)
(74) Công ty TNHH Tư vấn - Dịch thuật - Sở hữu trí tuệ Á Đông (Á Đông IP
CONSULTANCY CO.,LTD.)
(54) **TẾ BÀO QUANG ĐIỆN VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẾ BÀO QUANG
ĐIỆN**

- (57) Sáng chế đề xuất tế bào quang điện bao gồm: nền bán dẫn có loại dẫn điện thứ nhất; lớp dẫn điện loại thứ nhất có loại dẫn điện giống loại dẫn điện thứ nhất và lớp dẫn điện loại thứ hai có loại dẫn điện thứ hai ngược với loại dẫn điện thứ nhất, được bố trí trên mặt chính thứ nhất của nền; cực góp thứ nhất trên lớp dẫn điện loại thứ nhất được bố trí trên mặt chính thứ nhất; và cực góp thứ hai trên lớp dẫn điện loại thứ hai được bố trí trên mặt chính thứ nhất. Trong tế bào quang điện, lớp dẫn điện loại thứ hai có loại dẫn điện thứ hai được tạo thành trên mặt bên của nền bán dẫn và tiếp tục từ lớp dẫn điện loại thứ hai được bố trí trên mặt chính thứ nhất. Do đó, có thể tạo ra tế bào quang điện có hiệu suất chuyển hóa cao và có khả năng thu các hạt tải một cách hiệu quả.



- (11) **1-0034365 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02571 (85) 14/06/2018
 (22) 17/11/2015 (86) PCT/RU2015/000796 17/11/2015
 (87) WO2017/086823 A1 26/05/2017

(51) **H04N 19/117; H04N 19/157; H04N 19/82; H04N 19/42; H04N 19/59; H04N 19/593; H04N 19/13; H04N 19/196**

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

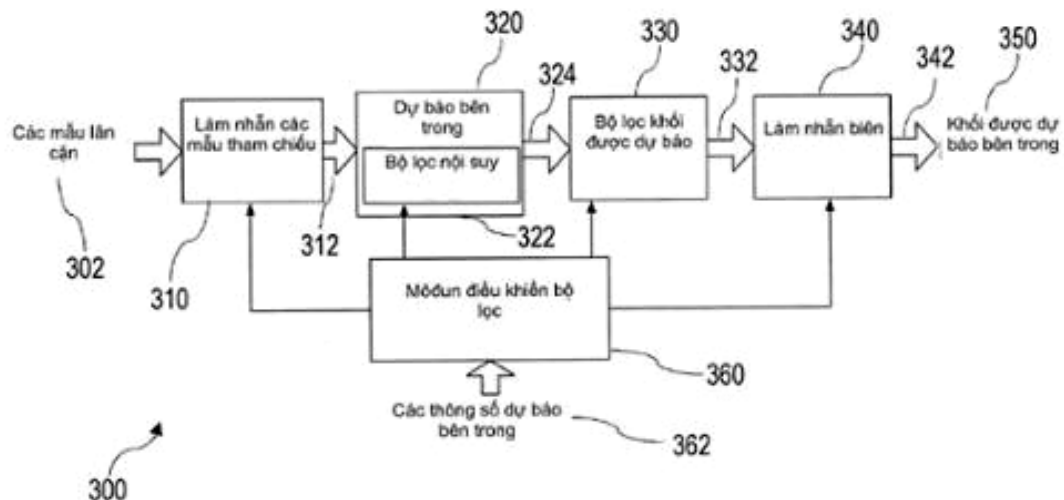
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(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) **THIẾT BỊ TẠO MÃ VIDEO VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỂ TẠO CẤU HÌNH DÂY CÁC BỘ LỌC CHO VIỆC TẠO MÃ VIDEO VÀ PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị tạo mã video và phương pháp để tạo cấu hình dây các bộ lọc cho việc tạo mã video và phương tiện lưu trữ đọc được bởi máy tính. Thiết bị tạo mã video bao gồm dây các bộ lọc mà có thể được tạo cấu hình bởi một hoặc nhiều thông số sơ cấp và một hoặc nhiều thông số thứ cấp, và bộ điều khiển bộ lọc được tạo cấu hình để điều chỉnh một hoặc nhiều thông số thứ cấp dựa vào một hoặc nhiều thông số sơ cấp và dựa vào tiêu chuẩn cường độ của dây các bộ lọc.



- (11) **1-0034366 B** (15) 16/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2017 352
- (21) 1-2017-00853 (85) 09/03/2017
- (22) 10/09/2015 (86) PCT/US2015/049406 10/09/2015
- (30) 62/048,648 10/09/2014 US (87) WO2016/040619 17/03/2016
- (51) **A23L 1/39; A23L 1/305; A23L 1/315; A23J 1/02; A23L 1/311**
- (73) **INTERNATIONAL DEHYDRATED FOODS, INC. (US)**
P.O. Box 4087 Springfield, MO 65808, United States of America
- (72) DAKE, Roger, Lynn (US); LEWIS, Nancy (US)
- (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
- (54) **QUY TRÌNH TẠO RA DỊCH CHIẾT TỪ CÁC PHẦN CỦA GIA CÀM HOẶC ĐỘNG VẬT KHÁC**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình tạo ra chế phẩm lỏng cô đặc (như canh trường) từ gia cầm hoặc nguồn thịt khác mà không cần sử dụng bất kỳ enzyme nào. Chế phẩm theo sáng chế có thể chứa hàm lượng chất rắn cao nhưng bơm được hoặc rót được và có thời hạn sử dụng tương đối dài ở nhiệt độ trong phòng. Sáng chế còn đề xuất phương pháp chiết protein từ gia cầm thô hoặc nguồn thịt khác ở nhiệt độ tương đối thấp. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp tạo ra cục đông protein cao.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034367 B | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/12/2019 | 381 |
| (21) 1-2019-05021 | | (85) 13/09/2019 | |
| (22) 20/02/2018 | | (86) PCT/JP2018/005846 | 20/02/2018 |
| (30) 2017-029251 | 20/02/2017 JP | (87) WO2018/151306 | 23/08/2018 |

(51) **B65B 55/02; B67C 7/00; B65B 55/10; B29C 49/42; B65B 55/04**

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

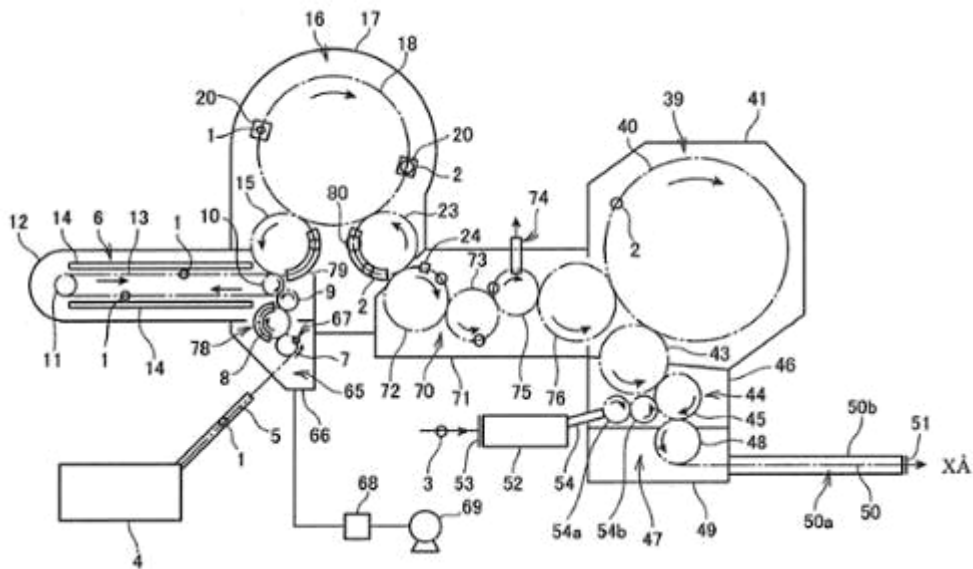
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001, Japan

(72) HAYAKAWA Atsushi (JP); ITO Shuta (JP)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP KHẮC PHỤC SỰ CỐ CỦA MÁY NẠP CHẤT KHỬ TRÙNG VÀ MÁY NẠP CHẤT KHỬ TRÙNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp khắc phục sự cố của máy nạp chất khử trùng và máy nạp chất khử trùng, mà có thể bắt đầu lại hoạt động ở giai đoạn ban đầu nếu sự cố xảy ra trong phần bất kỳ trong khi hoạt động của máy nạp chất khử trùng này được tạo ra. Cửa của buồng, mà sự cố đã xảy ra trong đó, được mở trong khi áp suất trong buồng khác với buồng, mà sự cố đã xảy ra trong đó được giữ ở mức dương, sự cố được khắc phục và sau đó, cửa được đóng, bên trong buồng, mà sự cố đã xảy ra trong đó được làm sạch khi cần thiết, bên trong buồng được khử trùng và sau đó, hoạt động của máy nạp chất khử trùng được bắt đầu lại.



- (11) **1-0034368 B** (15) 16/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
- (21) 1-2018-03927 (85) 06/09/2018
- (22) 10/02/2017 (86) PCT/US2017/017408 10/02/2017
- (30) 62/294,940 12/02/2016 US (87) WO2017/139603 17/08/2017
62/336,102 13/05/2016 US
- (51) **C07D 403/14**; C07D 417/14; A61K 31/506; A61K 31/53; A61P 1/04; A61P 1/12; A61P 13/12; A61P 15/00; A61P 25/06; A61P 25/08; A61P 25/16; A61P 25/18; A61P 25/20; A61P 25/24; A61P 25/28; A61P 25/32; A61P 25/36; A61P 29/00; A61P 3/04; A61P 35/00; A61P 37/00; A61P 9/12; C07D 401/14; C07D 405/14; C07D 409/14; C07D 413/14; A61K 31/445; A61K 31/497
- (73) 1. **ASTRAZENECA AB** (SE)
SE-151 85, Södertälje, Sweden
2. **EOLAS THERAPEUTICS, INC.** (US)
7445 Trigo Lane, Carlsbad, CA 92009, United States of America
- (72) KAMENECKA, Theodore, M. (US); HOLENZ, Jörg (DE); WESOLOWSKI, Steven (US); HE, Yuanjun (US); BÜRLI, Roland (CH)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **HỢP CHẤT PIPERIDIN ĐƯỢC THỂ HALO DÙNG LÀM CHẤT ĐIỀU BIẾN THỤ THỂ OREXIN VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất piperidin được thể halo và dược phẩm chứa hợp chất này.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034369 B | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/04/2018 | 361 |
| (21) 1-2017-04773 | | (85) 28/11/2017 | |
| (22) 25/05/2016 | | (86) PCT/US2016/034136 | 25/05/2016 |
| (30) 62/168,837 | 31/05/2015 | US (87) WO2016/196129 | 08/12/2016 |
| | 14/746,597 | 22/06/2015 | US |

(51) **A43D 8/28; G05B 19/401; A43D 1/08; A43D 3/02**

(73) **NIKE INNOVATE C.V. (US)**

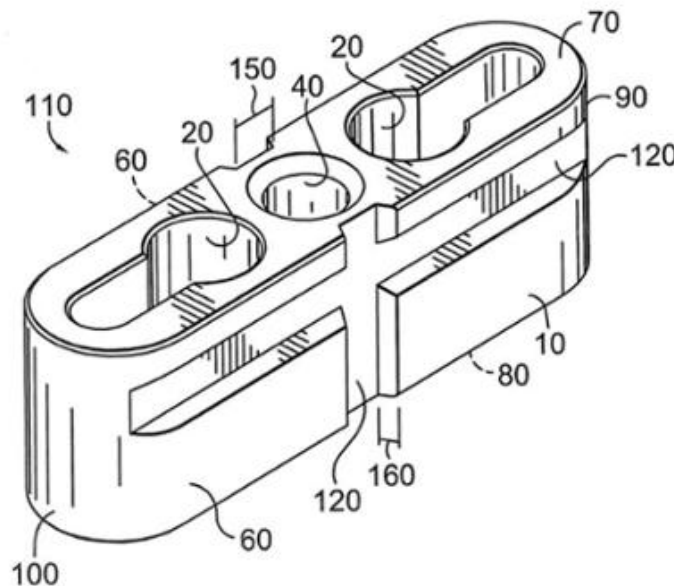
A Dutch Partnership, One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, United States of America

(72) JURKOVIC, Dragan (CA); MING-PENG, Jean (TW); LIN, Chin-Yi (TW); LIN, Chun-Chi (TW)

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

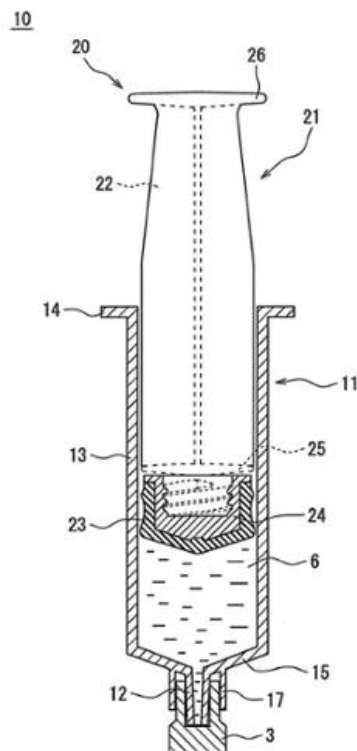
(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ HỆ THỐNG SẢN XUẤT GIÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH CHÍNH XÁC VỊ TRÍ CỦA CÁC PHẦN KHÁC NHAU**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp để định vị các điểm điều khiển quan trọng trên một bộ phận hoặc kết hợp của các bộ phận trong công đoạn sản xuất bao gồm bước ghép, trực tiếp hoặc gián tiếp, phần kéo dài dạng gá với một hoặc nhiều bộ phận. Mẫu hình trên phần kéo dài dạng gá này xác định điểm mốc mà được sử dụng để theo dõi vị trí của một hoặc nhiều bộ phận này trong quá trình sản xuất, chẳng hạn như trong các công đoạn nhạy cảm với vị trí. Phần kéo dài dạng gá có thể là phần kéo dài khuôn giày để nối với giày hoặc bộ phận giày nhờ khuôn giày.



- (11) **1-0034370 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01099 (85) 04/03/2019
 (22) 25/08/2017 (86) PCT/JP2017/030602 25/08/2017
 (30) 2016-172714 05/09/2016 JP (87) WO2018/043356 08/03/2018
 (51) *A61M 5/315; B29C 45/14; B29C 45/37; B29C 33/42*
 (73) **NAIGAI KASEI CO., LTD.** (JP)
 2-5, Higashiimazato 2-chome, Higashinari-ku, Osaka-shi, Osaka 5370011, Japan
 (72) Keisuke SUZUKI (JP); Tomoyuki OURA (JP)
 (74) Công ty TNHH Đại Tín và Liên Danh (DAITIN AND ASSOCIATES CO.,LTD)
 (54) **PÍT-TÔNG CỦA BƠM TIÊM, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT PÍT-TÔNG NÀY, VÀ BƠM TIÊM Y TẾ**

(57) Sáng chế đề xuất pít-tông trong đó mức độ hàn bề mặt tiếp xúc của gioăng và thân pít-tông đồng nhất để ngăn hiện tượng tách rời của gioăng và thân pít-tông và xảy ra hiện tượng biến dạng hình dạng do sự thay đổi vị trí và biến dạng của gioăng khi thân pít-tông được gắn với gioăng, phương pháp sản xuất pít-tông, và bơm tiêm y tế. Trong pít-tông (21) theo sáng chế bao gồm thân pít-tông (20), khớp nối (24) được tạo thành ở đầu của thân pít-tông (20), và gioăng (23) có đầu đóng và đầu sau mở và chứa ít nhất một phần của khớp nối (24) từ phía đầu sau, phần lõm (27) được tạo thành ở phần trung tâm của mặt chóp của khớp nối (24), phần lõm (27) là phần tiếp nhận nhựa nóng chảy để nhận nhựa nóng chảy đúc khuôn được cung cấp vào thời điểm đúc gioăng (23), và mặt vách bên trong của gioăng (23) được hàn với khớp nối (24) ở bề mặt tiếp xúc ít nhất bao gồm phần lõm (27).



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034371 B | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/11/2018 | 368 |
| (21) 1-2018-04055 | | (85) 14/09/2018 | |
| (22) 27/02/2017 | | (86) PCT/US2017/019668 | 27/02/2017 |
| (30) 62/301,436 | 29/02/2016 | US (87) WO2017/151496 | 08/09/2017 |

(51) **D04B 1/16**

(73) **NIKE INNOVATE C.V. (NL)**

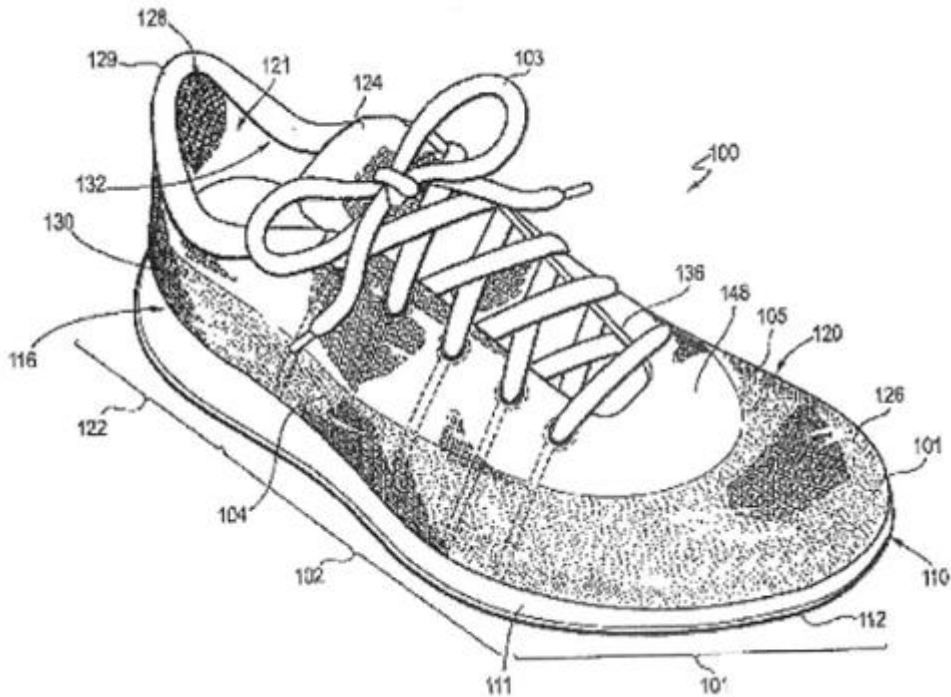
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, United States of America

(72) GREEN, Jessica (US); HSU, Chun-ying (US); LUPINEK, Jaroslav, J. (US); MATTHEWS, Darryl (US); MCFARLAND, William, C. (US); YANG, Yi-ning (US); HAN, Cheng-Ying (US); TU, Chun-Yao (US)

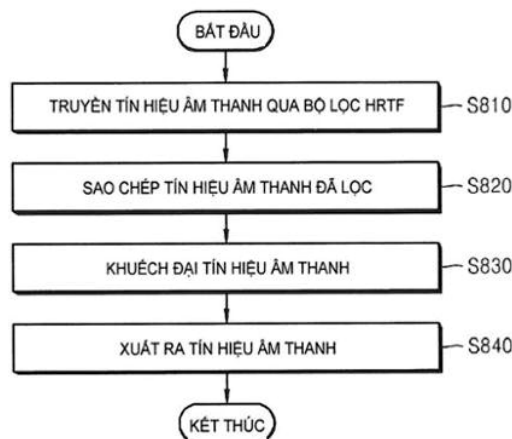
(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) **MŨ GIÀY DÙNG CHO GIÀY DÉP**

- (57) Sáng chế đề cập đến mũ giày dùng cho giày dép. Mũ giày này có thể bao gồm bộ phận dệt kim có sợi thứ nhất và sợi thứ hai, trong đó sợi thứ nhất bao gồm lõi có vỏ, vỏ này được tạo ra từ chất liệu dẻo nhiệt có nhiệt độ nóng chảy. Sợi thứ hai có thể về cơ bản không có chất liệu dẻo nhiệt. Bộ phận dệt kim này có thể còn bao gồm lớp thứ nhất có bề mặt thứ nhất và lớp thứ hai có bề mặt thứ hai, trong đó lớp thứ nhất và lớp thứ hai được gắn chặt nhờ kết cấu dệt kim của bộ phận dệt kim, và trong đó bộ phận dệt kim này còn bao gồm vùng thứ nhất và vùng thứ hai.

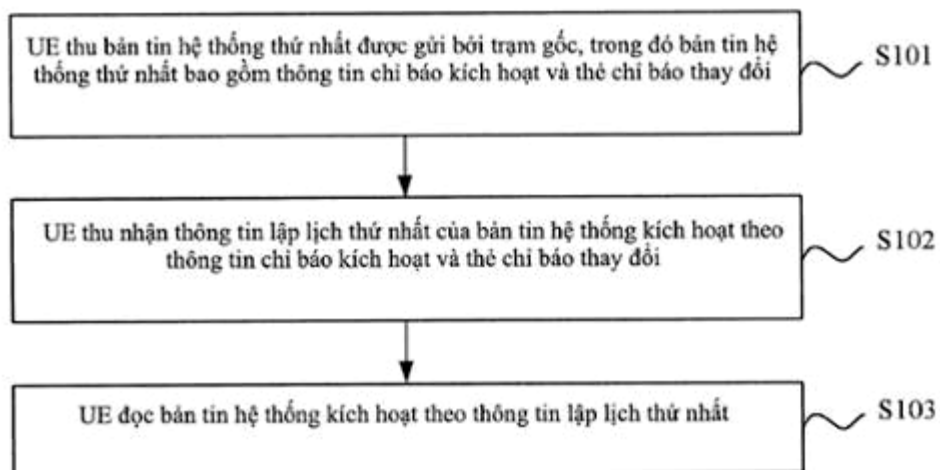


- (11) **1-0034372 B** (15) 16/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
- (21) 1-2019-00600 (85) 06/02/2013
- (22) 06/07/2011 (86) PCT/KR2011/004937 06/07/2011
- (30) 61/362,014 07/07/2010 US (87) WO2012/005507 12/01/2012
- 10-2010-0137232 28/12/2010 KR
- 10-2011-0034415 13/04/2011 KR
- (51) **H04R 5/02; H04S 5/02**
- (62) 1-2013-00418
- (73) **1. SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
2. KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)
 335 Gwahak-ro Yuseong-gu Daejeon Metro Politan city 305-701, Republic of Korea
- (72) KIM, Sun-Min (KR); PARK, Young-Jin (KR); Jo, Hyun (KR)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ KẾT XUẤT TÍN HIỆU ÂM THANH, VẬT GHI CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị kết xuất tín hiệu âm thanh, vật ghi có thể đọc được bằng máy tính không khả biến. Phương pháp kết xuất tín hiệu âm thanh bao gồm các bước: thu các tín hiệu âm thanh đa kênh và cấu hình đầu vào; thu nhận bộ lọc dựa trên chức năng truyền liên quan đến vòng đầu (HRTF, Head-Related Transfer Function) thứ nhất đối với tín hiệu kênh đầu vào có độ cao thứ nhất trong số các tín hiệu âm thanh đa kênh này, trong đó tín hiệu kênh đầu vào có độ cao thứ nhất được xác định theo cấu hình đầu vào; thu các độ khuếch đại thứ nhất đối với tín hiệu kênh đầu vào có độ cao thứ nhất; và thực hiện kết xuất độ cao trên các tín hiệu đa kênh có chứa tín hiệu kênh đầu vào có độ cao thứ nhất dựa trên bộ lọc dựa trên HRTF thứ nhất và các độ khuếch đại thứ nhất này để nâng độ cao âm thanh bằng các tín hiệu kênh đầu ra bao gồm cấu hình ngang.



- (11) **1-0034373 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/10/2018 367
 (21) 1-2018-03552 (85) 13/08/2018
 (22) 12/06/2016 (86) PCT/CN2016/085476 12/06/2016
 (30) PCT/CN2016/070913 14/01/2016 CN (87) WO2017/121070 A1 20/07/2017
 (51) **H04W 68/00**
 (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 518129, China
 (72) YU, Yinghui (CN); LIU, Lei (CN); TENNY, Nathan Edward (US)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG TIN HỆ THỐNG KÍCH HOẠT**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền thông tin hệ thống kích hoạt. Phương pháp này bao gồm các bước: thu, bởi thiết bị người dùng (UE), bản tin hệ thống thứ nhất được gửi bởi trạm gốc, trong đó bản tin hệ thống thứ nhất bao gồm thông tin chỉ báo kích hoạt và thẻ chỉ báo thay đổi, thông tin chỉ báo kích hoạt được sử dụng để chỉ báo xem chức năng được chỉ báo trong bản tin hệ thống kích hoạt được kích hoạt, và thẻ chỉ báo thay đổi là thẻ giá trị; thu nhận, bởi UE, thông tin lập lịch thứ nhất của bản tin hệ thống kích hoạt theo thông tin chỉ báo kích hoạt và thẻ chỉ báo thay đổi; và đọc bản tin hệ thống kích hoạt theo thông tin lập lịch thứ nhất, và lựa chọn, theo thông tin chỉ báo kích hoạt và thẻ chỉ báo thay đổi, các cách thức khác nhau để thu nhận thông tin lập lịch thứ nhất của bản tin hệ thống kích hoạt, để đảm bảo rằng UE cần thu thông tin lập lịch của bản tin hệ thống kích hoạt chỉ khi thông tin lập lịch thay đổi, và tránh việc UE tiếp tục duy trì ở trạng thái phát hiện và tiếp nhận, nhờ đó giảm tiêu thụ công suất của UE một cách hiệu quả.



- (11) **1-0034374 B** (15) 16/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2016 334
 (21) 1-2015-03806 (85) 12/10/2015
 (22) 12/03/2014 (86) PCT/US2014/024603 12/03/2014
 (30) 61/800,204 15/03/2013 US (87) WO2014/150939 25/09/2014
 (51) **A61K 39/12**

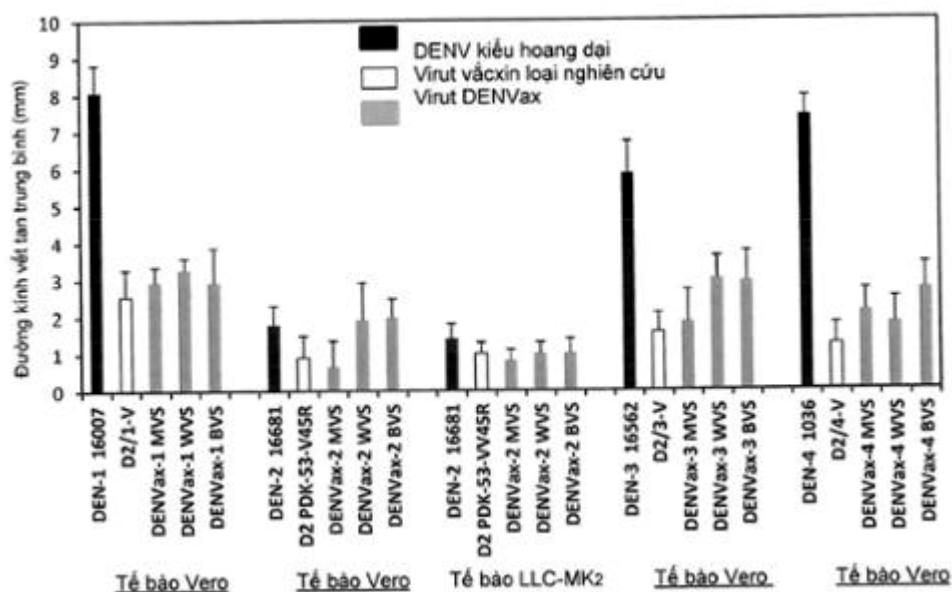
- (73) **1. TAKEDA VACCINES, INC. (US)**
 75 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America
2. THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
 4770 Buford Highway, Mailstop K-79, Atlanta, GA 30341, United States of America

- (72) STINCHCOMB, Dan, T. (US); KINNEY, Claire (US); KINNEY, Richard, M. (US); LIVENGOOD, Jill, A. (US)

- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

- (54) **PHÂN TỬ POLYNUCLEOTIT MÃ HÓA PHÂN TỬ POLYPEPTIT CHỨNG VIRUT DENGUE-2 SỐNG ĐƯỢC CẢI BIẾN GIẢM ĐỘC LỰC PDK-53-V, PHÂN TỬ POLYPEPTIT ĐƯỢC MÃ HÓA BỞI POLYNUCLEOTIT NÀY, ĐƯỢC PHẪM, VẬT TRUYỀN VÀ TẾ BÀO CHỨA POLYNUCLEOTIT NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thể khảm axit nucleic, polypeptit được mã hóa bởi thể khảm axit nucleic này, được phẩm chứa chúng và vật truyền mã hóa chúng. Sáng chế cũng đề cập đến các axit nucleic hoặc polypeptit được mã hóa có liên quan, và chế phẩm gây miễn dịch chứa các axit nucleic hoặc polypeptit được mã hóa này. Chế phẩm gây miễn dịch này có khả năng gây ra đáp ứng miễn dịch ở đối tượng đối với tất cả các kiểu huyết thanh của virus dengue. Sáng chế cũng đề cập đến kit và virus dengue sống giảm độc lực có liên quan.



- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034375 B | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-00484 | | (85) 28/01/2019 | |
| (22) 30/06/2016 | | (86) PCT/CN2016/087984 | 30/06/2016 |
| | | (87) WO2018/000363 | 04/01/2018 |

(51) **H04W 76/02**

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

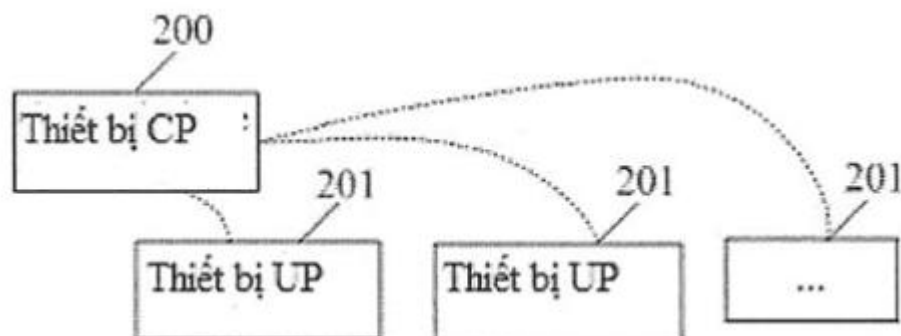
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) ZHANG, Daliang (CN); CHU, Zhiyuan (CN)

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

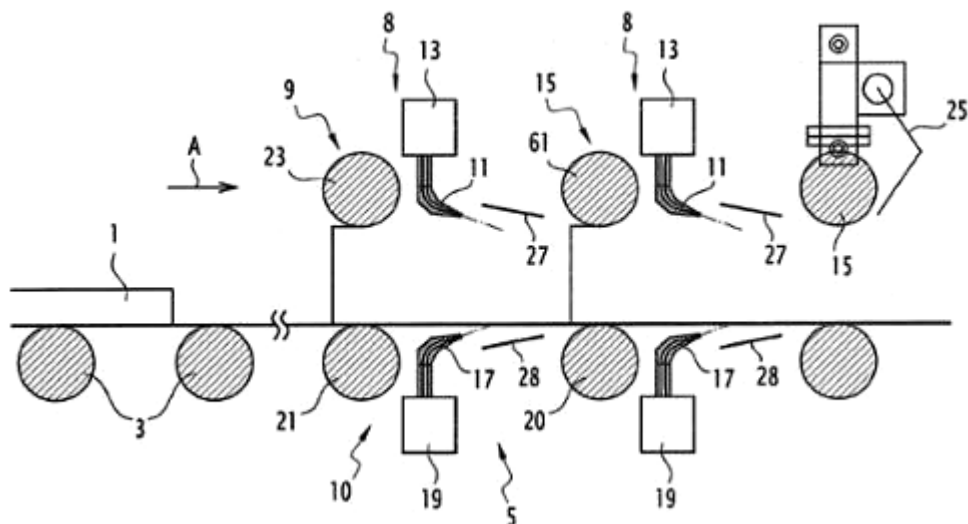
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DỮ LIỆU, HỆ THỐNG MẠNG VÀ THIẾT BỊ MẶT PHẪNG ĐIỀU KHIỂN**

(57) Sáng chế đề cập đến lĩnh vực công nghệ truyền thông không dây, và đề xuất phương pháp, thiết bị mặt phẳng người dùng (user plane - UP), và thiết bị mặt phẳng điều khiển (control plane - CP) để truyền dữ liệu, và hệ thống mạng, để giải quyết vấn đề rằng hiện tại, khả năng kênh mang của thiết bị giới hạn đáng kể dịch vụ truyền dữ liệu. Phương pháp gồm: thu thập, bởi thiết bị CP, chất lượng dịch vụ (quality of service -QoS) được yêu cầu bởi dịch vụ truyền dữ liệu và thông tin về các khả năng truyền dữ liệu của ít nhất hai thiết bị UP được điều khiển bởi thiết bị CP; sau khi xác định rằng dịch vụ truyền dữ liệu cần được thiết lập giữa thiết bị đầu cuối và thiết bị UP, lựa chọn, từ ít nhất hai thiết bị UP, thiết bị UP mà khả năng truyền dữ liệu của nó thỏa mãn QoS được yêu cầu bởi dịch vụ truyền dữ liệu; và thiết lập kênh mang của dịch vụ truyền dữ liệu trên thiết bị UP được chọn. Theo giải pháp kỹ thuật, thiết bị CP được tách riêng khỏi thiết bị UP, và có các thiết bị UP, sao cho giảm xác suất mà phiên truyền dữ liệu bị giới hạn bởi khả năng truyền dữ liệu.



- | | | | |
|---|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034376 B | | (15) 16/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/10/2018 | 367 |
| (21) 1-2018-02830 | | (85) 29/06/2018 | |
| (22) 29/12/2016 | | (86) PCT/EP2016/082887 | 29/12/2016 |
| (30) PCT/IB2015/060051 | 30/12/2015 | IB (87) WO2017/114927 | 06/07/2017 |
| (51) C21D 1/667; C21D 9/573; C21D 11/00; B21B 45/02 | | | |
| (73) ARCELORMITTAL (LU)
24-26, Boulevard d'Avranches , L-1160 Luxembourg, LUXEMBOURG | | | |
| (72) HAMIDE Makhoulouf (FR); ROMBERGER Charles (US); BOREAN Jean-Luc (FR); RÉGNIER Marie-Christine (FR) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) QUY TRÌNH VÀ THIẾT BỊ LÀM NGUỘI TẤM NỀN KIM LOẠI | | | |

(57) Sáng chế đề cập đến quy trình làm nguội tấm nền kim loại (1) chạy theo hướng dọc (A), quy trình này bao gồm bước phun ít nhất một vòi phun chất lỏng làm nguội thứ nhất lên bề mặt thứ nhất của tấm nền (1) và ít nhất một vòi phun chất lỏng làm nguội thứ hai lên bề mặt thứ hai của tấm nền (1), các vòi phun chất lỏng làm nguội thứ nhất và thứ hai này được phun với vận tốc chất lỏng làm nguội lớn hơn hoặc bằng 5m/giây, để lần lượt tạo ra trên bề mặt thứ nhất và trên bề mặt thứ hai dòng chất lỏng làm nguội chảy tầng thứ nhất và dòng chảy tầng thứ hai, các dòng chất lỏng làm nguội chảy tầng thứ nhất và thứ hai này nằm tiếp tuyến với tấm nền (1), các dòng chất lỏng làm nguội chảy tầng thứ nhất và thứ hai lần lượt kéo dài trên chiều dài định trước thứ nhất và chiều dài định trước thứ hai của tấm nền (1), các chiều dài thứ nhất và thứ hai này được xác định sao cho tấm nền được làm nguội từ nhiệt độ thứ nhất đến nhiệt độ thứ hai bằng sự sôi hạt nhân.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034377 B | | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 27/04/2020 | 385 |
| (21) 1-2019-03498 | | | (85) 01/07/2019 | |
| (22) 21/12/2017 | | | (86) PCT/EP2017/084202 | 21/12/2017 |
| (30) 17150050.7 | 02/01/2017 | EP | (87) WO2018/122118 | 05/07/2018 |

(51) **B25J 9/00**

(73) **MANZ AG (DE)**

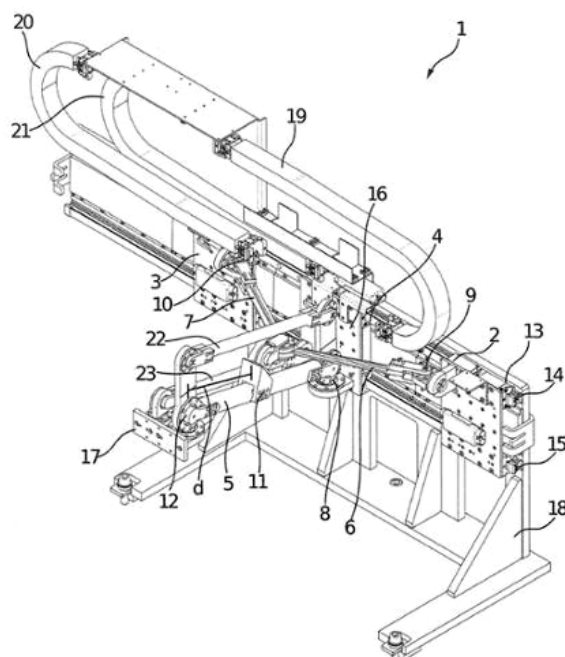
Steigäckerstrasse 5, 72768 Reutlingen, Germany

(72) FREUNDT, Martin (DE)

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

(54) **THIẾT BỊ ĐỊNH VỊ**

- (57) Sáng chế đề cập tới thiết bị định vị (1, 101, 201, 301) bao gồm hai bàn trượt điều khiển (2, 3, 202, 203, 502) và bàn trượt công tác (4, 204, 304, 404), trong đó: có thể di chuyển hai bàn trượt điều khiển (2, 3, 202, 203, 502) và bàn trượt công tác (4, 204, 304, 404) trên các đường dẫn kéo dài song song với nhau, tay đòn công tác (5, 305, 405) được nối khớp trên điểm cơ sở công tác (8, 308) trên bàn trượt công tác (4, 204, 304, 404) và tay đòn điều khiển (6, 7) được nối khớp trên điểm cơ sở điều khiển (9, 10) trên từng bàn trượt điều khiển (2, 3, 202, 203, 502), các tay đòn điều khiển (6, 7) được nối khớp trên tay đòn công tác (5, 305, 405) ở điểm điều khiển (11) của tay đòn này, điểm điều khiển (11) được bố trí ở khoảng cách lamda định trước (d) so với một đầu của tay đòn công tác (5, 305, 405) để tạo ra đầu mút các điểm công tác (12) và hướng ra xa điểm cơ sở công tác (8, 308), và hai điểm cơ sở điều khiển (9, 10) và điểm cơ sở công tác (8, 308) xác định một hình tam giác. Sáng chế khác biệt ở chỗ, ít nhất hai bàn trượt trong số hai bàn trượt điều khiển (2, 3, 202, 203, 502) và bàn trượt công tác (4, 204, 304, 404) được bố trí di động được trên phương tiện dẫn hướng dùng chung (13, 213, 513).



- | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------|
| (11) 1-0034378 B | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/02/2019 |
| (21) 1-2018-05614 | (85) 11/12/2018 | 371 |
| (22) 13/05/2016 | (86) PCT/CN2016/082070 | 13/05/2016 |
| (51) H04W 72/04 | (87) WO2017/193381 | 16/11/2017 |

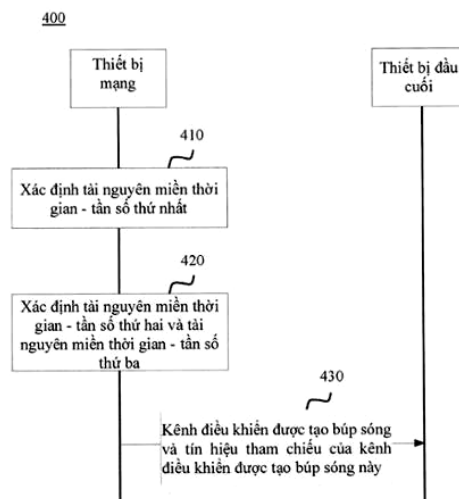
(73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
 518129, China

(72) HE, Chuanfeng (CN)

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

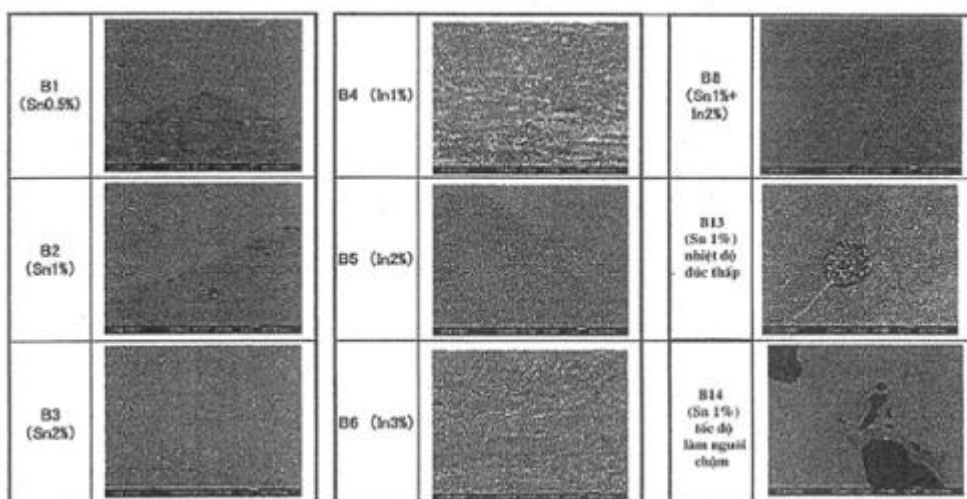
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN DẪN TÍN HIỆU, PHƯƠNG PHÁP THU TÍN HIỆU, THIẾT BỊ MẠNG VÀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI**

(57) Các phương án của sáng chế đề xuất phương pháp truyền dẫn tín hiệu, phương pháp thu tín hiệu, thiết bị mạng và thiết bị đầu cuối. Phương pháp truyền dẫn tín hiệu này bao gồm: xác định tài nguyên miền thời gian - tần số thứ nhất; thu nhận tài nguyên miền thời gian - tần số thứ hai và tài nguyên miền thời gian - tần số thứ ba dựa vào tài nguyên miền thời gian - tần số thứ nhất này và quy tắc được thiết lập trước, trong đó tài nguyên miền thời gian - tần số thứ ba này bao gồm ít nhất một phần tử tài nguyên (resource element - RE) ở vị trí được xác định trước trong tài nguyên miền thời gian - tần số thứ nhất này, tài nguyên miền thời gian - tần số thứ hai này bao gồm tài nguyên khác với tài nguyên miền thời gian - tần số thứ ba này trong tài nguyên miền thời gian - tần số thứ nhất này, quy tắc được thiết lập trước này chỉ báo vị trí được xác định trước này, tài nguyên miền thời gian - tần số thứ hai này được sử dụng để mang kênh điều khiển được tạo búp sóng, và tài nguyên miền thời gian - tần số thứ ba này được sử dụng để mang tín hiệu tham chiếu của kênh điều khiển được tạo búp sóng này; và truyền dẫn kênh điều khiển được tạo búp sóng này và tín hiệu tham chiếu của kênh điều khiển được tạo búp sóng này bằng cách sử dụng tài nguyên miền thời gian - tần số thứ hai này và tài nguyên miền thời gian - tần số thứ ba này. Theo các phương án này của sáng chế, kênh điều khiển được tạo búp sóng này và tín hiệu tham chiếu của kênh điều khiển được tạo búp sóng này được truyền dẫn.



- (11) **1-0034379 B** (15) 17/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2018-03744 (85) 24/08/2018
 (22) 17/01/2017 (86) PCT/JP2017/001324 17/01/2017
 (30) 2016-011607 25/01/2016 JP (87) WO2017/130781 03/08/2017
 (51) **C22C 5/06; B22D 27/04; H02K 13/00; B22D 21/00; C22C 5/04**
 (73) **TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K. (JP)**
 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6422, Japan
 (72) ASADA Takao (JP); NIITSUMA Takumi (JP); TSURUTA Terumasa (JP);
 TAKAHASHI Masahiro (JP); SAITO Yuusuke (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **VẬT LIỆU TIẾP XÚC TRƯỢT VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NÓ**

(57) Sáng chế đề cập đến vật liệu tiếp xúc trượt được dùng cho vật liệu cấu thành, cụ thể là chổi điện, của động cơ. Vật liệu tiếp xúc trượt bao gồm: Pd với lượng là 20,0% khối lượng hoặc lớn hơn và 50,0% khối lượng hoặc nhỏ hơn; Ni và/hoặc Co với lượng là 0,6% khối lượng hoặc lớn hơn và 3,0% khối lượng hoặc nhỏ hơn tính theo tổng nồng độ; và Ag và các tạp chất không tránh được với lượng còn lại. Tốt hơn là, vật liệu tiếp xúc trượt còn chứa thành phần bổ sung M bao gồm ít nhất một chất trong số Sn và In, và tổng nồng độ của thành phần bổ sung M là 0,1% khối lượng hoặc lớn hơn và 3,0% khối lượng hoặc nhỏ hơn. Khi chứa thành phần bổ sung M, vật liệu tiếp xúc trượt có các cấu trúc vật liệu, mà trong đó các hạt phân tán trong hỗn hợp chứa hợp chất liên kim loại của Pd và thành phần bổ sung M được phân tán trong mạng hợp kim Ag, và tỷ lệ (K_{Pd}/K_M) theo hàm lượng (% khối lượng) của Pd và hàm lượng (% khối lượng) của thành phần bổ sung M trong các hạt phân tán trong hỗn hợp nằm trong khoảng từ 2,4 hoặc lớn hơn đến 3,6 hoặc nhỏ hơn.



Các hạt phân tán còn thô được tạo ra trong B13 và B14

- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034380 B | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/05/2020 | 386 |
| (21) 1-2019-07397 | | (85) 26/12/2019 | |
| (22) 17/08/2017 | | (86) PCT/CN2017/097793 | 17/08/2017 |
| (30) 201720867694.8 | 17/07/2017 | CN (87) WO2018/113325 A1 | 28/06/2018 |
| 201710582639.9 | 17/07/2017 | CN | |

(51) **B32B 5/18; C08L 27/06; C08K 3/26; C08K 5/00; B32B 38/06; C08J 9/04**

(73) **QINGDAO SANYI PLASTIC MACHINERY CO., LTD. (CN)**

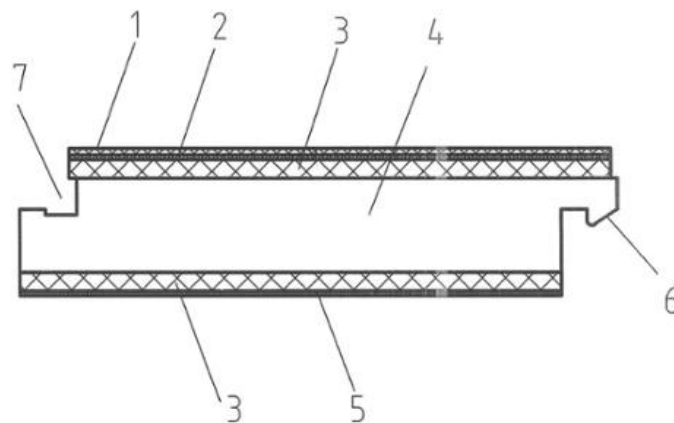
North side of the Min'an Road, Industrial Park in Jiaoxi Town, Jiaozhou District, Qingdao, Shandong, 266000 China

(72) ZHOU, Yuliang (CN)

(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Trần & Trần (TRAN & TRAN CO., LTD.)

(54) **TẤM CHỨA CHẾ PHẨM ĐỂ SẢN XUẤT LỚP DẠNG BỌT CỦA TẤM VÀ CHẾ PHẨM ĐỂ SẢN XUẤT CÁC LỚP RẮN CỦA TẤM, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để sản xuất lớp dạng bọt của tấm, bao gồm: hợp phần chính và hợp phần phụ; hợp phần chính gồm polyvinyl clorua và canxi cacbonat, và hợp phần phụ bao gồm chất điều chỉnh, chất làm ổn định, chất làm trơn và chất tạo bọt; theo phần trọng lượng, lượng polyvinyl clorua là 75 phần, lượng canxi cacbonat nằm trong khoảng từ 75 đến 80 phần, lượng chất điều chỉnh nằm trong khoảng từ 6 đến 8 phần, lượng chất làm ổn định nằm trong khoảng từ 3 đến 5 phần, lượng chất làm trơn nằm trong khoảng từ 0,7 đến 1,4 phần, và lượng chất tạo bọt nằm trong khoảng từ 0,2 đến 0,7 phần. Các chế phẩm để sản xuất lớp dạng bọt và các lớp rắn của tấm theo sáng chế không chứa hợp phần dạng keo, và không có quá trình làm dính trong phương pháp sản xuất, nên rất thân thiện với môi trường và có lợi cho sức khỏe. Lớp dạng bọt được tạo ra bằng cách tạo bọt polyvinyl clorua và các lớp rắn làm bằng polyvinyl clorua không tạo bọt thì được đồng ép đùn ở hai phía của lớp dạng bọt để tạo ra lớp lõi của tấm, do đó tấm mà được sản xuất bởi các chế phẩm và phương pháp này có tính chịu nén, độ cong vênh và co ngót tuyệt vời, và có tính không thấm nước, chống ẩm và chống nhảy.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034381 B | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-03388 | | (85) 26/06/2019 | |
| (22) 14/11/2017 | | (86) PCT/JP2017/040950 | 14/11/2017 |
| (30) 2016-235139 | 02/12/2016 | JP (87) WO2018/101029 | 07/06/2018 |

(51) **F23J 15/08**

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

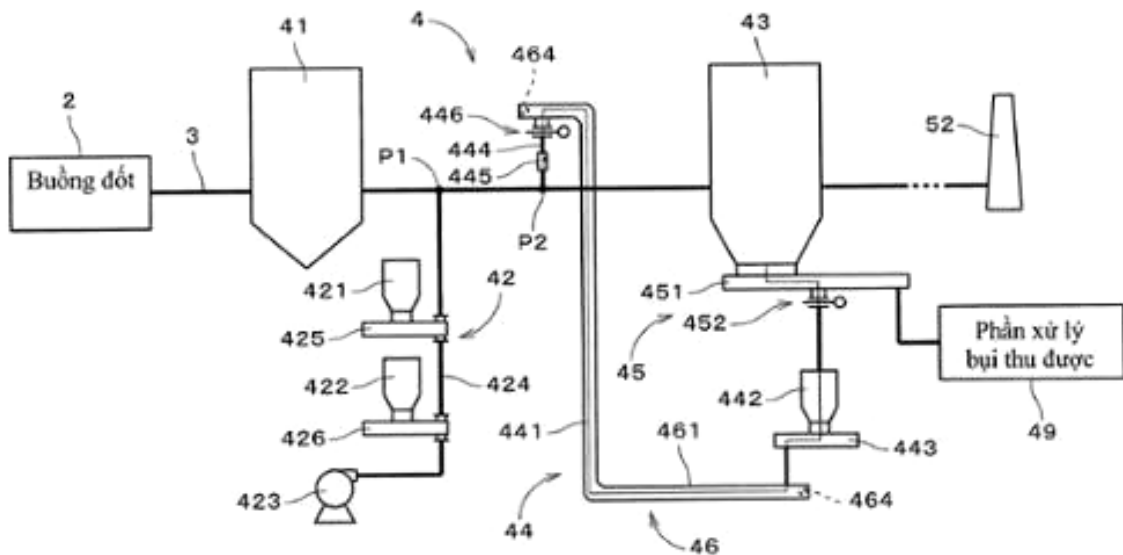
7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 559-8559 Japan

(72) FURUBAYASHI, Michitaka (JP); MAEDA, Yusuke (JP); KATO, Atsushi (JP)

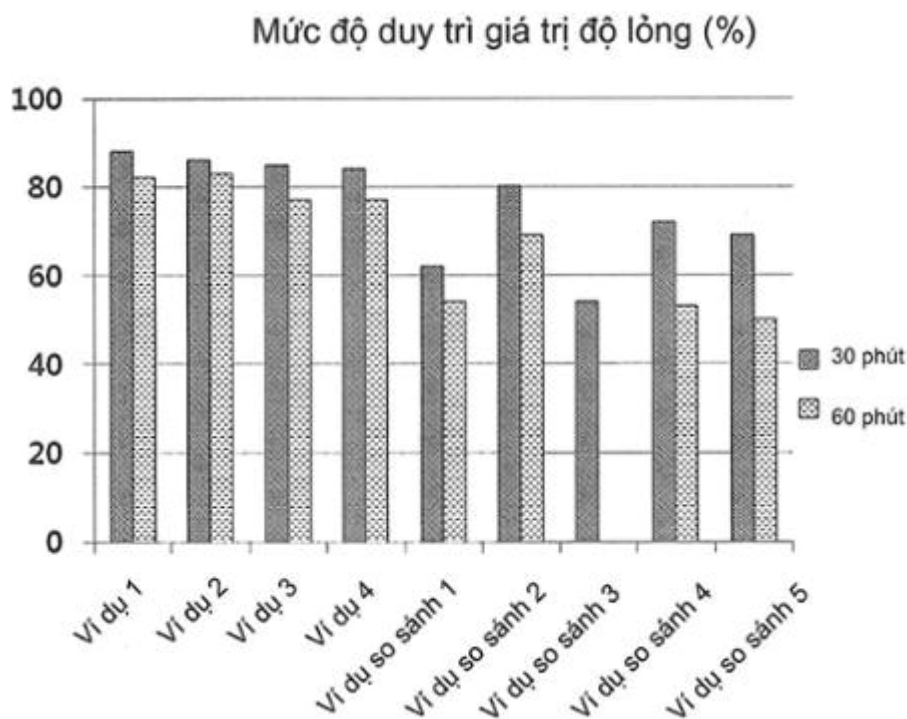
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **HỆ THỐNG XỬ LÝ KHÍ THẢI VÀ Lò ĐỐT**

- (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 dẫn khói (3) mà khí thải đi qua đó, phần cung cấp hóa chất (42) mà cung cấp hóa chất xử lý khí thải đến vị trí cung cấp hóa chất (P1) được định vị giữa buồng đốt (2) và thiết bị hút bụi (43) trong ống dẫn khói (3), phần vận chuyển bụi thu được (44) mà vận chuyển bụi thu được được thu bằng thiết bị hút bụi (43) dọc theo đường ống phụ (441) khác với ống dẫn khói (3) đến vị trí cung cấp bụi thu được (P2) được định vị giữa buồng đốt (2) và thiết bị hút bụi (43) trong ống dẫn khói (3), và phần gia nhiệt bụi thu được mà được bố trí trong đường ống phụ (441) và gia nhiệt bụi thu được. Điều này ngăn chặn sự bám dính của bụi thu được vào đường ống phụ (441). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến lò đốt.

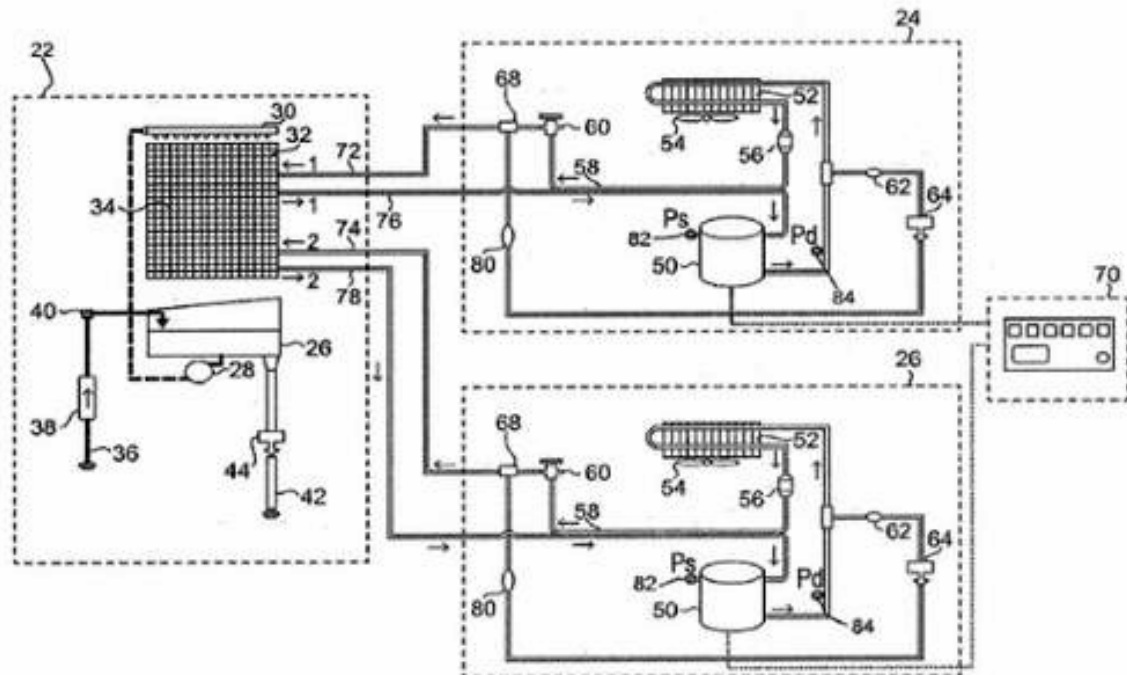


- (11) **1-0034382 B** (15) 17/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
 (21) 1-2018-03940 (85) 07/09/2018
 (22) 25/10/2016 (86) PCT/KR2016/012005 25/10/2016
 (30) 10-2016-0137332 21/10/2016 KR (87) WO2018/074643 26/04/2018
 (51) **C04B 18/08; C04B 14/28; E02D 3/12; C04B 22/00; C04B 103/30; C04B 18/06**
 (73) **1. HANIL CEMENT CO., LTD (KR)**
 330, Gangnam-daero Gangnam-gu Seoul 06252, Republic of Korea
2. KOREA INSTITUTE OF GEOSCIENCE AND MINERAL RESOURCES (KR)
 124, Gwahak-ro Yuseong-gu, Daejeon 34132, Republic of Korea
 (72) LEE, Hyoung-Woo (KR); JO, Sung-Hyun (KR); SEO, Shin-Seok (KR); PARK, Chang-Hwan (KR); KIM, Chun-Sik (KR); YOUN, Yong-Sang (KR); PARK, Tae-Gyu (KR); NAM, Seong-Young (KR); AHN, Ji-Whan (KR)
 (74) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD)**
 (54) **CHẾ PHẨM ĐỂ LÀM VẬT LIỆU SAN LẤP MỎ**
 (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để làm vật liệu san lấp mỏ, chế phẩm này bao gồm xi măng và tro bay và tro đáy của lò hơi tầng sôi tuần hoàn (CFBC), trong đó tro bay và tro đáy có cacbon dioxit đi kèm.



- (11) **1-0034383 B** (15) 17/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
 (21) 1-2018-03158 (85) 20/07/2018
 (22) 21/12/2016 (86) PCT/US2016/067996 21/12/2016
 (30) 62/270,391 21/12/2015 US (87) WO2017/112758 29/06/2017
 (51) **F25C 1/04; F25B 7/00; F25C 1/22; F25B 41/00; F25B 9/00**
 (73) **TRUE MANUFACTURING CO., INC. (US)**
 2001 East Terra Lane, O'Fallon, Missouri 63366, United States of America
 (72) KNATT, Kevin (US)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **MÁY LÀM ĐÁ**

(57) Máy làm đá (10) có hệ thống làm lạnh thiết kế cho các môi chất làm lạnh hydrocarbon (HC), và cụ thể là propan (R-290), bao gồm hai hệ thống làm lạnh độc lập và một cụm làm bay hơi (32) bao gồm một tấm đông lạnh (34) gắn với hai vòng làm lạnh. Các ống xoắn được thiết kế theo mẫu hình có lợi để nâng cao hiệu suất bằng cách đảm bảo quá trình lấp lỗ hồng đều của đá trong quá trình làm đá và giảm thiểu sự tan chảy không mong muốn trong quá trình thu hoạch bằng cách tạo ra sự phân phối tải nhiệt đều. Các giới hạn nạp áp dụng với các môi chất làm lạnh dễ cháy sẽ ngăn không cho máy làm đá dung lượng lớn được nạp đủ bằng mạch đơn. Máy làm đá (10) này bao gồm một vòng tuần hoàn nước (22) và hệ thống điều khiển để đảm bảo tạo ra đá theo cách đủ và hiệu quả. Chi phí vật liệu được giảm khi so sánh với máy làm đá hệ thống kép truyền thống.



- | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034384 B | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/02/2018 | 359 |
| (21) 1-2017-05331 | | (85) 28/12/2017 | |
| (22) 15/10/2015 | | (86) PCT/JP2015/079219 | 15/10/2015 |
| (30) 2015-109574 | 29/05/2015 | JP (87) WO2016/194251 A1 | 08/12/2016 |
| | 2015-138984 | 10/07/2015 | JP |

(51) **E04G 15/06**

(73) **SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.** (JP)

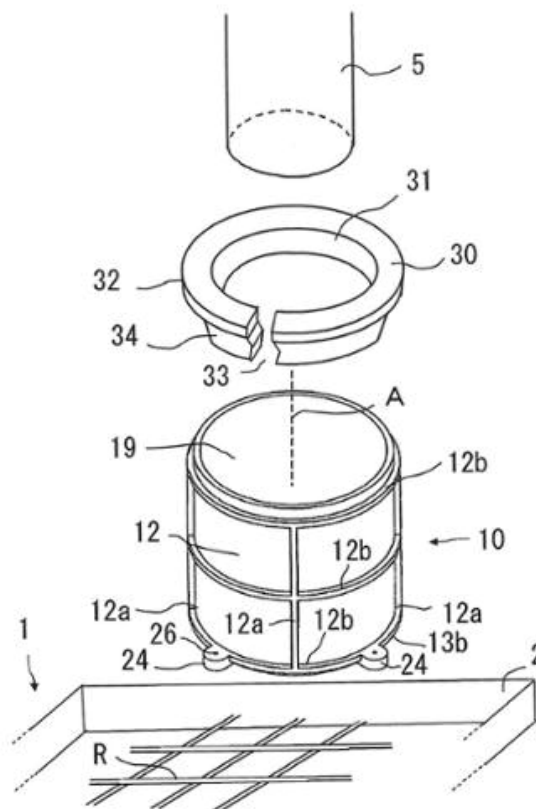
4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308565, Japan

(72) JO, Young-Jun (KR); NAKAJIMA, Hideyasu (JP); SHIMAMOTO, Michio (JP); UEDA, Akira (JP); TONO, Masaki (JP); NITTA, Katsumi (JP)

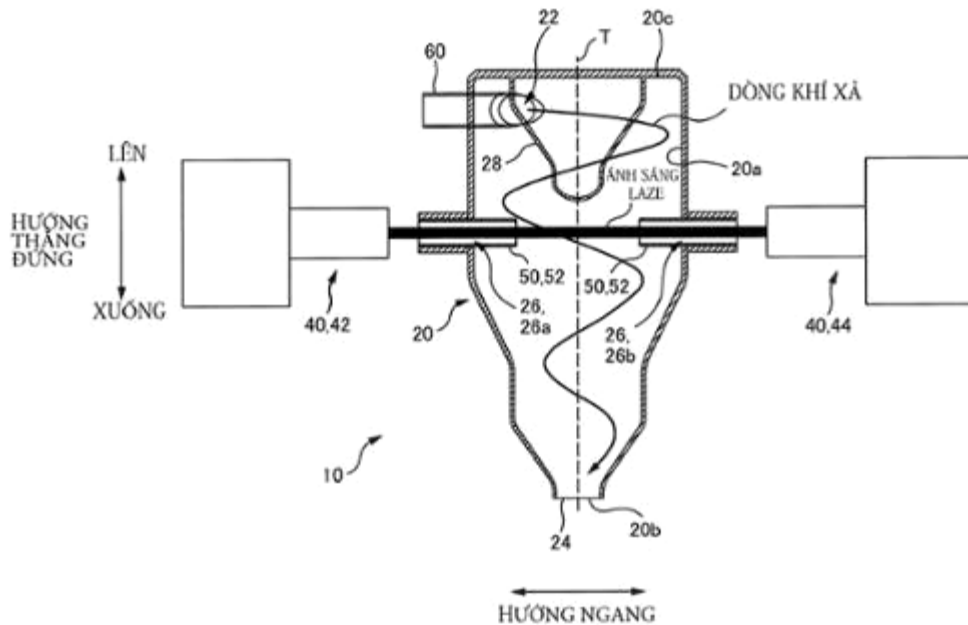
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) **ỐNG DẪN, KẾT CẤU XUYÊN VÁCH NGẮN VÀ PHƯƠNG PHÁP TẠO NÊN KẾT CẤU XUYÊN VÁCH NGẮN**

- (57) Sáng chế đề cập đến ống dẫn, kết cấu xuyên vách ngăn và phương pháp tạo nên kết cấu xuyên vách ngăn. Theo sáng chế, ống dẫn (10) được bố trí trước khi đúc bê tông (3) để tạo ra lỗ xuyên vách ngăn (16) bằng bê tông (3) bao gồm thân ống dẫn rỗng (12) có vật liệu nhựa chống cháy giãn nở được do nhiệt.



- (11) **1-0034385 B** (15) 17/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2019 381
 (21) 1-2019-05798 (85) 21/10/2019
 (22) 23/02/2018 (86) PCT/JP2018/006652 23/02/2018
 (30) 2017-055475 22/03/2017 JP (87) WO2018/173625 27/09/2018
 (51) **G01N 21/05; B01D 45/16; G01N 1/22; G01N 21/85; G01N 21/15; G01N 21/27; B01D 45/12**
 (73) **JP STEEL PLANTECH CO. (JP)**
 2-6-23, Shinyokohama, Kohoku-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2220033 Japan
 (72) SUGASAWA, Toshiaki (JP); YAMAGUCHI, Ryuji (JP); MATSUO, Takato (JP); FUJIMOTO, Mitsuhiro (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **THIẾT BỊ ĐO THÀNH PHẦN KHÍ**
 (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị đo thành phần khí, thiết bị này khác biệt ở chỗ, bao gồm: tháp xoáy mà có đầu vào khí; và bộ phân tích khí laze được tạo kết cấu để thực hiện, trong tháp xoáy, phép đo thành phần của khí đối tượng mà chứa thành phần dạng hạt và được đưa vào trong tháp xoáy qua đầu vào khí.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034386 B | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01754 | | (85) 08/04/2019 | |
| (22) 24/05/2018 | | (86) PCT/CN2018/088256 | 24/05/2018 |
| (30) 201710945904.5 | 30/09/2017 | CN (87) WO2019/062169 A1 | 04/04/2019 |
| 201810036433.0 | 15/01/2018 | CN | |

(51) **H04W 4/10**

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

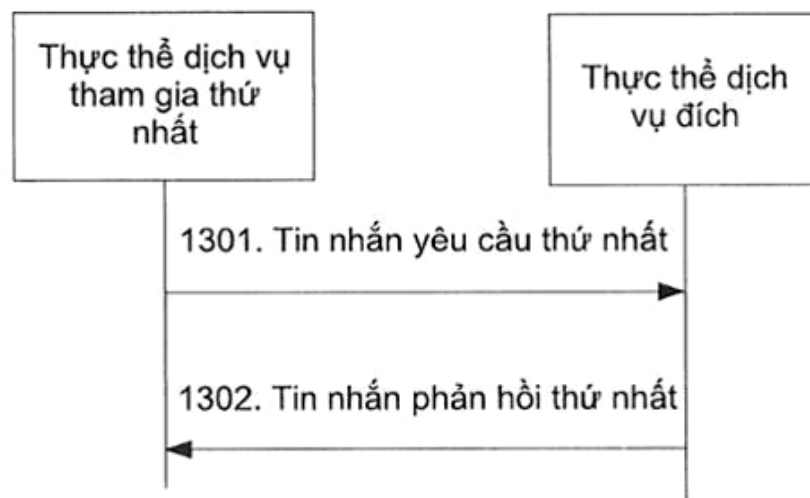
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) GE, Cuili (CN); YANG, Yanmei (CN); WU, Yizhuang (CN)

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

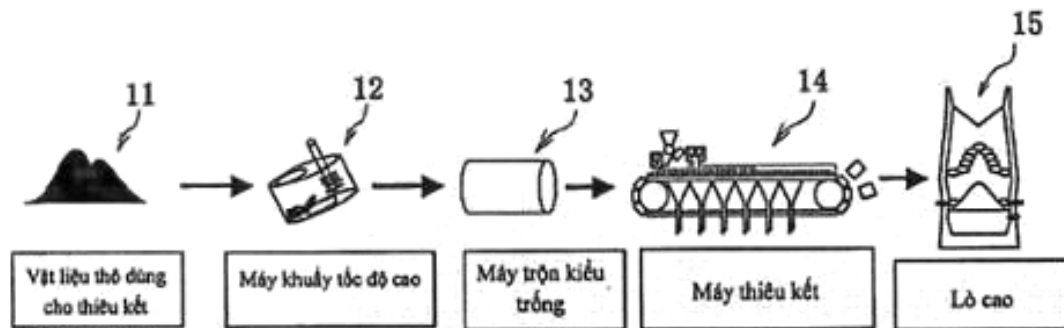
(54) **PHƯƠNG PHÁP, THIẾT BỊ VÀ HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG VÀ VẬT GHI ĐỌC ĐƯỢC BỞI MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị truyền thông. Phương pháp này bao gồm các bước: sau khi thu tin nhắn yêu cầu thứ nhất từ thực thể dịch vụ tham gia thứ nhất, gửi, bởi thực thể dịch vụ đích, trạng thái sử dụng của kênh mang đa hướng đích bởi nhóm thiết bị đầu cuối tới thực thể dịch vụ tham gia thứ nhất, sao cho thực thể dịch vụ tham gia thứ nhất có thể xác định, theo trạng thái sử dụng thu được, xem kênh mang đa hướng đích có thể được sử dụng để gửi dữ liệu dịch vụ tới nhóm thiết bị đầu cuối hay không. Ví dụ, thực thể dịch vụ tham gia thứ nhất sử dụng kênh mang đa hướng đích để gửi dữ liệu dịch vụ chỉ khi thực thể dịch vụ tham gia thứ nhất xác định rằng trạng thái sử dụng của kênh mang đa hướng đích bởi nhóm thiết bị đầu cuối là “đang không sử dụng”. Điều này giúp ngăn việc nhiều thực thể dịch vụ tham gia sử dụng đồng thời kênh mang đa hướng đích để gửi dữ liệu tới nhóm thiết bị đầu cuối, và còn giúp ngăn việc thiết bị đầu cuối trong nhóm thiết bị đầu cuối thu lặp lại cùng dữ liệu dịch vụ. Do đó, có thể tiết kiệm được các tài nguyên.



- (11) **1-0034387 B** (15) 17/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2018 362
 (21) 1-2018-00515 (85) 05/02/2018
 (22) 05/07/2016 (86) PCT/JP2016/069840 05/07/2016
 (30) 2015-158659 11/08/2015 JP (87) WO2017/026203 16/02/2017
 (51) **C22B 1/16; B01J 2/14; B01J 2/00; B01J 2/12**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) HIROSAWA Toshiyuki (JP); HIGUCHI Takahide (JP); YAMAMOTO Tetsuya (JP);
 OYAMA Nobuyuki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT QUẶNG THIÊU KẾT**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất quặng thiêu kết mà có khả năng cải thiện năng suất trong máy thiêu kết bằng cách tạo hạt các tủa hạt thích hợp khi các quặng sắt dạng bột mịn được sử dụng làm vật liệu thô để sản xuất quặng thiêu kết. Trong phương pháp sản xuất quặng thiêu kết bằng cách tạo hạt vật liệu thô dùng cho thiêu kết và sau đó thiêu kết trong máy thiêu kết, bước xử lý sơ bộ của vật liệu thô dùng cho thiêu kết chứa từ 10 đến 50% khối lượng của quặng sắt dạng bột mịn có kích thước hạt không lớn hơn 125 μm được thực hiện với thiết bị khuấy tốc độ cao và sau đó sự tạo hạt được thực hiện với thiết bị tạo hạt.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034388 B | | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-01641 | | | (85) 13/12/2012 | |
| (22) 03/06/2011 | | | (86) PCT/JP2011/062797 | 03/06/2011 |
| (30) 2010-129414 | 04/06/2010 | JP | (87) WO2011/152518 A1 | 08/12/2011 |
| 2010-222300 | 30/09/2010 | JP | | |
| 2011-053479 | 10/03/2011 | JP | | |
| 2011-054816 | 11/03/2011 | JP | | |
- (51) **H04N 7/26**
- (62) 1-2012-03739
- (73) **SONY CORPORATION (JP)**
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan
- (72) SATO Kazushi (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ ẢNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp xử lý ảnh có khả năng thực hiện xử lý lượng tử hóa hoặc xử lý lượng tử hóa ngược thích hợp hơn đối với các nội dung của ảnh. Bộ giải mã không tổn hao (202) giải mã dữ liệu mã hóa được đọc từ bộ đệm tích lũy (201) tại thời điểm được định trước. Bộ lượng tử hóa ngược khối macro con (221) thu được giá trị lượng tử hóa đối bằng cách sử dụng thông số lượng tử hóa được cấp từ bộ lượng tử hóa ngược (203) và đưa thông số này trở lại bộ lượng tử hóa ngược (203). Bộ lượng tử hóa ngược (203) lượng tử hóa ngược hệ số lượng tử hóa thu được bằng việc giải mã bởi bộ giải mã không tổn hao (202) bằng cách sử dụng giá trị lượng tử hóa đối với mỗi khối macro con được cấp từ bộ lượng tử hóa ngược khối macro con (221). Sáng chế có thể được áp dụng vào thiết bị xử lý ảnh chẳng hạn.

- | | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034389 B | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/10/2009 | 259 |
| (21) 1-2009-01264 | | (85) 16/06/2009 | |
| (22) 25/12/2007 | | (86) PCT/JP2007/075364 | 25/12/2007 |
| (30) 2006-346190 | 22/12/2006 | JP (87) WO2008/078836 | 03/07/2008 |
| | 2007-042665 | 22/02/2007 | JP |
| | 2007-330303 | 21/12/2007 | JP |

(51) **G03G 21/18; G03G 21/16**

(73) **CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)**

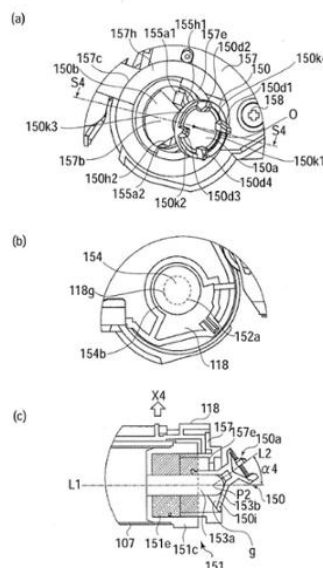
30-2 Shimomaruko 3-Chome Ohta-Ku, Tokyo 146-8501, JAPAN

(72) UENO Takahito (JP); MIYABE Shigeo (JP); MORIOKA Masanari (JP); HISANO Masato (JP)

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

(54) **HỘP XỬ LÝ, THIẾT BỊ TẠO ẢNH CHỤP ẢNH ĐIỆN, VÀ CỤM TRỐNG DÙNG CHO THIẾT BỊ TẠO ẢNH CHỤP ẢNH ĐIỆN**

(57) Hộp xử lý để sử dụng với cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện, cụm chính bao gồm trục dẫn động, được dẫn động bởi động cơ, có phần tác dụng lực quay, trong đó hộp xử lý tháo được ra khỏi cụm chính theo hướng gần như vuông góc với hướng dọc trục của trục dẫn động, hộp xử lý này bao gồm i) trống cảm quang chụp ảnh điện có lớp cảm quang ở bề mặt theo chu vi của nó, trống cảm quang chụp ảnh điện này quay được quanh đường trục của nó; ii) phương tiện xử lý tác động được lên trống cảm quang chụp ảnh điện; iii) chi tiết khớp nối gài khớp được với phần tác dụng lực quay để tiếp nhận lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối này có khả năng chiếm được vị trí góc truyền lực quay để truyền lực quay để làm quay trống cảm quang chụp ảnh điện đến trống cảm quang chụp ảnh điện và vị trí góc nhả khớp trong đó chi tiết khớp nối được nghiêng ra xa khỏi đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện từ vị trí góc truyền lực quay, trong đó khi hộp xử lý được tháo ra khỏi cụm chính của thiết bị tạo ảnh chụp ảnh điện theo hướng gần như vuông góc với đường trục của trống cảm quang chụp ảnh điện, chi tiết khớp nối dịch chuyển từ vị trí góc truyền lực quay đến vị trí góc nhả khớp.



- (11) **1-0034390 B** (15) 17/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2016 340
- (21) 1-2016-01708 (85) 12/05/2016
- (22) 17/10/2014 (86) PCT/EP2014/072293 17/10/2014
- (30) 61/892,256 17/10/2013 US (87) WO2015/055801 23/04/2015
- (51) **C07K 14/605; A61K 38/26**
- (73) 1. **ZEALAND PHARMA A/S (DK)**
Smedeland 36, DK-2600 Glostrup, Denmark
2. **BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)**
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany
- (72) Ditte RIBER (DK); Jakob Lind TOLBORG (DK); Dieter Wolfgang HAMPRECHT (DE); Wolfgang RIST (DE)
- (74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THỰC.,JSC)
- (54) **HỢP CHẤT TƯƠNG TỰ GLUCAGON ĐÃ ĐƯỢC AXYL HÓA VÀ CHẾ PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến hợp chất tương tự glucagon đã được axyl hóa và chế phẩm chứa hợp chất này để điều trị bệnh béo phì và tình trạng thừa cân, bệnh đái tháo đường, và rối loạn chuyển hóa khác có liên quan.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034391 B | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/04/2019 | 373 |
| (21) 1-2019-00826 | | (85) 20/02/2019 | |
| (22) 04/07/2017 | | (86) PCT/CN2017/091675 | 04/07/2017 |
| (30) 201610664987.6 | 11/08/2016 CN | (87) WO2018/028351 | 15/02/2018 |

(51) **H04L 1/00**

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

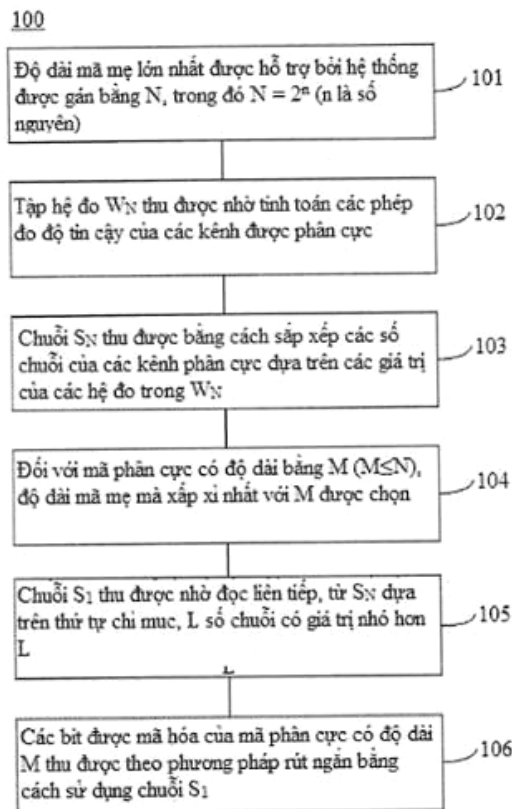
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong
518129, China

(72) LI, Rong (CN); ZHANG, Gongzheng (CN); CHEN, Ying (CN); LIU, Xiaocheng (CN); WANG, Jun (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ MÃ HÓA PHÂN CỤC VÀ THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị mã hóa phân cục, để giảm các chi phí bổ sung lưu trữ của hệ thống. Phương pháp gồm các bước: thu thập chuỗi mã mẹ lớn nhất, trong đó chuỗi mã mẹ lớn nhất khác biệt ở chỗ, nếu chuỗi thứ nhất có độ dài mã là Z được đọc từ chuỗi mã mẹ lớn nhất, đặt thứ tự, ở chuỗi thứ nhất, của Z số chuỗi được bao gồm trong chuỗi thứ nhất giống như đặt thứ tự, trong chuỗi mã mẹ lớn nhất, của Z số chuỗi, trong đó $Z=2^z$, $z \leq n$, và z là số nguyên dương; và thực hiện mã hóa phân cục bằng cách sử dụng chuỗi mã mẹ lớn nhất.



- | | | | |
|-------------------------|----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034392 B | | (15) 17/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2019-00875 | | (85) 21/02/2019 | |
| (22) 08/08/2017 | | (86) PCT/CN2017/096441 | 08/08/2017 |
| (30) 201620977626.2 | 29/08/2016 | CN (87) WO2018/045862 | 08/03/2018 |
| | 201610755935.X | 29/08/2016 | CN |

(51) **A47J 43/046**

(73) **1. GUANGDONG MIDEA CONSUMER ELECTRICS MANUFACTURING CO., LTD. (CN)**

No. 19, Sanle Road, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong 528311, China

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

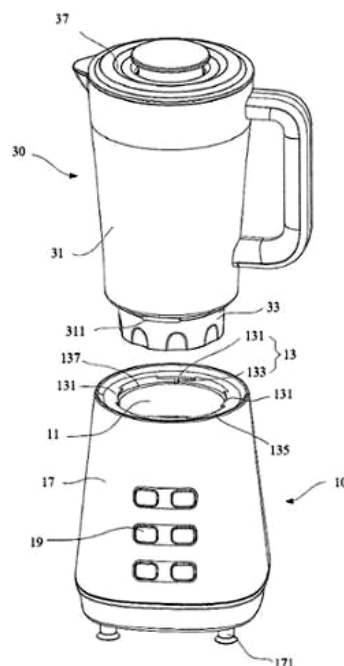
26-28/F., Zone B, Headquarters Building of Midea, No.6 Midea Avenue, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong 528311, China

(72) Lei ZHU (CN); Jianfei XU (CN); Weijie CHEN (CN); Xianghe ZENG (CN); Li XIAO (CN); Yan TANG (CN); Yan SHE (CN); Yunfei QIAN (CN)

(74) Công ty TNHH Sáng chế ACTIP (ACTIP PATENT LIMITED)

(54) **THIẾT BỊ CHẾ BIẾN THỰC PHẨM**

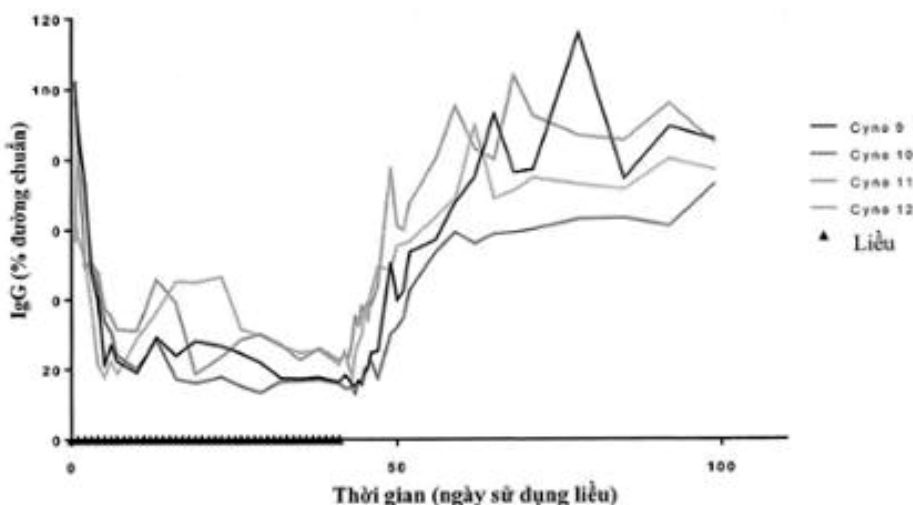
(57) Sáng chế bộc lộ thiết bị chế biến thực phẩm, bao gồm động cơ chính và cụm trộn được xác định trên động cơ chính, động cơ chính xác định rãnh gắn, cụm cốc trộn bao gồm cốc trộn, đầu phía dưới của cốc trộn được gài vào rãnh gắn, một số lượng các thành phần giới hạn được xác định cách quãng dọc theo chu vi của thành trong của rãnh gắn, hốc được xác định giữa hai thành phần giới hạn liền kề, một số lượng các ngàm được xác định cách quãng ở thành ngoài của đầu phía dưới của cốc trộn, và cốc trộn quay theo chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ trong rãnh gắn để truyền động ngàm để móc một trong hai thành phần giới hạn liền kề. Trình lắp của thiết bị chế biến thực phẩm theo sáng chế đơn giản và thuận tiện.



- (11) **1-0034393 B** (15) 17/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2018-01944 (85) 08/05/2018
- (22) 02/11/2015 (86) PCT/CN2015/093613 02/11/2015
- (30) 201510649388.2 09/10/2015 CN (87) WO2017/059614 13/04/2017
- (51) **C07D 277/72**
- (73) **SENNICS CO., LTD.** (CN)
7F, Sinochem International Plaza, No.233 North Changqing Road, Pudong New Area, Shanghai, 200126, China
- (72) CHEN, Xinmin (CN); SHI, Song (CN); GAO, Shang (CN); WU, Libao (CN)
- (74) Công ty Luật TNHH Tư vấn Quốc tế (INDOCHINE COUNSEL)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ 2-MERCAPTOBENZOTHIAZOL**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp điều chế 2-mercaptobenzothiazol. Phương pháp anilin được dùng để thực hiện phản ứng trong sự có mặt của chất xúc tác để điều chế 2-mercaptobenzothiazol, và chất xúc tác bao gồm chất lỏng ion imidazolium loại axit sulfonic. Chất lỏng ion imidazolium loại axit sulfonic là một loại chất lỏng ion chức hóa axit, và có lợi thế ở cả dạng axit rắn và axit lỏng. Chất lỏng ion imidazolium loại axit sulfonic được sử dụng làm thành phần hoạt tính của chất xúc tác, và có thể cải thiện đáng kể tỷ lệ chuyển hóa của nguyên liệu ban đầu của phản ứng và làm tăng hiệu suất của 2-mercaptobenzothiazol. Trong khi đó, do đặc tính hoạt tính xúc tác cao, không bay hơi, ăn mòn thấp, độ ổn định nhiệt cao và tương tự của 2-mercaptobenzothiazol, phương pháp sản xuất có ưu điểm toàn diện là quá trình đơn giản, giá thành thấp, hàm lượng hắc ín thấp, thân thiện với môi trường cao và các ưu điểm khác liên quan.

- (11) **1-0034394 B** (15) 17/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/03/2015 324
 (21) 1-2014-04137 (85) 11/12/2014
 (22) 13/05/2013 (86) PCT/EP2013/059802 13/05/2013
 (30) 1208370.5 14/05/2012 GB (87) WO2014/019727 A1 06/02/2014
 (51) **C07K 16/28; G01N 33/53**
 (73) **UCB BIOPHARMA SRL (BE)**
 Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium
 (72) FINNEY, Helene Margaret (GB); LAWSON, Alastair David Griffiths (GB); SHAW, Stevan Graham (GB); SMITH, Bryan John (GB); TYSON, Kerry Louise (GB); KEVORKIAN, Lara (GB); MEIER, Christoph (DE); SARKAR, Kaushik (GB); ATHERFOLD, Paul Alan (GB)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)
 (54) **KHÁNG THỂ KHÁNG FCRN HOẶC MẢNH LIÊN KẾT FCRN CỦA KHÁNG THỂ NÀY, TRÌNH TỰ ADN PHÂN LẬP, VECTO TÁCH DÒNG, VECTO BIỂU HIỆN, TẾ BÀO CHỦ, QUY TRÌNH SẢN XUẤT KHÁNG THỂ KHÁNG FCRN HOẶC MẢNH LIÊN KẾT FCRN CỦA KHÁNG THỂ NÀY, VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA KHÁNG THỂ KHÁNG FCRN HOẶC MẢNH LIÊN KẾT FCRN CỦA KHÁNG THỂ NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến kháng thể kháng FcRn hoặc mảnh liên kết FcRn của kháng thể này, trình tự ADN phân lập, vector tách dòng, vector biểu hiện, tế bào chủ, quy trình sản xuất kháng thể kháng FcRn hoặc mảnh liên kết FcRn của kháng thể này, và dược phẩm chứa kháng thể kháng FcRn hoặc mảnh liên kết FcRn của kháng thể này.

Thay đổi nồng độ huyết tương IgG của các con khỉ đầu chó đã được điều trị 30 mg/Kg G4P 1519.g57 trong ngày 0 sau khi điều trị với 5mg/Kg G4P 1519.g57 hằng ngày trong 41 ngày



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034395 B | | (15) 18/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/08/2019 | 377 |
| (21) 1-2019-01786 | | (85) 09/04/2019 | |
| (22) 28/09/2016 | | (86) PCT/CN2016/100505 | 28/09/2016 |
| (30) 2016108138517 | 11/09/2016 CN | (87) WO2018/045609 | 15/03/2018 |

(51) **B01J 2/22**

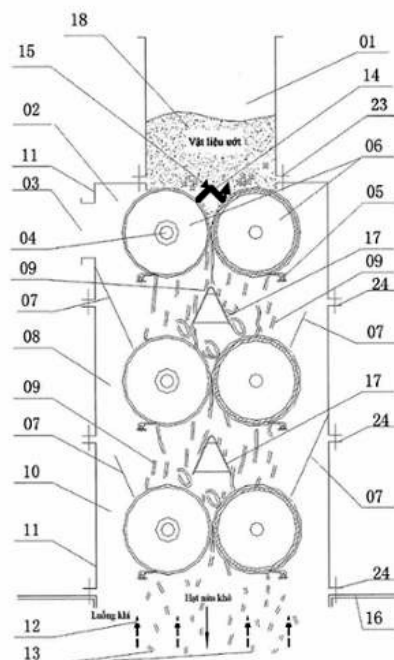
(76) **ZHANG, YUANCAI (CN)**

Economic Development Zone south of six districts of the 1st North Technology, Jingjiang, Jiangsu, 214527, China

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

(54) **MÁY TẠO HẠT KẾT HỢP**

(57) Sáng chế đề xuất máy tạo hạt kết hợp bao gồm vỏ hộp kết hợp nhiều lớp (11), thùng chứa nạp liệu tạm thời (01), và nhiều lớp và nhóm bộ phận cán. Mỗi nhóm bộ phận cán được tạo thành với khớp quay (04), lưới làm sạch (05), khung tách đàn hồi (14), vách ngăn vật liệu (07) và tâm dẫn. Vỏ hộp còn bao gồm thêm cửa xả (03), và khung đỡ được tạo thành với một cửa nạp khí (12) ở lớp thấp nhất của máy tạo hạt. Vận tốc tuyến tính bề mặt răng và lưu lượng theo thể tích của trống quay ở lớp thứ hai của bộ phận cán (08) cao hơn so với trống quay ở lớp thứ nhất của bộ phận cán (02); tỷ lệ của vận tốc tuyến tính bề mặt răng và lưu lượng theo thể tích của trống quay có khe răng khớp hoặc khe răng tỏa tròn tách biệt của các bộ phận cán liền kề ở lớp dưới có thể được điều chỉnh theo khối lượng vật liệu trong khu vực. Máy tạo hạt không chỉ có thể loại bỏ vật cứng, mà còn tạo hạt một cách đơn giản cho vật liệu mềm, cụ thể như vật liệu dạng kem, bột nhão và bùn. Ngoài ra, máy tạo hạt cũng có thể trực tiếp kéo vật liệu thô và vật liệu dạng khối thành các hạt đơn thể, để các vật liệu mềm và cứng có thể đồng thời xâm nhập vào máy tạo hạt, và các hạt ở đầu ra có dạng xốp và không đều.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034396 B | | (15) 18/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-05886 | | (85) 23/10/2019 | |
| (22) 22/03/2018 | | (86) PCT/JP2018/011534 | 22/03/2018 |
| (30) 2017-061203 | 27/03/2017 | JP (87) WO2018/180934 | 04/10/2018 |
| 2017-061204 | 27/03/2017 | JP | |
| 2017-061205 | 27/03/2017 | JP | |
| 2017-061232 | 27/03/2017 | JP | |
| 2017-061233 | 27/03/2017 | JP | |
| 2017-061234 | 27/03/2017 | JP | |
| 2017-248904 | 26/12/2017 | JP | |

(51) **F28D 1/053; F24F 1/0067; F28F 9/26; F24F 1/0063; F25B 39/00**

(73) **DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)**

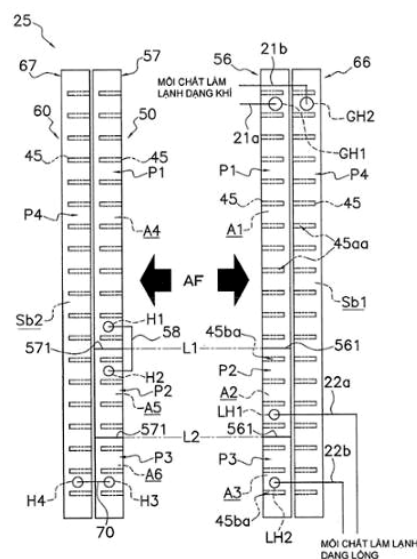
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan

(72) MATSUMOTO, Yoshiyuki (JP); YOSHIOKA, Shun (JP); AGOU, Shouta (JP)

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

(54) **BỘ TRAO ĐỔI NHIỆT VÀ THIẾT BỊ LÀM LẠNH**

(57) Sáng chế đề xuất bộ trao đổi nhiệt bao gồm các dãy bộ phận trao đổi nhiệt trong đó các ống dẹt, mà môi chất làm lạnh chảy trong đó, được bố trí và có tính hiệu quả. Bộ trao đổi nhiệt trong nhà (25) bao gồm các dãy bộ phận trao đổi nhiệt (50, 60) trong mỗi dãy đường ống dẹt nhiều lỗ (45) kéo dài từ đầu thứ nhất đến đầu thứ hai và môi chất làm lạnh chảy trong đó được bố trí theo hướng từ trên xuống dưới. Trong bộ trao đổi nhiệt trong nhà, các dãy bộ phận trao đổi nhiệt (50, 60) được bố trí để được xếp chồng lên nhau theo hướng dòng không khí. Số lượng đường ống dẹt nhiều lỗ phía khí mà mỗi đường bao gồm công môi chất làm lạnh dạng khí (45aa) ở một đầu của nó và nằm trong bộ phận trao đổi nhiệt (50) ở dãy trước tiên ở phía đầu dòng không khí ít hơn số lượng đường ống dẹt nhiều lỗ phía khí có trong bộ phận trao đổi nhiệt (60) của dãy sau cùng ở phía cuối dòng không khí.



CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

- (11) **1-0034397 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/04/2016 337
 (21) 1-2016-00661 (85) 24/02/2016
 (22) 30/07/2014 (86) PCT/US2014/048957 30/07/2014
 (30) 61/859,926 30/07/2013 US (87) WO2015/017576 05/02/2015
 61/864,036 09/08/2013 US
 61/911,834 04/12/2013 US
 61/913,885 09/12/2013 US

(51) **A61K 39/395; C07K 16/22**

(73) **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)**

777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, USA

(72) GROMADA, Jesper (US); LATRES, Esther (US); MURPHY, Andrew, J. (US); YANCOPOULOS, George, D. (US); MORTON, Lori, C. (US)

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

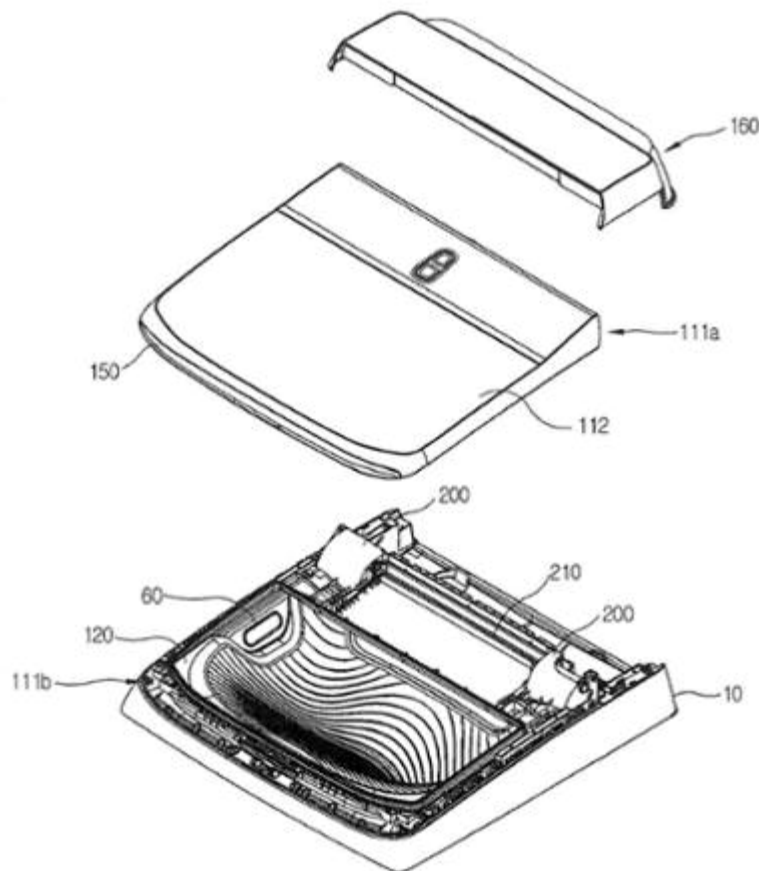
(54) **KHÁNG THỂ ĐƯỢC PHÂN LẬP LIÊN KẾT VỚI ACTIVIN A VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA CHÚNG**

(57) Sáng chế đề cập đến các kháng thể được phân lập hoặc đoạn liên kết với kháng nguyên của nó liên kết với activin A và dược phẩm chứa chúng. Theo một số phương án nhất định của sáng chế, kháng thể này là các kháng thể đầy đủ của người liên kết với activin A với ái lực cao. Các kháng thể theo sáng chế có thể dùng để điều trị các bệnh và rối loạn đặc trưng bởi sự giảm khối lượng cơ hoặc sức mạnh cơ, như chứng mất mô cơ, chứng suy mòn, tổn thương cơ, hao mòn cơ/teo cơ, bệnh ung thư, bệnh xơ hóa, và giảm cân. Các kháng thể theo sáng chế cũng có thể dùng kết hợp với protein liên kết GDF8 để điều trị các bệnh và rối loạn đặc trưng bởi sự giảm khối lượng cơ hoặc sức mạnh cơ. Các kháng thể theo sáng chế cũng có thể dùng để phòng ngừa, điều trị hoặc làm thuyên giảm rối loạn và bệnh gây bởi, thúc đẩy bởi, làm trầm trọng bởi, và/hoặc nặng thêm bởi activin A, như bệnh xơ hóa thận.

α-Actinin A	mức lượng tối ưu (ng)	1 với mAb = 50 với Actinin A													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 (c)	13 (c)	
NH10449P2	1,60 ± 0,26	1	0,35	0,36	0,39	0,33	1,39	1,61	1,68	1,61	1,67	0,83	1,21	0,42	0,26
NH10488P2	1,65 ± 0,27	2	0,33	0,35	0,40	0,41	1,41	1,66	1,73	1,66	1,70	1,68	0,79	0,44	0,22
NH10429P2	1,73 ± 0,30	3	0,35	0,36	0,35	0,27	1,33	1,65	1,59	1,44	1,50	0,99	0,99	0,46	0,20
NH10423P	1,62 ± 0,25	4	0,51	0,58	0,59	0,27	0,28	1,48	1,32	1,49	1,31	0,60	0,79	0,32	0,26
NH10430P	1,67 ± 0,23	5	1,55	1,84	1,76	0,33	0,22	0,82	0,26	0,31	0,31	0,20	-0,03	0,42	0,22
NH10429P	1,71 ± 0,29	6	1,24	1,37	1,40	1,39	0,65	0,21	0,26	0,34	0,29	0,16	-0,01	0,33	0,24
NH10422P2	1,54 ± 0,45	7	1,36	1,58	1,63	1,32	0,28	0,32	0,24	0,29	0,27	0,15	-0,05	1,30	0,11
NH10436P2	1,66 ± 0,45	8	1,22	1,32	1,39	1,41	0,28	0,36	0,23	0,30	0,27	0,10	-0,04	0,23	0,14
NH10440P2	1,44 ± 0,35	9	1,17	1,37	1,40	1,22	0,29	0,41	0,27	0,32	0,23	0,13	-0,05	0,28	0,14
Đối chứng 1	1,33 ± 0,14	10	1,37	1,37	1,30	1,14	0,24	0,24	0,13	0,20	0,25	0,15	-0,05	0,22	0,14
Đối chứng 3	0,78 ± 0,10	11	0,69	0,35	0,15	0,58	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,15	0,13
Đối chứng isotyp	1,48 ± 0,27	12 (c)	0,27	0,25	0,21	0,19	0,23	0,22	0,14	0,20	0,23	0,26	0,22	0,15	0,23
Đối chứng isotyp	1,18 ± 0,09	13 (c)	0,22	0,22	0,01	0,02	0,06	0,10	0,00	0,11	0,06	0,03	0,00	0,05	0,24

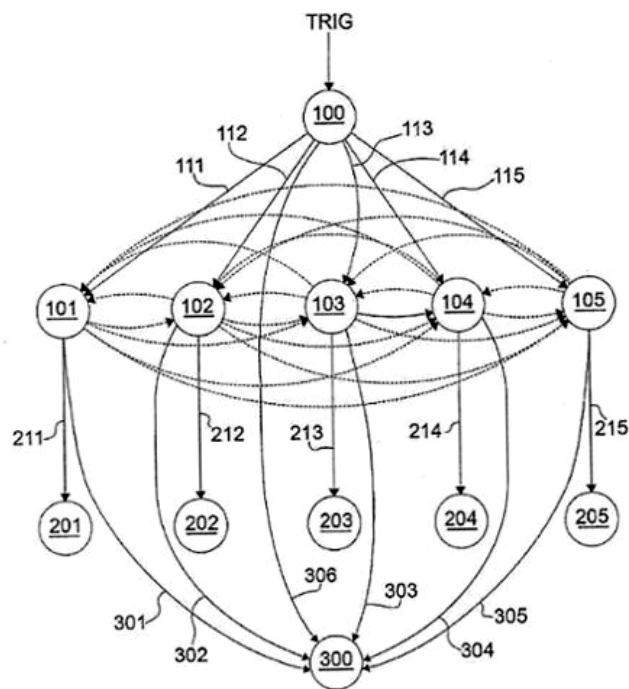
- (11) **1-0034398 B** (15) 18/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2018 366
(21) 1-2018-01873 (85) 03/05/2018
(22) 05/12/2016 (86) PCT/KR2016/014173 05/12/2016
(30) 10-2015-0174041 08/12/2015 KR (87) WO2017/099439 15/06/2017
(51) **D06F 37/18; D06F 37/42; D06F 39/14; D06F 37/28**
(73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(72) PARK, Wan Gi (KR); JUN, Kab Jin (KR); CHOI, Ji Hoon (KR)
(74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
(54) **MÁY GIẶT**

- (57) Sáng chế đề cập tới máy giặt có chi tiết đàn hồi để cung cấp lực đàn hồi cho cửa theo hướng sao cho cửa được mở và chi tiết giảm chấn được làm thích ứng để giảm chấn chuyển động quay của cửa hoặc cửa trong. Máy giặt có kết cấu cho phép mở/đóng êm nhẹ cửa và cửa trong được kết hợp với nhau, và nếu công đoạn giặt bổ sung được yêu cầu, có thể mở/đóng êm nhẹ duy nhất cửa trong.



- (11) **1-0034399 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2019 371
 (21) 1-2018-05391 (85) 30/11/2018
 (22) 03/05/2017 (86) PCT/EP2017/060578 03/05/2017
 (30) 102016000045519 04/05/2016 IT (87) WO2017/191218 09/11/2017
 (51) **G01B 21/02; G06F 1/16; H04L 29/06; G01B 21/04**
 (73) **MARPOSS SOCIETA' PER AZIONI (IT)**
 Via Saliceto 13, 40010 Bentivoglio BO, Italy
 (72) CASTALDINI, Davide (IT); LOMBARDO, Paolo (IT); BRUNI, Roberto (IT)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP NHẬN DẠNG GIAO THỨC GIAO TIẾP CHO QUE DÒ, VÀ QUE DÒ DÙNG CHO HỆ THỐNG KIỂM TRA**

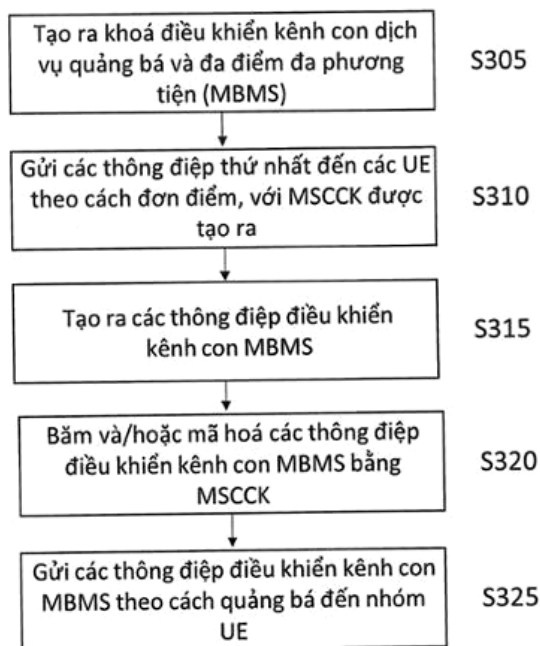
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp để que dò tự nhận biết giao thức giao tiếp để dùng để giao tiếp với trạm cơ sở (7), que dò (4) này được tạo cấu hình để mô phỏng các giao thức giao tiếp mà có các thủ tục kích hoạt tương ứng. Mỗi thủ tục kích hoạt đều cho phép trạm cơ sở kích hoạt que dò để thực hiện chu trình kiểm tra. Theo phương pháp này, theo lệnh mà người dùng nhập vào bằng các giao diện phân cứng (5, 15, 16) của que dò, thì que dò được đặt vào trạng thái tìm kiếm (100-105) mà trong đó tất cả các thủ tục kích hoạt đều được thử và được nhận dạng xem thủ tục nào trong số các thủ tục kích hoạt này là được thực hiện thành công. Sau đó, que dò được chuyển mạch sang trạng thái hoạt động (201-205) dựa trên giao thức giao tiếp mà có thủ tục kích hoạt nhận dạng được này. Tốt hơn nếu thủ tục kích hoạt này được nhận dạng sau khi đã xuất hiện một số lượng định trước (N) lần kết thúc thành công.



- (11) **1-0034400 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/08/2019 377
 (21) 1-2019-02750 (85) 27/05/2019
 (22) 10/05/2017 (86) PCT/IB2017/052743 10/05/2017
 (30) 62/414,890 31/10/2016 US (87) WO2018/078460 03/05/2018
 (51) **H04W 12/06; H04W 4/10; H04W 12/10**
 (73) **TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)**
 SE-164 83 Stockholm, Sweden
 (72) SEDLACEK, Ivo (CZ); AXELL, Jörgen (SE); BEN HENDA, Noamen (SE)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **THIẾT BỊ NGƯỜI DỪNG VÀ PHƯƠNG PHÁP VẬN HÀNH THIẾT BỊ NGƯỜI DỪNG**

(57) Sáng chế đề xuất nút bấm để nói then chốt (Mission-Critical Push-To-Talk - MCPTT) (410, 510, 600, 800) được kết nối với nhóm thiết bị người dùng (User Equipment - UE) (405, 505, 700, 900) mà được phục vụ bởi nút MCPTT này. Nút MCPTT này tạo ra khóa điều khiển kênh con dịch vụ quảng bá và đa điểm đa phương tiện (Multimedia Broadcast and Multicast Service (MBMS) Subchannel Control Key - MSCCK) (S305), gửi các thông điệp thứ nhất đến các UE theo cách đơn điểm, trong đó các thông điệp thứ nhất này bao gồm MSCCK được tạo ra (S310), tạo ra ít nhất một thông điệp điều khiển kênh con MBMS (S315), áp dụng sự bảo toàn và/hoặc mã hoá cho ít nhất một thông điệp điều khiển kênh con MBMS bằng MSCCK này (S320), và gửi ít nhất một thông điệp điều khiển kênh con MBMS này theo cách đa điểm (S325).

300A



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0034401 B | | (15) 18/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 1-2019-03868 | | (85) 17/07/2019 | |
| (22) 29/03/2018 | | (86) PCT/EP2018/058039 | 29/03/2018 |
| (30) 17164354.7 | 31/03/2017 | EP | (87) WO2018/178216 A1 |
| | | | 04/10/2018 |

(51) **A24F 40/465**

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

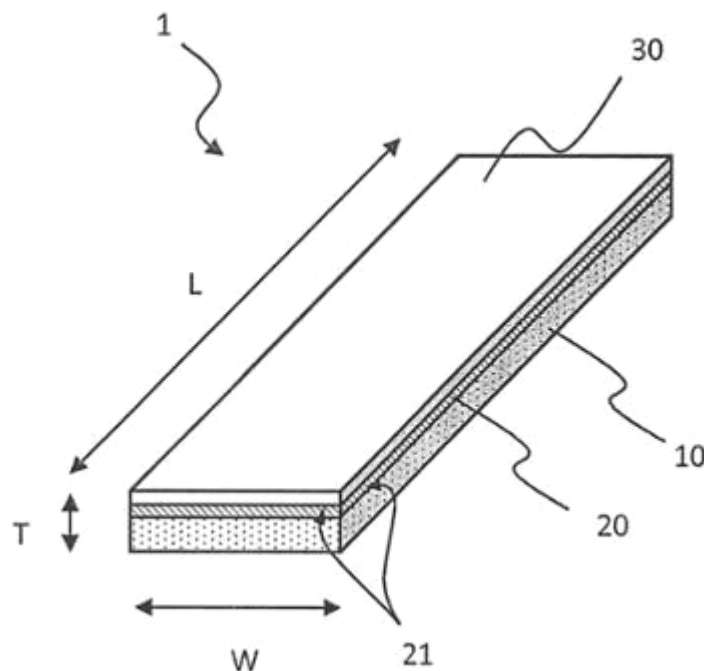
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

(72) ROSSOLL, Andreas Michael (AT); FURSA, Oleg (DE)

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

(54) **CỤM CHI TIẾT CẢM ỨNG ĐIỆN TỬ ĐỂ LÀM NÓNG CẢM ỨNG NỀN TẠO SOL KHÍ, VẬT DỤNG TẠO SOL KHÍ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CỤM CHI TIẾT CẢM ỨNG ĐIỆN TỬ NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến cụm chi tiết cảm ứng điện tử (1) để làm nóng cảm ứng nền tạo sol khí và đề cập đến phương pháp sản xuất cụm này. Cụm chi tiết cảm ứng điện tử bao gồm chi tiết cảm ứng điện tử thứ nhất (10) và chi tiết cảm ứng điện tử thứ hai (20). Nhiệt độ Curie của chi tiết cảm ứng điện tử thứ hai thấp hơn 500°C. Ít nhất là phần bề mặt bên ngoài của chi tiết cảm ứng điện tử thứ hai bao gồm lớp phủ chống ăn mòn (30) và ít nhất là phần bề mặt bên ngoài của chi tiết cảm ứng điện tử thứ nhất được để lộ ra. Sáng chế còn đề cập đến vật dụng tạo sol khí bao gồm nền tạo sol khí và cụm chi tiết cảm ứng điện tử.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034402 B | | (15) 18/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/10/2019 | 379 |
| (21) 1-2019-03253 | | (85) 19/06/2019 | |
| (22) 15/12/2017 | | (86) PCT/JP2017/045197 | 15/12/2017 |
| (30) 2016-253633 | 27/12/2016 JP | (87) WO2018/123666 A1 | 05/07/2018 |

(51) **C21C 1/02**

(73) **JFE Steel CORPORATION (JP)**

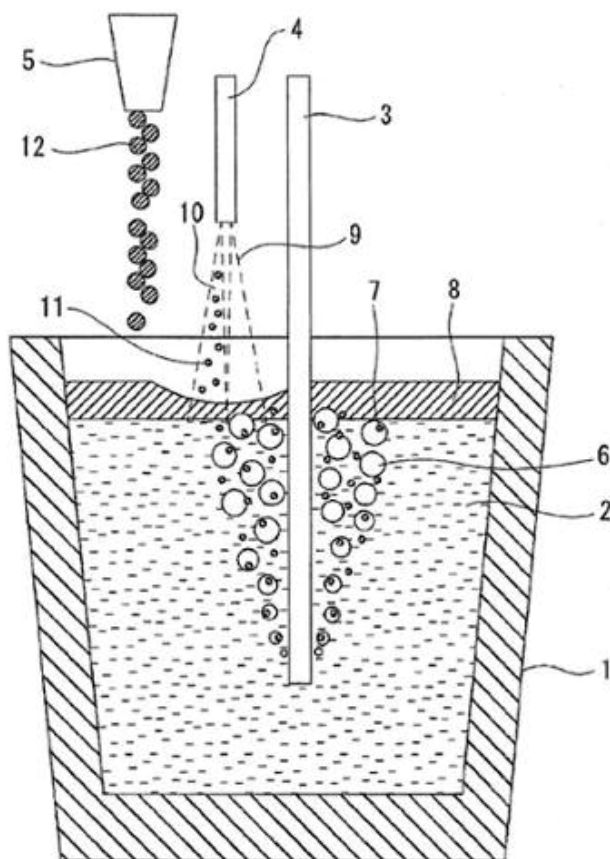
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan

(72) FUJII Yusuke (JP); NAKAI Yoshie (JP); MORI Mikihiro (JP); MAEDA Takahiko (JP); KIKUCHI Naoki (JP); NISHIGUCHI Noritaka (JP)

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

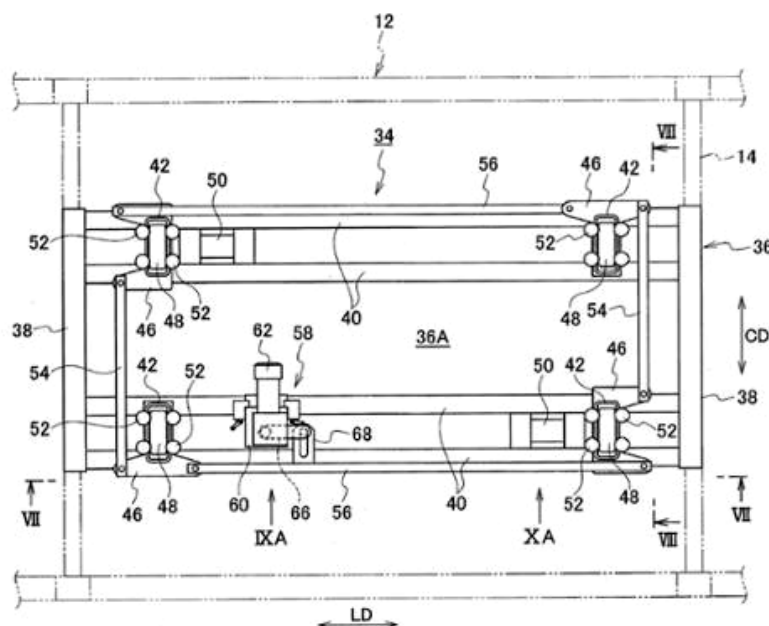
(54) **PHƯƠNG PHÁP KHỬ PHOSPHO CỦA SẮT NÓNG CHẢY**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp khử phospho kim loại nóng chảy và chất tinh luyện. Khi thực hiện xử lý khử phospho của kim loại nóng chảy (2) bằng cách bổ sung chất tinh luyện (7) là nguồn đá vôi và nguồn oxy ((các) chất khử phospho (11, 12) và nguồn khí oxy (9)) vào kim loại nóng chảy (2) chứa trong vật chứa giữ kim loại nóng chảy (1), chất tinh luyện (7) được sử dụng là chất tinh luyện có trị số tổn hao do đốt cháy từ 4,0 % theo khối lượng đến 35,0 % theo khối lượng và bao gồm 60 % theo khối lượng hoặc nhiều hơn của vôi sống.



- (11) **1-0034403 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2019-01396 (85) 20/03/2019
 (22) 31/07/2017 (86) PCT/JP2017/027687 31/07/2017
 (30) 2016-164898 25/08/2016 JP (87) WO2018/037839 01/03/2018
 (51) **E04H 6/18**
 (73) **IHI TRANSPORT MACHINERY CO., LTD. (JP)**
 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044 (JP)
 (72) TAKAHASHI Katsuyuki (JP); SHINOZUKA Hiroyuki (JP); ONO Yuki (JP);
 TATSUMI Shintaro (JP); DOBASHI Daisuke (JP); MIDORIKAWA Kohei (JP);
 MATSUO Kengo (JP); HANAWA Hiroaki (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **GIÁ ĐỖ XE, THIẾT BỊ ĐỖ XE VÀ GIÁ NÂNG**

(57) Sáng chế đề cập đến giá đỡ xe (34) để chứa ván đỡ xe mà xe cần được đặt trên đó và vận chuyển ván này theo hướng ngang (CD) và hướng dọc (LD) bao gồm: nhiều con lăn vận chuyển (48) được bố trí ở bốn góc của dạng hình chữ nhật, trong khung giá (36), có hai cạnh song song với nhau theo hướng ngang (CD) và hai cạnh song song với nhau kéo dài theo hướng dọc (LD); bộ dẫn động vận chuyển (50) để làm quay cặp con lăn vận chuyển (48), trong số nhiều con lăn vận chuyển (48), nằm trên đường chéo của dạng hình chữ nhật; cặp thanh kết nối thứ nhất (54) và cặp thanh kết nối thứ hai (56) để kết nối bốn con lăn vận chuyển (48) nằm theo dạng hình chữ nhật; và cơ cấu định hướng con lăn (58) để định hướng đồng bộ con lăn vận chuyển (48). Cơ cấu định hướng con lăn (58) được bố trí bên trong diện tích (36A) được ngăn khoang bởi cặp thanh kết nối thứ nhất (54) và cặp thanh kết nối thứ hai (56) trong khung giá (36).

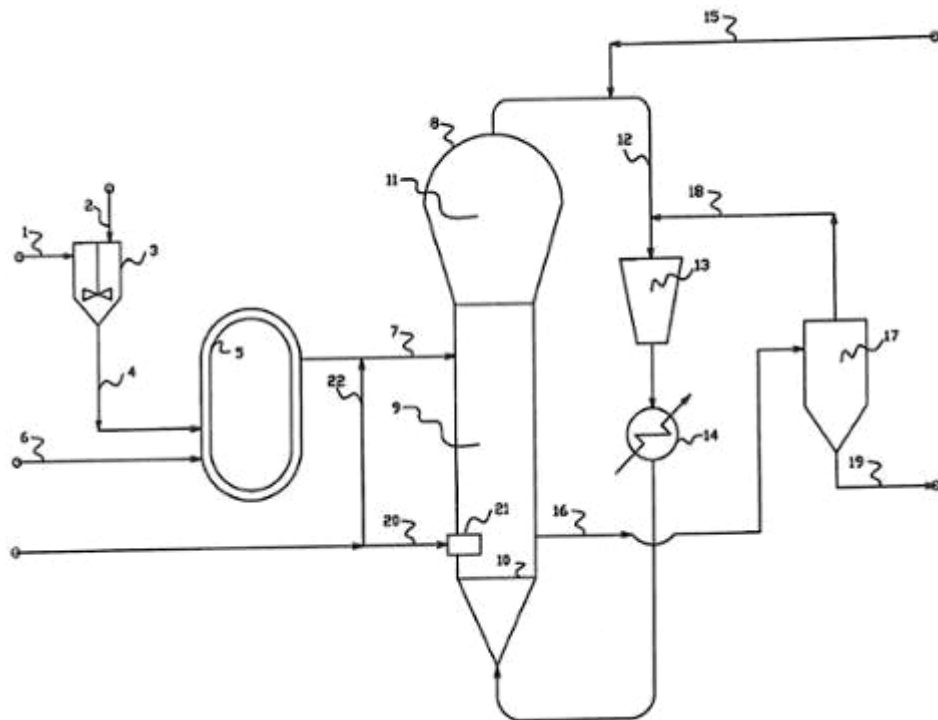


- (11) **1-0034404 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2018 364
 (21) 1-2018-00277
 (22) 19/01/2018
 (30) 17152464.8 20/01/2017 EP
 (51) **B01J 8/24; C08F 2/44; C08F 2/01; B01J 8/18**
 (73) **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)**
 Via Soperga n. 14/A, Milano, 20127, Italy
 (72) BALESTRA, Enrico (IT); CAPUTO, Tiziana (IT); COVEZZI, Massimo (IT);
 Maurizio DORINI (IT); MAZZUCCO, Antonio (IT); MEI, Gabriele (IT); RINALDI,
 Riccardo (IT)
 (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP NẠP CHẤT LƯU VÀO LÒ PHẢN ỨNG POLYME HÓA
 PHA KHÍ TẦNG SÔI, LÒ PHẢN ỨNG POLYME HÓA PHA KHÍ TẦNG SÔI
 VÀ QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ POLYOLEFIN**

- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp nạp chất lưu, lò phản ứng polyme hoá pha khí tầng sôi và quy trình điều chế polyolefin. Chất lưu được nạp vào tầng polyme của lò phản ứng polyme hoá pha khí tầng sôi bằng cách đưa nó vào tầng polyme thông qua bộ phân phối nhỏ vào vùng tầng sôi của lò phản ứng và kết thúc bằng đầu xả được đặt ở vị trí sao cho thỏa mãn biểu thức sau:

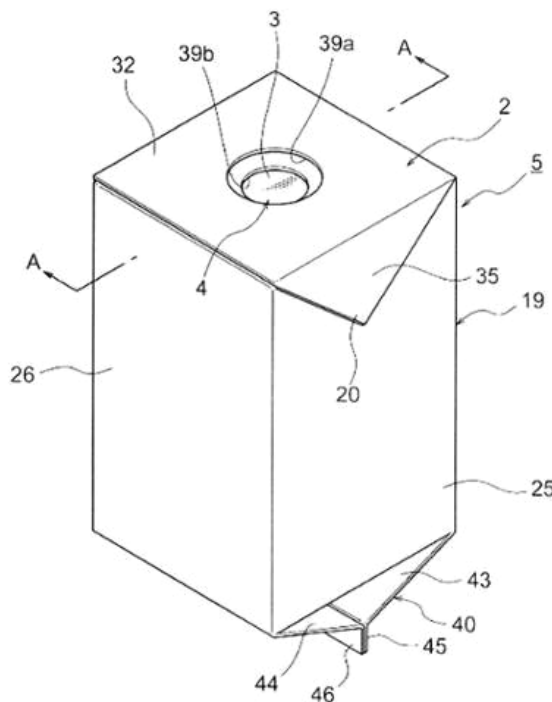
$$d/D > 0,002$$

trong đó d là khoảng cách từ đầu xả của bộ phân phối đến thành của lò phản ứng, và D là đường kính của lò phản ứng trong vùng tầng sôi.



- | | | | |
|--|--|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034405 B | | (15) 18/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/07/2019 | 376 |
| (21) 1-2019-02202 | | (85) 26/04/2019 | |
| (22) 25/09/2017 | | (86) PCT/JP2017/034446 | 25/09/2017 |
| (30) JP 2016194482 | 30/09/2016 | JP (87) WO2018/062066 A1 | 05/04/2018 |
| | JP 2017182075 | 22/09/2017 | JP |
| (51) B65D 77/04; B65D 83/00; B65D 25/20; B65D 5/40 | | | |
| (73) NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. (JP) | | | |
| | 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, Japan | | |
| (72) OKUDE, Hideki (JP); NODA, Takaharu (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Quyên (INVENCO.,LTD) | | | |
| (54) VẬT CHỨA LÀM ĐẦY LẠI | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến vật chứa làm đầy lại bao gồm: vật chứa bên trong (5); bộ phận chứa (7) được tạo kết cấu để chứa vật chứa bên trong; bộ phận nắp được tạo kết cấu để đậy bộ phận chứa; bộ phận lấy ra (9) được tạo kết cấu để lấy ra thành phần chứa được chứa trong vật chứa bên trong được chứa trong bộ phận chứa; và bộ phận giữ vật chứa bên trong (59), mà được bố trí giữa bộ phận nắp (8) và vật chứa bên trong, được tạo kết cấu để giữ bộ phận nắp và vật chứa bên trong để ngăn vật chứa bên trong không bị rơi xuống từ phần hở của bộ phận nắp, khi bộ phận nắp được loại bỏ khỏi bộ phận chứa. Ngoài ra, bộ phận giữ vật chứa bên trong được tạo kết cấu để giải phóng phần giữ giữa bộ phận nắp và vật chứa bên trong khi vật chứa bên trong trong đó thành phần chứa đã hết được kéo từ phần hở của bộ phận nắp theo hướng kéo ra.



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034406 B | | (15) 18/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/11/2018 | 368 |
| (21) 1-2018-04070 | | (85) 14/09/2018 | |
| (22) 14/02/2017 | | (86) PCT/EP2017/053272 | 14/02/2017 |
| (30) 16156209.5 | 17/02/2016 | EP (87) WO2017/140666 | 24/08/2017 |

(51) **G10L 19/008; G10L 19/028**

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

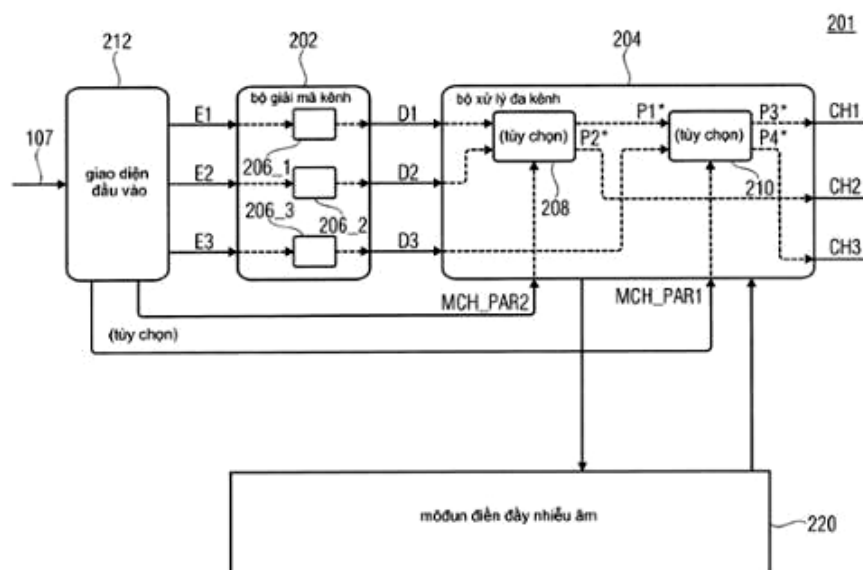
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

(72) DICK, Sascha (DE); HELMRICH, Christian (DE); RETTELBACH, Nikolaus (DE); SCHUH, Florian (DE); FUEG, Richard (DE); NAGEL, Frederik (DE)

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

(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ TÍN HIỆU ĐA KÊNH ĐƯỢC MÃ HÓA TRƯỚC VÀ HỆ THỐNG MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị và phương pháp giải mã tín hiệu đa kênh được mã hóa trước và hệ thống mã hóa và giải mã. Thiết bị giải mã tín hiệu đa kênh được mã hóa của khung hiện thời để thu được ba hoặc nhiều hơn ba kênh đầu ra âm thanh hiện thời được đề xuất. Bộ xử lý đa kênh được làm thích ứng để lựa chọn hai kênh được giải mã từ ba hoặc nhiều hơn ba kênh được giải mã phụ thuộc vào các tham số đa kênh thứ nhất. Hơn nữa, bộ xử lý đa kênh được làm thích ứng để tạo ra nhóm thứ nhất gồm hai hoặc nhiều hơn hai kênh được xử lý dựa trên các kênh được lựa chọn đã nêu. Môđun điền đầy nhiều âm được làm thích ứng để nhận biết đối với ít nhất một trong số các kênh được lựa chọn, một hoặc nhiều băng tần, mà trong đó tất cả các vạch phổ được lượng tử hóa bằng không, và để tạo kênh trộn sử dụng, phụ thuộc vào thông tin phụ, tập hợp con thích hợp gồm ba hoặc nhiều hơn ba kênh đầu ra âm thanh trước mà được giải mã và để điền đầy các vạch phổ của các băng tần, mà trong đó tất cả các vạch phổ được lượng tử hóa bằng không, với nhiều âm được tạo ra sử dụng các vạch phổ của kênh trộn.

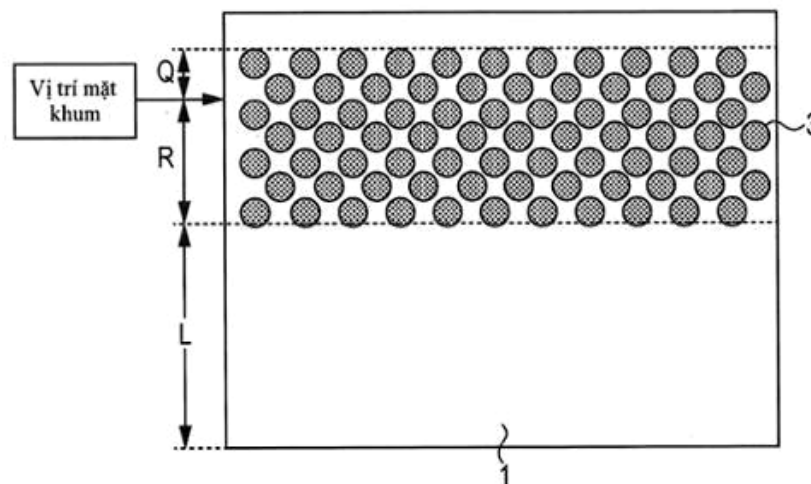


- (11) **1-0034407 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/08/2017 353
 (21) 1-2017-01576 (85) 26/04/2017
 (22) 23/10/2015 (86) PCT/JP2015/005339 23/10/2015
 (30) 2014-218833 28/10/2014 JP (87) WO2016/067578 A1 06/05/2016
 (51) **B22D 11/059; B22D 11/108; B22D 11/04; B22D 11/055**
 (73) **JFE STEEL CORPORATION (JP)**
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
 (72) FURUMAI, Kohei (JP); IWATA, Naomichi (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 mà với khuôn này có thể tránh vết nứt trên bề mặt của mảnh đúc do sự thay đổi về độ dày của vỏ hóa cứng được gây ra bởi sự thay đổi từ sắt δ thành sắt γ trong thép cacbon trung bình mà được đi kèm bởi phản ứng peritecti. Khuôn đúc liên tục có tấm khuôn đồng bao gồm đồng hoặc hợp kim đồng, khuôn có nhiều phần tách biệt (3) được lấp đầy kim loại lạ được tạo thành bằng cách lấp đầy các rãnh lõm hình tròn được tạo thành trên bề mặt thành bên trong của tấm khuôn đồng và có đường kính nằm trong khoảng từ 2mm đến 20mm ở bề mặt thành bên trong của tấm khuôn đồng (1) ít nhất ở vùng từ mặt khum đến vị trí được đặt thấp hơn mặt khum 20mm hoặc lớn hơn với kim loại lạ mà có độ dẫn nhiệt là 80% hoặc nhỏ hơn độ dẫn nhiệt của tấm khuôn đồng hoặc 125% hoặc lớn hơn độ dẫn nhiệt của tấm khuôn đồng, trong đó tỷ lệ của độ cứng Vickers HVc của tấm khuôn đồng với độ cứng HVm của kim loại lấp đầy thỏa mãn biểu thức quan hệ (1) dưới đây, và trong đó tỷ lệ của hệ số giãn nở nhiệt αc của tấm khuôn đồng và hệ số giãn nở nhiệt αm của kim loại lấp đầy thỏa mãn biểu thức quan hệ (2) dưới đây.

$$0,3 \leq HVc/HVm \leq 2,3 \quad (1),$$

$$0,7 \leq \alpha c/\alpha m \leq 3,5 \quad (2)$$

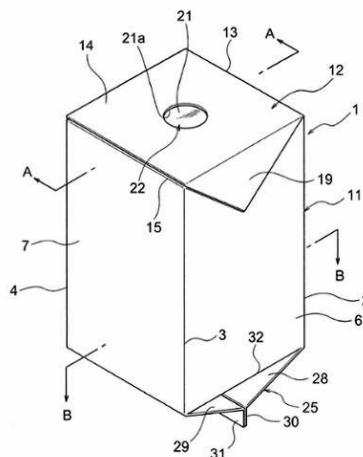


- (11) **1-0034408 B** (15) 18/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2018 364
- (21) 1-2018-01697 (85) 20/04/2018
- (22) 23/09/2015 (86) PCT/CN2015/090415 23/09/2015
- (87) WO2017/049487 30/03/2017
- (51) **H04W 72/04**
- (73) **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)**
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
518129, China
- (72) YANG, Xiaodong (CN); ZHANG, Jian (CN); LYU, Yongxia (CN); QUAN, Wei
(CN)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI, THIẾT BỊ MẠNG, PHƯƠNG PHÁP GỬI ĐƯỜNG
LÊN VÀ PHƯƠNG PHÁP THU ĐƯỜNG LÊN**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp gửi đường lên, và phương pháp thu đường lên. Trong thiết bị đầu cuối, môđun xử lý lựa chọn một hoặc nhiều sóng mang thường hoặc sóng mang đặc biệt từ tập hợp sóng mang thứ nhất đối với khung con đường lên, trong đó tập hợp sóng mang thứ nhất bao gồm tất cả sóng mang trong kết hợp sóng mang mà được sử dụng bởi thiết bị đầu cuối để gửi khung con đường lên thứ nhất; và môđun gửi loại bỏ việc gửi của khung con đường lên trên một hoặc nhiều sóng mang, trong đó sóng mang đặc biệt là sóng mang mà trên đó thiết bị đầu cuối không gửi dữ liệu đường lên hay thông tin điều khiển đường lên trong đường lên, và sóng mang thường là sóng mang mà được sử dụng bởi thiết bị đầu cuối để gửi dữ liệu đường lên và/hoặc thông tin điều khiển đường lên. Khung con đường lên trên một vài sóng mang bị từ chối, nhờ đó giải quyết vấn đề mà thông tin như đặc tính kênh đường xuống của sóng mang có thể không được thu nhận khi không có tín hiệu tham chiếu đường lên được gửi trên sóng mang.



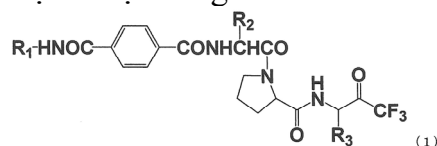
- (11) **1-0034409 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-05934 (85) 25/10/2019
 (22) 28/03/2018 (86) PCT/JP2018/012929 28/03/2018
 (30) 2017-068855 30/03/2017 JP (87) WO2018/181551 04/10/2018
 (51) **B65D 5/40; B65D 83/00; B65D 77/04; B65D 5/06**
 (73) **NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. (JP)**
 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, Japan
 (72) OKUDE, Hideki (JP); NODA, Takaharu (JP)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền (INVENCO.,LTD)
 (54) **HỘP ĐỰNG BẰNG GIẤY BÊN TRONG ĐỂ LƯU TRỮ CHẤT LỎNG NẠP LẠI**

- (57) Sáng chế đề cập đến hộp đựng bằng giấy bên trong để lưu trữ chất lỏng nạp lại, hộp đựng bằng giấy bên trong bao gồm thân (11) mà bao gồm tấm trước của thân (7), tấm bên phải của thân (6), tấm bên trái của thân (8), và tấm sau của thân (5). Mặt trên (12) bao gồm: tấm tạo thành mặt trên (14) được bố trí liên tục trên cạnh trên của tấm sau của thân (5); tấm hỗ trợ tạo thành mặt trên (16), được bố trí liên tục trên cạnh trên của tấm trước của thân (7), và được gấp lại ở phía dưới của tấm tạo thành mặt trên (14); và tấm bên phải (19) và tấm bên trái (20), được bố trí liên tục trên cạnh trên của tấm bên phải của thân (6) và tấm bên trái của thân (8) và được gấp lại cùng với việc chùng lên của tấm tạo thành mặt trên (14) và tấm hỗ trợ tạo thành mặt trên (16). Tấm tạo thành mặt trên (14) có cổng hút (21), tấm hỗ trợ tạo thành mặt trên (16) có chiều dài thẳng đứng, giúp ngăn không cho tấm hỗ trợ tạo thành mặt trên (16) chạm tới cổng hút (21), và tấm bịt kín (24) được bố trí liên tục ở đầu xa của tấm hỗ trợ tạo thành mặt trên (16). Tấm bịt kín (24) được gấp vào trong, mặt trong của tấm bịt kín (24) và mặt trong của tấm tạo thành mặt trên (14) được liên kết với nhau để bịt kín hộp đựng bằng giấy bên trong và tấm bên phải (19) và tấm bên trái (20) đã được gấp lại được liên kết với nhau tại các mặt chùng lên tương ứng để bịt kín hộp đựng bằng giấy bên trong. Nhờ đó, hộp đựng bằng giấy bên trong để lưu trữ chất lỏng nạp lại có khả năng bịt kín chắc chắn với mặt trên, không sợ rò rỉ chất lỏng, và cho phép dễ dàng sản xuất.



- (11) **1-0034410 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
 (21) 1-2018-05359 (85) 29/11/2018
 (22) 21/06/2017 (86) PCT/JP2017/022824 21/06/2017
 (30) 2016-125685 24/06/2016 JP (87) WO2017/221973 28/12/2017
 (51) *A61K 8/02; A61Q 19/00; A61K 8/891; A61P 17/00; A61K 38/00; A61K 8/64*
 (73) **POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC.** (JP)
 1234, Aino, Fukuroi-shi, Shizuoka 4378765, Japan
 (72) HINOKITANI, Toshihiro (JP); HOMMA, Shigetsugu (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **CHẾ PHẨM DÙNG BÊN NGOÀI CHO DA ĐỂ CẢI THIỆN NẾP NHĂN**

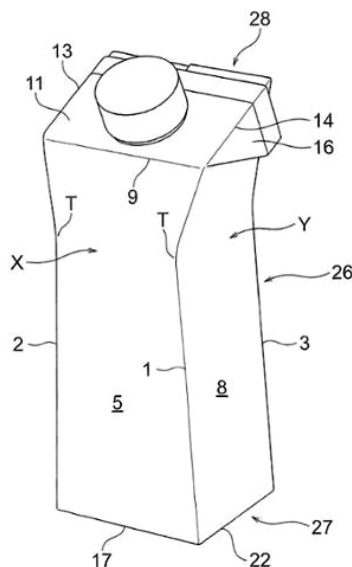
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm dùng bên ngoài cho da dạng dầu-gel chứa: 1) hợp chất có công thức tổng quát dưới đây (1), đồng phân của hợp chất này, và/hoặc muối dược dụng của hợp chất này; và 2) methyl polysiloxan được liên kết ngang một phần; trong đó chế phẩm theo sáng chế cho phép sự thẩm thấu một cách dễ dàng của hoạt chất (1) từ chế phẩm đi vào da trong khi nâng cao khả năng hấp thụ qua da và cải thiện độ lưu lại trong da của nó.



[Trong công thức này, R₁ là nhóm alkyl mạch thẳng hoặc mạch nhánh C₁-C₄ được thế bởi (các) nhóm cacboxyl, hoặc nhóm alkyl mạch thẳng hoặc mạch nhánh C₁-C₄ được thế bởi (các) nhóm este của axit cacboxylic có mạch alkyl C₁-C₄, và R₂ và R₃ mỗi nhóm độc lập là nhóm alkyl mạch thẳng hoặc mạch nhánh C₁-C₄.]

- (11) **1-0034411 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-05935 (85) 25/10/2019
 (22) 27/03/2018 (86) PCT/JP2018/012448 27/03/2018
 (30) 2017-070072 31/03/2017 JP (87) WO2018/181321 04/10/2018
 (51) **B65D 5/06; B65D 77/12; B65D 5/40**
 (73) **NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. (JP)**
 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, Japan
 (72) NAKAMURA, Kouya (JP); ONOMURA, Kazuhide (JP); ASOI, Eiichi (JP)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền (INVENCO.,LTD)
 (54) **HỘP ĐỰNG BẰNG GIẤY**

- (57) Sáng chế đề cập đến hộp đựng bằng giấy có khả năng ngăn ngừa sự trượt tại thời điểm lấy hộp đựng bằng giấy để cung cấp khả năng dễ nắm giữ và ít chịu ảnh hưởng xấu, khi lưu trữ và vận chuyển. Hộp đựng bằng giấy bao gồm tấm trước của thân (5), tấm bên trái của thân (6), tấm bên phải của (8), và tấm sau của thân (7), tiếp giáp thông qua các đường gấp dọc thân (1), (2), (3) và (4). Tấm bịt kín theo chiều dọc (25) được cấu hình để tạo thành thân dạng ống hình tứ giác (26). Đường gấp dọc thân (1) qua đó tấm trước của thân (5) và tấm bên phải của thân (8) tiếp giáp với nhau và đường gấp dọc thân (2) qua đó tấm trước của thân (5) và tấm bên trái của thân (6) tiếp giáp với nhau là các đường cong gần như đối xứng được làm cong về phía trung tâm của tấm trước của thân (5), đường gấp dọc thân (3) qua đó tấm sau của thân (7) và tấm bên trái của thân (6) tiếp giáp với nhau và đường gấp dọc thân (4) qua đó tấm sau của thân (7) và tấm bên phải của thân (8) tiếp giáp với nhau là các đường cong gần như đối xứng được làm cong về phía trung tâm của tấm sau của thân (7).



- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| (11) 1-0034412 B | | (15) 18/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/05/2020 | 386 |
| (21) 1-2019-06969 | | (85) 10/12/2019 | |
| (22) 14/06/2018 | | (86) PCT/EP2018/065794 | 14/06/2018 |
| (30) 17180258.0 | 07/07/2017 | EP | (87) WO2019/007657 A1 |
| | | | 10/01/2019 |

(51) **A24F 47/00**

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

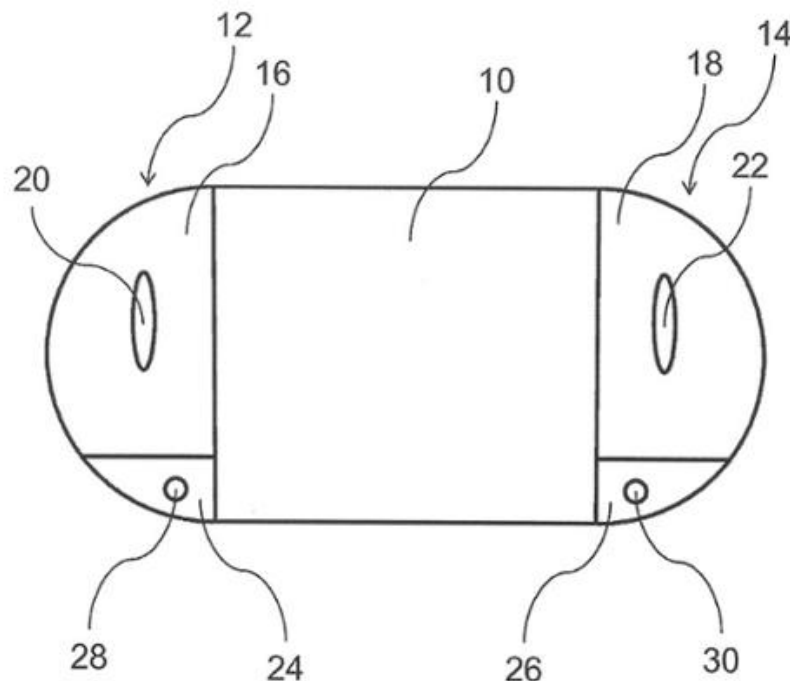
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland

(72) BILAT, Stephane (CH)

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

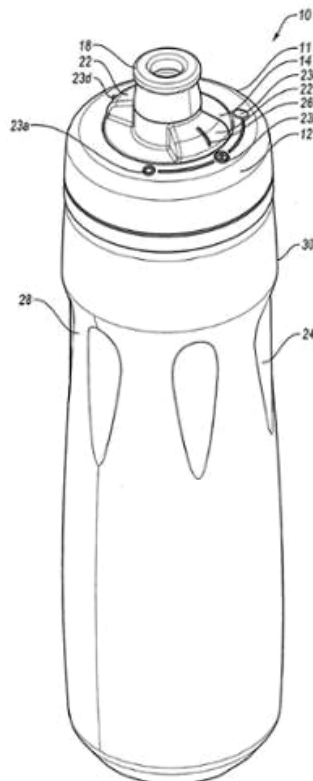
(54) **HỆ THỐNG TẠO SOL KHÍ, PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT ĐIỆN ĐƯỢC CẤP ĐẾN BỘ PHẬN LÀM NÓNG BẰNG ĐIỆN TRONG HỆ THỐNG TẠO SOL KHÍ, VÀ HỘP CHỨA DÙNG CHO HỆ THỐNG TẠO SOL KHÍ NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hệ thống tạo sol khí mà bao gồm bộ phận làm nóng bằng điện (10) và cặp tiếp điểm thứ nhất (20, 22) để phân phối điện đến bộ phận làm nóng bằng điện. Hệ thống này còn bao gồm cặp tiếp điểm thứ hai (28, 30) tiếp xúc một cách độc lập bộ phận làm nóng bằng điện để đo điện áp giữa các tiếp điểm thứ hai. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp kiểm soát điện được cấp đến bộ phận làm nóng bằng điện trong hệ thống trên và hộp chứa dùng cho hệ thống tạo sol khí.

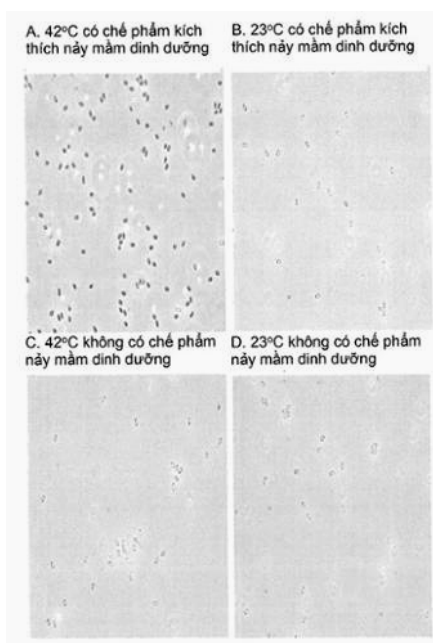


- (11) **1-0034413 B** (15) 18/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2019-00815 (85) 19/02/2019
(22) 20/06/2017 (86) PCT/US2017/038346 20/06/2017
(30) 15/242,211 19/08/2016 US (87) WO2018/034731 22/02/2018
(51) **B65D 47/06; B65D 47/20**
(73) **RUNWAY BLUE, LLC (US)**
35 S. Pfeifferhorn Dr., Alpine, Utah 84004, United States of America
(72) HIRST, Nathan K. (US); COLBY, Jim A. (US); MEYERS, David O. (US);
JACOBSEN, Joseph O. (US)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **BÌNH CHỨA PHÂN PHỐI CHẤT LỎNG VÀ THIẾT BỊ ĐỂ PHÂN PHỐI
CHẤT LỎNG**

- (57) Sáng chế đề cập đến bình chứa phân phối chất lỏng có thể bao gồm bình uống, thân nắp chụp, cụm kết cấu van, bộ phận lựa chọn và/hoặc ống hút. Bộ phận lựa chọn có thể dịch chuyển giữa vị trí thứ nhất cho phép chất lưu nằm bên trong bình chứa được phân phối qua ống hút, và vị trí thứ hai cho phép chất lưu trong bình chứa được phân phối bằng cách dốc ngược và/hoặc ép bình chứa. Bộ phận lựa chọn có thể dịch chuyển vào vị trí đóng để ngăn không cho chất lưu được phân phối ra khỏi bình chứa. Bộ phận lựa chọn có thể dịch chuyển vào vị trí tháo cho phép để tháo bộ phận lựa chọn ra khỏi phần còn lại của bình chứa, nhả lắp cụm kết cấu van, hoặc cả hai.

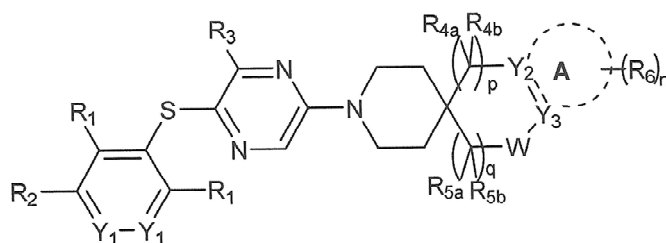


- (11) **1-0034414 B** (15) 18/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2019 371
- (21) 1-2018-04661 (85) 19/10/2018
- (22) 05/04/2017 (86) PCT/US2017/026122 05/04/2017
- (30) 62/318,587 05/04/2016 US (87) WO2017/176872 12/10/2017
- (51) **C12N 1/20; A23K 10/18; A61K 35/74; C12R 1/07; C12N 1/38; A01N 63/02; C02F 3/34**
- (73) **NCH CORPORATION (US)**
2727 Chemsearch Blvd., Irving, TX 75062, United States of America
- (72) EVERETT, Gabriel, F.K. (US); GREENWALD, Charles (US); PRUITT, Judy (US); ROSMARIN, Amanda (US); CHURCH, Jordan (US); ABERLE, Daniel (US); ABOAGYE, George (GB)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP NẤY MÀM BÀO TỬ VI KHUẨN**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm kích thích nẩy mầm dinh dưỡng để hỗ trợ sự nẩy mầm bào tử và phương pháp để gia tăng hiệu suất nẩy mầm bào tử. Chế phẩm này chứa các L-axit amin, D-glucoza và/hoặc D-fructoza, chất đệm phosphat, chất bảo quản công nghiệp, và có thể chứa bào tử vi khuẩn hoặc chúng có thể được kết hợp một cách riêng rẽ để kích thích nẩy mầm. Phương pháp bao gồm các bước cung cấp chế phẩm kích thích nẩy mầm dinh dưỡng và bào tử vi khuẩn, tốt hơn là của một hoặc nhiều loài *Bacillus*, và gia nhiệt đến nhiệt độ cao được ưu tiên nằm trong khoảng từ 41°C đến 44°C trong thời gian ủ nằm trong khoảng từ 2 đến 60 phút. Chế phẩm kích thích nẩy mầm dinh dưỡng tốt hơn là ở dưới dạng lỏng đặc mà được pha loãng ngay trước khi bắt đầu phương pháp nẩy mầm/ủ tại điểm sử dụng. Phương pháp này có thể còn bao gồm bước phân phối dung dịch bào tử được nẩy mầm đến điểm sử dụng/tiêu thụ, như thức ăn, nước, hoặc ô của động vật, hoặc đến hệ thống nước thải hoặc đường dẫn nước.



- (11) **1-0034415 B** (15) 18/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/03/2020 384
 (21) 1-2019-05818 (85) 22/10/2019
 (22) 23/03/2018 (86) PCT/IB2018/051973 23/03/2018
 (30) PCT/IB2017/051690 23/03/2017 IB (87) WO2018/172984 27/09/2018
 (51) **C07D 241/18; A61P 35/00; A61P 35/02; C07D 498/10; C07D 401/04; C07D 401/14; C07D 471/10; C07D 491/107; A61K 31/00; C07D 241/20**
 (73) **JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.** (CN)
 Unit 2, Building 5, BYBP, No.88 Kechuang Street 6th, Business Development Area, Daxing, Beijing 101111, China
 (72) MA, Cunbo (CN); GAO, Panliang (CN); HU, Shaojing (CN); XU, Zilong (CN); HAN, Huifeng (CN); WU, Xiping (CN); KANG, Di (CN)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **HỢP CHẤT DỊ VÒNG LÀM CHẤT ỨC CHẾ PHOSPHATAZA TƯƠNG ĐỒNG SRC-2 (SHP2)**

- (57) Sáng chế đề cập đến một số hợp chất pyrazin (Công thức I) làm chất ức chế SHP2, chất này được thể hiện bằng công thức I, việc tổng hợp chúng và được sử dụng để điều trị rối loạn gây ra qua trung gian SHP2. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến dẫn xuất nhóm dị vòng được ngưng tụ hữu hiệu làm chất ức chế SHP2, phương pháp tạo ra các hợp chất này và mô tả phương pháp điều trị rối loạn gây ra qua trung gian SHP2.



Công thức I

- (11) **1-0034416 B** (15) 21/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2020 390
(21) 1-2020-02787
(22) 15/05/2020
(51) *A61K 31/00; A61P 9/14; B82Y 5/00; A61K 36/00*
(73) **NGUYỄN ÁNH VÂN (VN)**
W1104 The Manor, phường Mỹ Trì, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Đức Nghĩa (VN); Nguyễn Ánh Vân (VN); Kiều Đình Hùng (VN); Nguyễn Thị Ngọc Bình (VN)
(54) **CHẾ PHẨM NANO SOL GEL HỮU CƠ TỪ PANAX NOTOGINSENG, RUTIN, GINKGO BILOBA CÓ TÁC DỤNG TĂNG CƯỜNG HOẠT ĐỘNG BẢO VỆ NÃO, TIM MẠCH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT CHẾ PHẨM NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nano sol gel hữu cơ chứa ba thành phần nano lipit rắn tải dược chất hóa học từ thực vật có nguồn gốc từ thiên nhiên: panax notoginseng saponins chiết tách từ cây tam thất bắc của Việt Nam, rutin chiết tách từ cây hoa hòe ở tỉnh Thái Bình Việt Nam và ginkgo biloba chiết tách từ cây bạch quả. Chế phẩm theo sáng chế thể hiện độc tính thấp và sinh khả dụng cao. Cụ thể, chế phẩm theo sáng chế có tác dụng kháng thiếu máu cơ tim cục bộ, kháng loạn nhịp, cải thiện huyết lưu biến học, tuần hoàn và kháng kết tập tiểu cầu và hình thành huyết khối, hạ lipit máu đến giới hạn nhất định và hiệu quả tốt chống xơ vữa động mạch. Chế phẩm theo sáng chế có tác dụng chống oxy hóa để ngăn chặn các tổn thương do gốc tự do, và có tác dụng tăng cường sức chịu đựng của mao mạch, làm bền thành mạch làm giảm nguy cơ tăng huyết áp, nhờ đó bảo vệ thần kinh não, ngăn ngừa đột quỵ và còn sử dụng để hồi phục sức khỏe sau cơn đột quỵ và các bệnh xuất huyết khác nhờ tác dụng tăng cường và xây dựng lại các mạch máu bị hư hỏng.

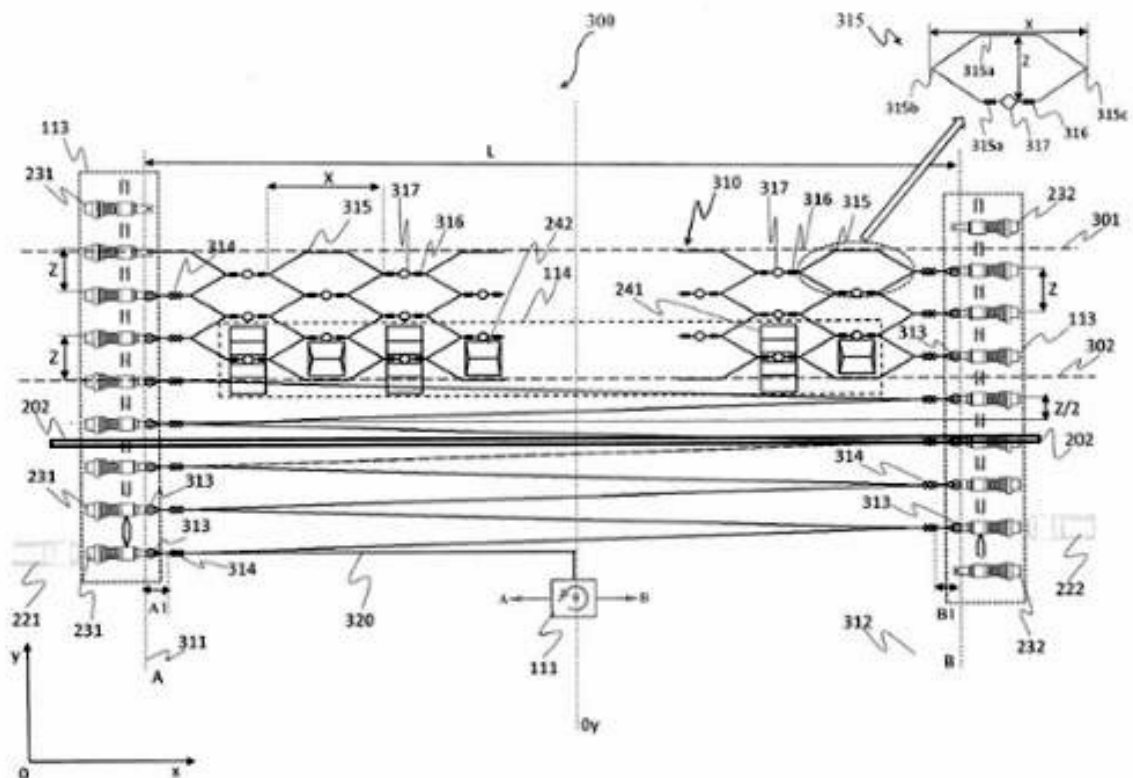
(11) **1-0034417 B** (15) 21/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/08/2020 389
 (21) 1-2020-02590
 (22) 07/05/2020
 (51) **B21F 27/06**

(76) **CHIM VĂN CANG (VN)**

18/6/1 Trương Định, An Cư, Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

(54) **HỆ THỐNG DỆT LƯỚI KIM LOẠI CÓ CÁC MẮT HÌNH LỤC GIÁC DỰ ỨNG LỰC VÀ PHƯƠNG PHÁP DỆT LƯỚI KIM LOẠI CÓ CÁC MẮT HÌNH LỤC GIÁC DỰ ỨNG LỰC SỬ DỤNG HỆ THỐNG NÀY**

(57) Sáng chế liên quan đến hệ thống dệt lưới kim loại có các mắt lưới hình lục giác dự ứng lực. Hệ thống dệt lưới hình lục giác dự ứng lực bao gồm: máy dệt lưới hình lục giác và bộ điều khiển thực hiện điều khiển vận hành máy dệt này. Máy dệt lưới hình lục giác gồm có bộ phận cung cấp dây cung cấp dây dệt lưới và quản đầu dây để cố định dây dệt trên các ổ xoắn di động của bộ phận xoắn di động, định hình hai đầu lưới cho lưới dệt bởi bộ phận xoắn đầu lưới, tạo hình các mắt lưới hình lục giác và xoắn liên kết giữa các mắt lưới bởi trạm xoắn và trạm dưỡng của trục xoắn liên kết tạo mắt lưới. Ngoài ra, sáng chế còn cung cấp một phương pháp dệt lưới dự ứng lực sử dụng hệ thống này.



- (11) **1-0034418 B** (15) 21/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/08/2020 389
(21) 1-2020-03042
(22) 29/05/2020
(30) 1-2020-01046 26/02/2020 VN
(51) **A62B 18/02; A41D 13/11**
(76) **DƯƠNG QUÝ SỸ (VN)**
16 Ngô Quyền, phường 6, thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng
(54) **KHẨU TRANG GIẤY KHÁNG KHUẨN NHIỀU LỚP ĐƯỢC TẨM THAN HOẠT TÍNH VÀ CHIẾT PHẨM HÚNG CHANH**

(57) Sáng chế đề cập đến khẩu trang giấy kháng khuẩn nhiều lớp được tẩm than hoạt tính và chiết phẩm Húng chanh nhằm mục đích giúp người đeo khẩu trang tránh được việc hít phải bụi bẩn, mùi khó chịu và đặc biệt là lọc, kháng và diệt các vi sinh vật có thể lây truyền qua đường giọt bắn khi tiếp xúc gần.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034419 B | | (15) 21/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/09/2020 | 390 |
| (21) 1-2019-06624 | | (85) 26/11/2019 | |
| (22) 15/11/2018 | | (86) PCT/CN2018/115574 | 15/11/2018 |
| (30) 201711328302.1 | 13/12/2017 | CN (87) WO2019/114491 | 20/06/2019 |

(51) **F25D 17/08; F25D 11/02**

(73) **QINGDAO HAIER JOINT STOCK CO., LTD (CN)**

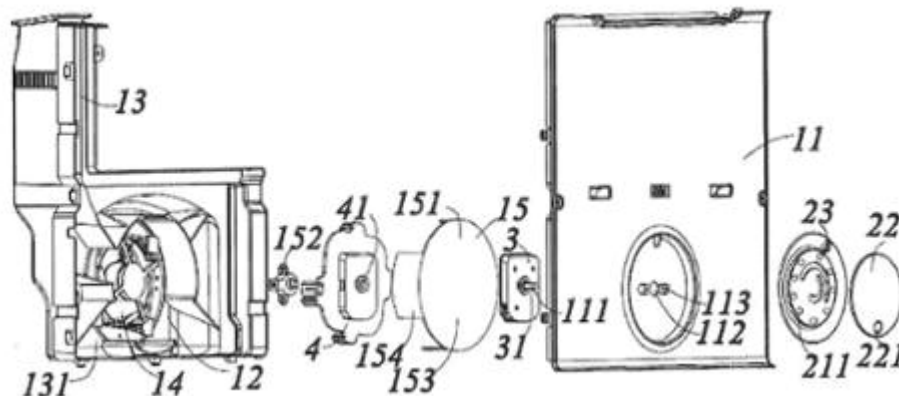
Haier Industry Park, Haier Road No. 1, Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, Shandong 266101, China

(72) ZOU, Lei (CN); LIU, Qinglin (CN); WANG, Wei (CN); ZHANG, Yuzhuo (CN); MA, Rongrong (CN)

(74) **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TƯ VẤN ĐẦU TƯ VÀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ INTERFIVE (INTERFIVE CO., LTD)**

(54) **TỦ LẠNH**

(57) Sáng chế đề cập tới tủ lạnh bao gồm ngăn làm lạnh, cụm ống dẫn (1) để dẫn không khí lạnh tới ngăn làm lạnh, và bộ điều khiển để điều khiển hoạt động của tủ lạnh. Cụm ống dẫn (1) bao gồm tấm che trước (11), tấm che sau (13) gài với tấm che trước (11) và có khoang phân phối thể tích không khí (131), và chi tiết di chuyển ống dẫn (15). Tấm che sau (13) có nhiều lỗ xả không khí (12) nối thông với khoang phân phối thể tích không khí (131). Chi tiết di chuyển ống dẫn (15) được sử dụng để điều chỉnh kích thước của nhiều lỗ xả không khí (12). Cụm ống dẫn (1) còn có cơ cấu hiển thị điều chỉnh (2) được bố trí trên tấm che trước (11). Cơ cấu hiển thị điều chỉnh (2) bao gồm tấm hiển thị dạng đĩa (21) và các tấm chắn (22) được bố trí ở một phía của tấm hiển thị (21) hướng ra xa tấm che trước (11). Tấm hiển thị (21) được nối, ở trục quay (111) dẫn qua tấm che trước (11), với một trong số các tấm chắn (22), sao cho tấm hiển thị (21) quay so với các tấm chắn (22). Tấm hiển thị (21) có nhiều vùng hiển thị (211) được bố trí quanh trục quay (111), nhờ đó tạo ra một vòng tròn, và được đánh dấu với các thể tích không khí khác nhau. Tấm chắn (22) có phần rỗng (221) để làm lộ ra các vùng hiển thị (211). Khi tấm hiển thị (21) quay, các vùng hiển thị khác nhau (211) được làm lộ ra trong phần rỗng (221), để hiển thị thể tích không khí tương ứng, và điều khiển chi tiết di chuyển ống dẫn (15) sao cho di chuyển tới vị trí tương ứng với thể tích không khí.



- (11) **1-0034420 B** (15) 21/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2016 338
(21) 1-2016-00655 (85) 07/06/2011
(22) 06/11/2009 (86) PCT/CA2009/001615 06/11/2009
(30) 61/112,235 07/11/2008 US (87) WO2010/051641 A1 14/05/2010
(51) **A61K 8/73; A61K 8/22; A61K 8/38; A61K 8/49; A61K 8/60; A61K 41/00; A61K 8/97; A61K 8/99; A61P 17/00; A61P 17/10; A61Q 19/08**
(62) 1-2011-01452
(73) **KLOX TECHNOLOGIES INC. (CA)**
275, boul. Armand Frappier Laval, Quebec H7V 4A7, Canada
(72) PIERGALLINI, Remigio (IT); LOUPIS, Nikolaos (GR); BELLINI, Francesco (CA)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ WINCO (WINCO CO., LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM LÀM TRẺ HÓA DA ĐƯỢC QUANG HOẠT OXY HÓA CHỨA AXIT HYALURONIC, GLUCOSAMIN, HOẶC ALANTOIN**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm làm trẻ hóa da chứa ít nhất một chất oxy hóa, ít nhất một chất quang hoạt có thể hoạt hóa chất oxy hóa, và ít nhất một chất làm liền vết thương được chọn từ axit hyaluronic, glucosamin và allantoin, cùng với chất mang dược dụng. Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm dùng để điều trị bệnh về da chứa ít nhất một chất oxy hóa, ít nhất một chất quang hoạt là hợp chất huỳnh quang, và ít nhất một chất làm liền vết thương được chọn từ axit hyaluronic, glucosamin và allantoin.

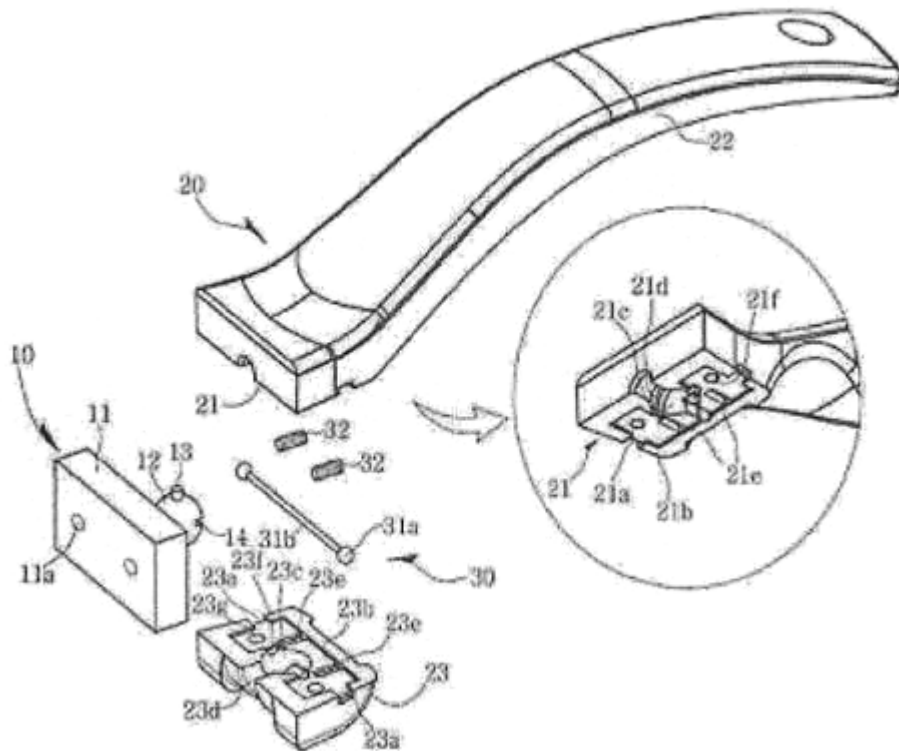
- (11) **1-0034421 B** (15) 21/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2018 364
(21) 1-2017-05333 (85) 28/12/2017
(22) 02/06/2016 (86) PCT/US2016/035588 02/06/2016
(30) 62/170,547 03/06/2015 US (87) WO2016/196840 08/12/2016
62/271,689 28/12/2015 US
(51) **C07D 471/04; A61K 31/52; C07D 473/34; A61P 37/00; A61K 31/437; A61P 35/00**
(73) **PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US)**
220 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, United States of America
(72) GOLDSTEIN, David (US); OWENS, Timothy D. (US)
(74) Công ty TNHH Trần Hữu Nam và Đồng sự (TRAN H.N & ASS.)
(54) **HỢP CHẤT ỨC CHẾ TYROSIN KINAZA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY**

(57) Sáng chế đề xuất các hợp chất mà là chất ức chế tyrosin kinaza, cụ thể là chất ức chế Bruton tyrosin kinaza (“BTK”), và do đó hữu dụng để điều trị bệnh có thể điều trị bằng cách ức chế BTK như bệnh ung thư, tự miễn, viêm, và huyết khối nghẽn mạch. Sáng chế còn đề xuất dược phẩm chứa các hợp chất này.

- (11) **1-0034422 B** (15) 21/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2019 380
- (21) 1-2019-03731 (85) 11/07/2019
- (22) 14/12/2017 (86) PCT/GB2017/053754 14/12/2017
- (30) 1621523.8 16/12/2016 GB (87) WO2018/109483 21/06/2018
- (51) **C22B 3/26; C22B 59/00; C07C 211/63**
- (73) **THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)**
University Road, Belfast Antrim BT7 1NN Great Britain
- (72) NOCKEMANN, Peter (DE); RITESH, Ruhela (IN)
- (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP CHIẾT KIM LOẠI ĐẤT HIẾM, CHẤT LỎNG ION, PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ CHẤT LỎNG ION VÀ CHẾ PHẨM CHỨA CHẤT LỎNG ION**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp chiết kim loại đất hiếm ra khỏi hỗn hợp gồm một hoặc nhiều kim loại đất hiếm, phương pháp này bao gồm bước cho dung dịch axit chứa kim loại đất hiếm tiếp xúc với chế phẩm chứa chất lỏng ion để tạo ra pha chứa nước và pha không chứa nước trong đó kim loại đất hiếm đã được chiết theo cách chọn lọc. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến chất lỏng ion, phương pháp điều chế chất lỏng ion và chế phẩm chứa chất lỏng ion.

- (11) **1-0034423 B** (15) 21/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/04/2016 337
 (21) 1-2015-01202
 (22) 08/04/2015
 (30) 10-2014-0065133 29/05/2014 KR
 (51) *A47J 36/34; A47J 45/06*
 (76) 1. **LEE DONG WOO** (KR)
 1166-1 Choryang 3-dong, Dong-gu, Busan, Korea
 2. **PARK MIN GYU** (KR)
 1503 TOP FAMILY, 56-1, BUJEON-RO, BUSANJIN-GU, BUSAN, KOREA
 (74) Công ty TNHH Tư vấn đầu tư và chuyên giao công nghệ (INVESTCONSULT)
 (54) **KẾT CẤU TAY CẦM KIỂU GẤP CHO DỤNG CỤ NẤU ĂN**

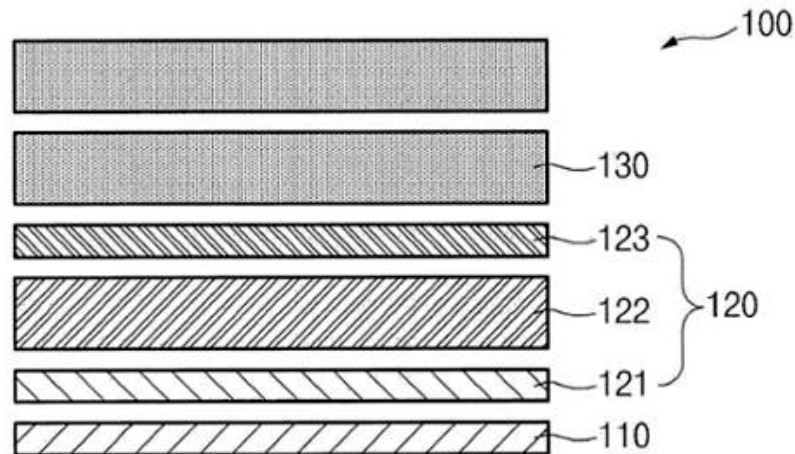
- (57) Sáng chế đề cập đến cấu trúc tay cầm kiểu gấp cho dụng cụ nấu bao gồm giá đỡ (10), tay cầm (20) và bộ phận điều khiển (30). Giá đỡ có chốt dẫn (13) và rãnh điều chỉnh chuyển động quay của tay cầm trên quả cầu (12) và tay cầm có thể tháo rời được từ quả cầu của giá đỡ. Bộ phận điều khiển ở đầu trước của tay cầm và bộ gắn kết (21) tách rời quả cầu. Chi tiết vận hành (31) được gắn giữa bộ gắn kết của tay cầm và nắp nổi (23), phần này chuyển động trước/sau để cố định hoặc thả quả cầu ra bằng cách điều chỉnh chuyển động quay của tay cầm tạo ra bởi quả cầu. Bộ phận điều khiển có lò xo (32) để hỗ trợ chi tiết vận hành có khả năng đàn hồi tốt hơn.



- (11) **1-0034424 B** (15) 21/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2019 381
- (21) 1-2019-04745 (85) 28/08/2019
- (22) 07/03/2018 (86) PCT/JP2018/008780 07/03/2018
- (30) 2017-042547 07/03/2017 JP (87) WO2018/164185 13/09/2018
- (51) *C22C 38/00; H01F 1/147; C22C 38/60; C21D 8/12*
- (73) **NIPPON STEEL CORPORATION (JP)**
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan
- (72) FUJIMURA Hiroshi (JP); ICHIE Takeru (JP); NATORI Yoshiaki (JP); YASHIKI Hiroyoshi (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **TẤM THÉP ĐIỆN KHÔNG ĐỊNH HƯỚNG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT TẤM THÉP ĐIỆN KHÔNG ĐỊNH HƯỚNG**
- (57) Sáng chế đề cập đến tấm thép điện không định hướng bao gồm, làm thành phần hóa học, tính theo % khối lượng: C: 0,0100% hoặc nhỏ hơn; Si: lớn hơn 3,0% và 5,0% hoặc nhỏ hơn; Mn: 0,1 đến 3,0%; P: 0,20% hoặc nhỏ hơn; S: 0,0018% hoặc nhỏ hơn; N: 0,0040% hoặc nhỏ hơn; Al: 0 đến 0,9%; một hoặc nhiều nguyên tố được chọn từ nhóm bao gồm Sn và Sb: 0 đến 0,100%; Cr: 0 đến 5,0%; Ni: 0 đến 5,0%; Cu: 0 đến 5,0%; Ca: 0 đến 0,01%; các nguyên tố đất hiếm (REM): 0 đến 0,010%; và phần còn lại bao gồm Fe và các tạp chất, trong đó tỷ lệ diện tích của cấu trúc tinh thể A cấu thành từ các hạt tinh thể có cỡ hạt là 100 μm hoặc lớn hơn trong phần mặt cắt ngang song song với bề mặt được cán của tấm thép điện không định hướng là từ 1 đến 30%, cỡ hạt trung bình của cấu trúc tinh thể B mà là cấu trúc tinh thể khác cấu trúc tinh thể A là 25 μm hoặc nhỏ hơn, và độ cứng Vickers HvA của cấu trúc tinh thể A và độ cứng Vickers HvB của cấu trúc tinh thể B thỏa mãn $HvA/HvB \leq 1,000$.

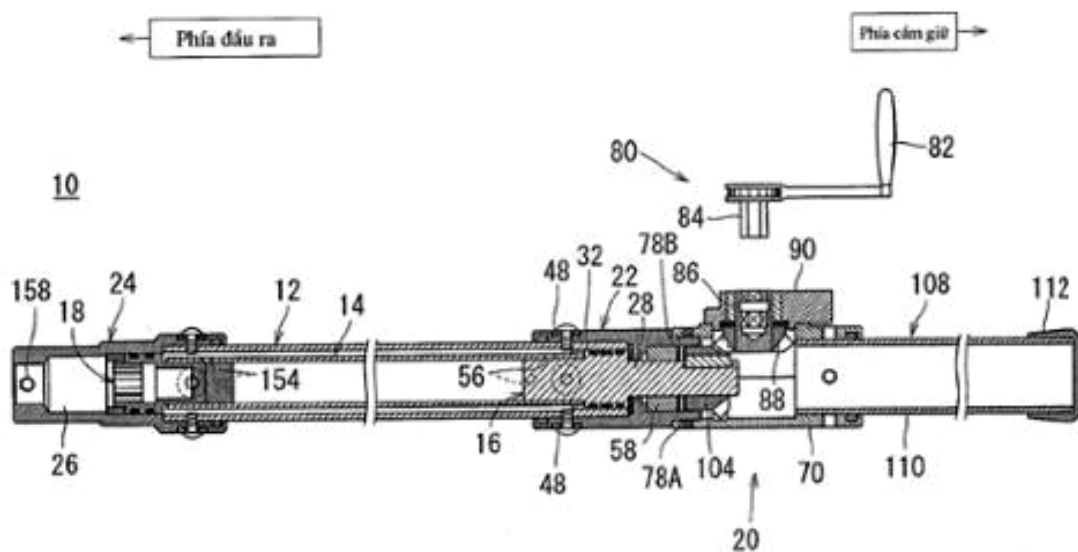
- | | | | |
|--|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034425 B | | (15) 21/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-03920 | | (85) 06/09/2018 | |
| (22) 03/03/2017 | | (86) PCT/KR2017/002331 | 03/03/2017 |
| (30) 10-2016-0027262 | 07/03/2016 KR | (87) WO2017/155249 | 14/09/2017 |
| (51) H05K 3/00; H01L 23/12; H05K 3/22; B32B 37/02; H05K 1/03 | | | |
| (73) KCC CORPORATION (KR)
344, Sapyeong-daero, Seocho-gu, Seoul 06608, Republic of Korea | | | |
| (72) HONG, Ju Seop (KR); SO, Jang Mi (KR); JANG, Won Cheol (KR) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) HỆ DẠNG LỚP ĐỂ SẢN XUẤT NỀN GÓM VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT NỀN GÓM NÀY | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến hệ dạng lớp dùng để sản xuất nền gôm bao gồm: bộ phận đơn vị, trong đó phần đỡ đỡ phần dưới của nền gôm và phần phủ bao quanh phần trên của nền gôm để tạo thành một đơn vị, bộ phận đỡ mà trên đó phần đỡ của bộ phận đơn vị được đặt lên và đồng thời bao quanh bộ phận đơn vị này, và bộ phận chất tải được bố trí trên phần phủ của bộ phận đơn vị để tác động tải trọng lên bộ phận đơn vị này.
Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất nền gôm này.



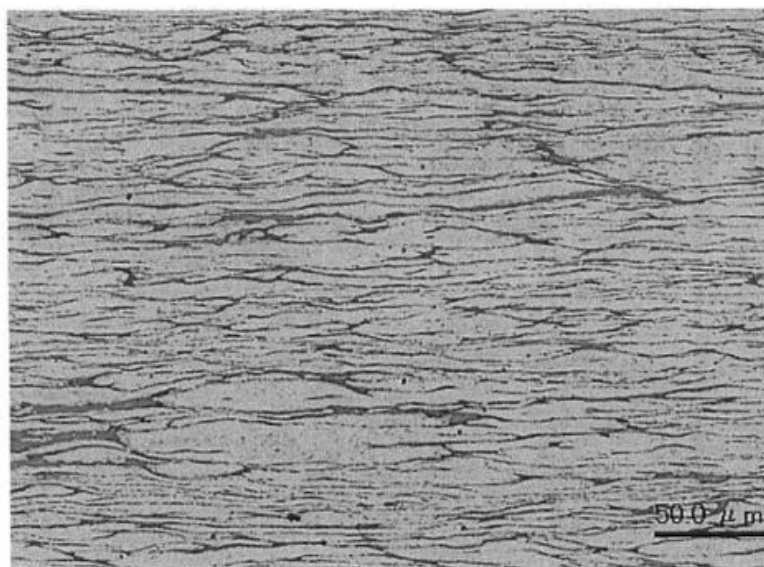
- | | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| (11) 1-0034426 B | | (15) 21/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/06/2019 | 375 |
| (21) 1-2018-06011 | | (85) 28/12/2018 | |
| (22) 24/05/2017 | | (86) PCT/JP2017/019306 | 24/05/2017 |
| (30) 2016-107842 | 30/05/2016 | JP (87) WO2017/208918 | 07/12/2017 |
| (51) H02G 1/02 | | | |
| (73) NAGAKI SEIKI CO., LTD. (JP) | | | |
| | 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi Osaka 5740045, Japan | | |
| (72) ORIKAWA Tomohiro (JP) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES) | | | |
| (54) DỤNG CỤ VẬN HÀNH QUAY TỪ XA | | | |

- (57) Sáng chế đề cập tới dụng cụ vận hành quay từ xa có thể truyền hiệu quả chuyển động quay, có kết cấu lắp bộ phận quay đơn giản trên đường truyền chuyển động quay, và có kết cấu nối đơn giản với nhiều dụng cụ khác nhau. Dụng cụ vận hành quay từ xa (10) bao gồm trụ ngoài (12), trụ trong (14) nằm trong trụ ngoài (12) nằm cách với trụ ngoài (12) theo phương hướng kính để dùng chung đường trục tâm với trụ ngoài (12), trục vận hành (16) được cố định và được nối với một phía của trụ trong (14), cơ cấu cấp mômen xoắn (20) cấp mômen xoắn tới trục vận hành (16), cụm đỡ trục vận hành (22) được cố định và được nối với một phía của trụ ngoài (12) và đỡ trục vận hành theo kiểu xoay được (16), bộ phận truyền (18) được cố định và được nối với phía kia theo hướng dọc trục của trụ trong (14) và truyền mômen xoắn tới dụng cụ cùng với việc xoay trục vận hành (16), và cụm đỡ bộ phận truyền (24) được cố định và được nối với phía kia theo các hướng dọc trục của trụ ngoài (12) và đỡ xoay được bộ phận truyền (18), và cụm đỡ bộ phận truyền (24) bao gồm phần dẫn hướng (26) dẫn hướng tháo được dụng cụ tới bộ phận truyền (18).



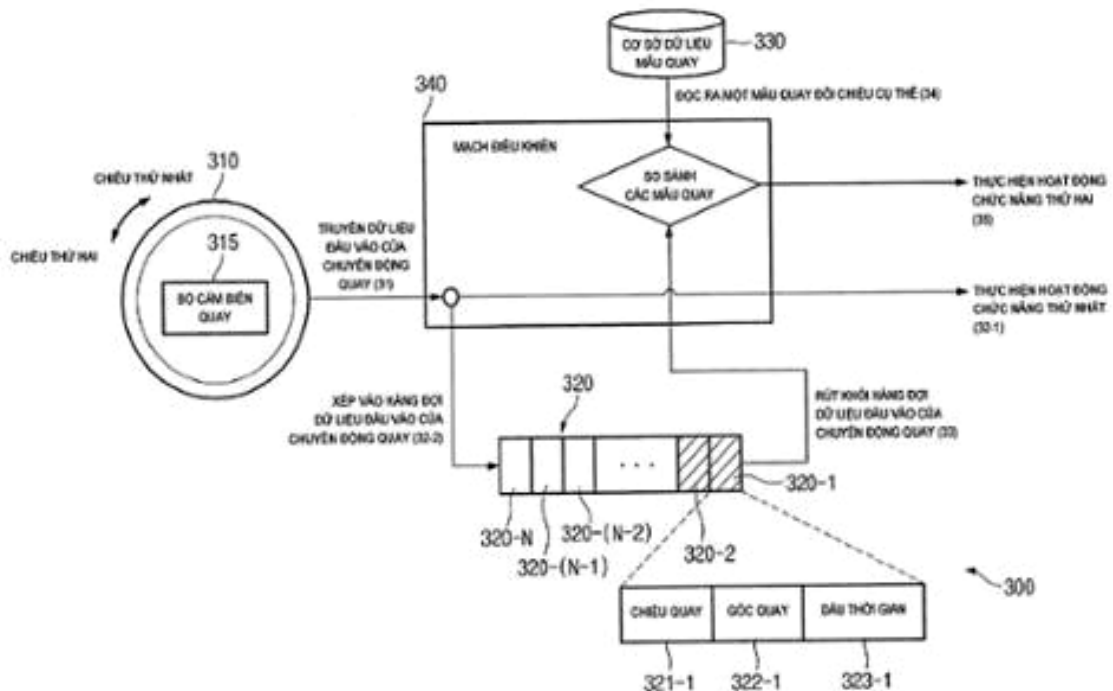
- (11) **1-0034427 B** (15) 21/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/06/2017 351
 (21) 1-2017-01041 (85) 22/03/2017
 (22) 02/09/2015 (86) PCT/JP2015/074912 02/09/2015
 (30) 2014-188401 17/09/2014 JP (87) WO2016/043050 A1 24/03/2016
 2015-062216 25/03/2015 JP
 (51) **C22C 38/00; F16D 65/12; C22C 38/54; C21D 9/46; C22C 38/46**
 (73) **NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)**
 8-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 JAPAN
 (72) TERAOKA Shinichi (JP); INOUE Yoshiharu (JP); KOYAMA Yuji (JP); HAMADA Junichi (JP); TANOUE Toshio (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THÉP KHÔNG GI MÀRTENSIT DÙNG ĐỂ CHẾ TẠO ĐĨA PHANH VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THÉP NÀY**

- (57) Sáng chế đề cập đến thép không gi martensit được dùng để chế tạo đĩa phanh của phương tiện hai bánh tính theo % khối lượng, bao gồm: C nằm trong khoảng từ 0,025% đến 0,080%, Si nằm trong khoảng từ 0,05% đến 0,8%, Mn nằm trong khoảng từ 0,5% đến 1,5%, P với lượng là 0,035% hoặc nhỏ hơn, S với lượng là 0,015% hoặc nhỏ hơn, Cr nằm trong khoảng từ 11,0% đến 13,5%, Ni nằm trong khoảng từ 0,01% đến 0,50%, Cu nằm trong khoảng từ 0,01% đến 0,08%, Mo nằm trong khoảng từ 0,01% đến 0,30%, V nằm trong khoảng từ 0,01% đến 0,10%, Al với lượng là 0,05% hoặc nhỏ hơn, và N nằm trong khoảng từ 0,015% đến 0,060%; giá trị DFE được xác định theo công thức (1) nằm trong khoảng từ 5 đến 30; và tỷ lệ δ ferit quan sát được trong cấu trúc mặt cắt nằm trong khoảng từ 5% đến 30% theo tỷ lệ diện tích. Ti, B, Nb, Sn và Bi có thể được bổ sung.
 $DFE=12(Cr+Si)-430C-460N-20Ni-7Mn-89$ (1)



- (11) **1-0034428 B** (15) 21/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/11/2018 368
 (21) 1-2018-02647 (85) 19/06/2018
 (22) 26/01/2017 (86) PCT/KR2017/000996 26/01/2017
 (30) 10-2016-0012788 02/02/2016 KR (87) WO2017/135645 10/08/2017
 (51) **G06F 3/01; G11B 20/10; G06F 3/16; G04G 21/00; G06F 3/0362**
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.** (KR)
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
 (72) HAN, Sang Jin (KR)
 (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)
 (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử bao gồm bộ phận quay để quay theo chiều thứ nhất hoặc chiều thứ hai, bộ nhớ được tạo cấu hình để lưu trữ một mẫu quay cụ thể, và bộ điều khiển được tạo cấu hình để, khi mẫu quay giữa chiều thứ nhất và chiều thứ hai của bộ phận quay phù hợp với mẫu quay cụ thể, thực hiện hoạt động chức năng tương ứng với mẫu quay cụ thể.



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034429 B | | | (15) 21/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/05/2016 | 338 |
| (21) 1-2016-01063 | | | (85) 24/03/2016 | |
| (22) 27/08/2014 | | | (86) PCT/US2014/052839 | 27/08/2014 |
| (30) 61/871,269 | 28/08/2013 | US | (87) WO2015/031439 A1 | 05/03/2015 |
| 14/469,111 | 26/08/2014 | US | | |

(51) **H04W 74/08**

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

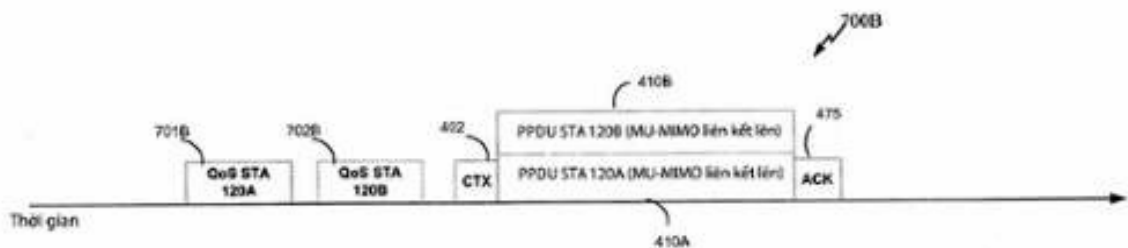
ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, United States of America

(72) MERLIN, Simone (IT); BARRIAC, Gwendolyn Denise (US); SAMPATH, Hemanth (US); VERMANI, Sameer (IN)

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

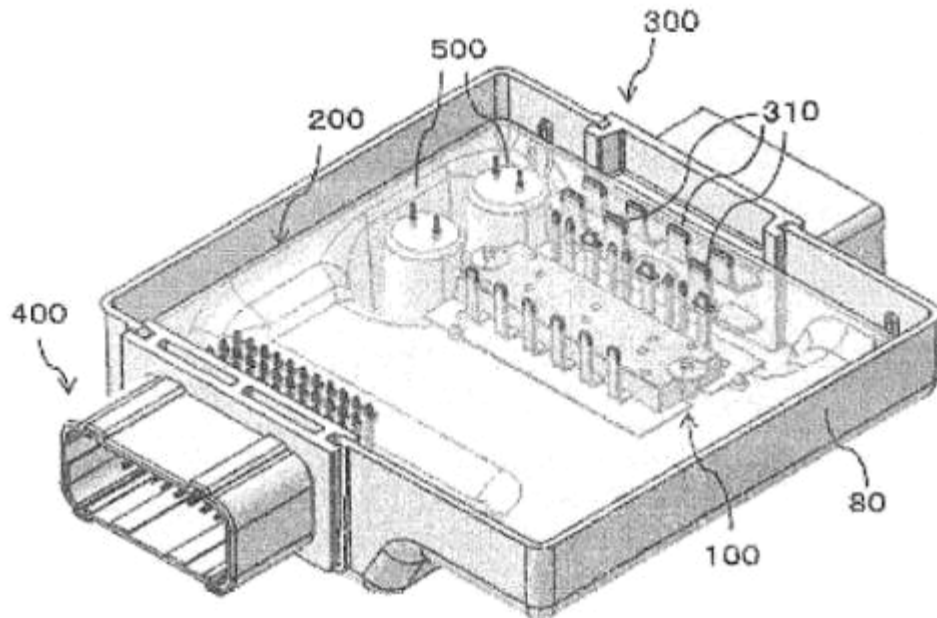
(54) **THIẾT BỊ VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ PHƯƠNG TIỆN ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị dùng cho liên kết lên nhiều người dùng. Theo một khía cạnh, sáng chế đề xuất phương pháp truyền thông không dây. Phương pháp này bao gồm bước truyền thông báo chất lượng dịch vụ (quality of Service - QoS) cho thiết bị. Thông báo QoS bao gồm yêu cầu cơ hội truyền để gửi dữ liệu liên kết lên đến thiết bị. Thông báo QoS bao gồm ít nhất một trong số trường điều khiển chuỗi hoặc trường điều khiển QoS. Phương pháp này còn bao gồm bước nhận thông báo sẵn sàng truyền (clear to transmit - CTX) đáp lại thông báo QoS. Phương pháp còn bao gồm bước truyền dữ liệu đến thiết bị đáp lại thông báo CTX. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến thiết bị truyền thông không dây và phương tiện đọc được bằng máy tính.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034430 B | (15) 21/11/2022 | | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2018-04349 | | (85) 02/10/2018 | |
| (22) 05/09/2016 | | (86) PCT/JP2016/076000 | 05/09/2016 |
| | | (87) WO2018/042659 | 08/03/2018 |
- (51) **H01L 25/07; H05K 7/20; H01L 25/18; H01L 23/36**
- (73) **SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)**
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan
- (72) INTO, Toru (JP); KAMIYAMA, Yoshihiro (JP)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ**

- (57) Sáng chế đề cập đến thiết bị điện tử có khối công suất (100) có phần dây dẫn (10, 20) có phần thân (12, 22, 32), ít nhất một phần được để lộ trên bề mặt sau của phần bịt kín (60), và có nhiều thiết bị đầu cuối (11, 21, 31, 41, 42) được nối với phần thân (12, 22, 32); đế (200) được nối với thiết bị đầu cuối (11, 21, 31, 41, 42) và có bộ điều khiển (250) được tạo cấu hình để điều khiển khối công suất (100); và hộp kim loại (80) trên khối công suất (100) được lắp qua màng cách điện tản nhiệt (70). Trên bề mặt dưới bên trong của hộp (80), chỉ một khối công suất (100) được lắp như linh kiện điện tử được nối với bộ điều khiển (250) qua màng cách điện tản nhiệt (70).



- | | | | |
|---------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034431 B | | (15) 21/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-04628 | | (85) 18/10/2018 | |
| (22) 20/03/2017 | | (86) PCT/CN2017/077247 | 20/03/2017 |
| (30) 201610180030.4 | 25/03/2016 CN | (87) WO2017/162112 | 28/09/2017 |

(51) **H04L 9/32**

(73) **ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)**

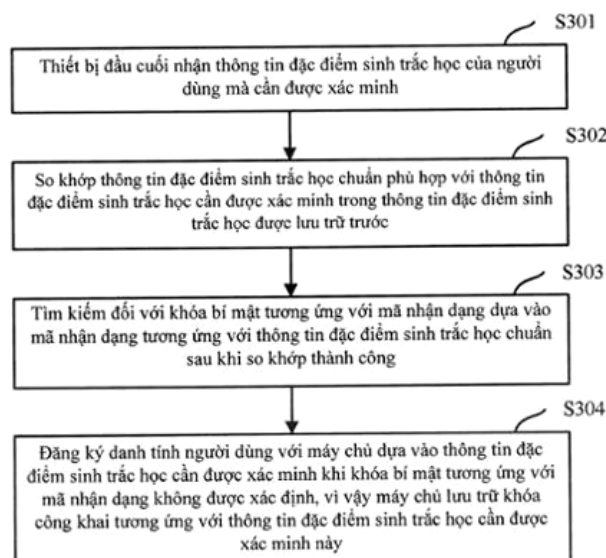
Cayman Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town, Grand Cayman KY1-9008, Cayman Islands

(72) MENG, Fei (CN)

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

(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐĂNG KÝ DANH TÍNH NGƯỜI DÙNG VÀ THIẾT BỊ ĐĂNG KÝ DANH TÍNH**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp đăng ký danh tính người dùng và thiết bị đăng ký danh tính. Trong phương pháp này, thiết bị đầu cuối nhận thông tin đặc điểm sinh trắc học của người dùng mà cần được xác minh, so khớp thông tin đặc điểm sinh trắc học chuẩn phù hợp với thông tin đặc điểm sinh trắc học cần được xác minh, và khi khóa bí mật tương ứng với mã nhận dạng không được xác định dựa vào mã nhận dạng tương ứng với thông tin đặc điểm sinh trắc học chuẩn, thì đăng ký danh tính người dùng với máy chủ dựa vào thông tin đặc điểm sinh trắc học cần được xác minh. Như vậy, máy chủ lưu trữ khóa công khai tương ứng với thông tin đặc điểm sinh trắc học cần được xác minh. Bằng cách sử dụng phương pháp nêu trên, bất kể thông tin đặc điểm sinh trắc học được sử dụng bởi người dùng để đăng ký, miễn là thông tin đặc điểm sinh trắc học cần được xác minh đã được lưu trữ trong thiết bị đầu cuối, danh tính người dùng có thể được đăng ký trực tiếp dựa vào thông tin đặc điểm sinh trắc học cần được xác minh, để hoàn thành việc xử lý dịch vụ, tạo ra sự thuận tiện tuyệt vời cho người dùng sử dụng dịch vụ, và cũng nâng cao một cách hiệu quả tỷ lệ thành công của việc sử dụng dịch vụ.



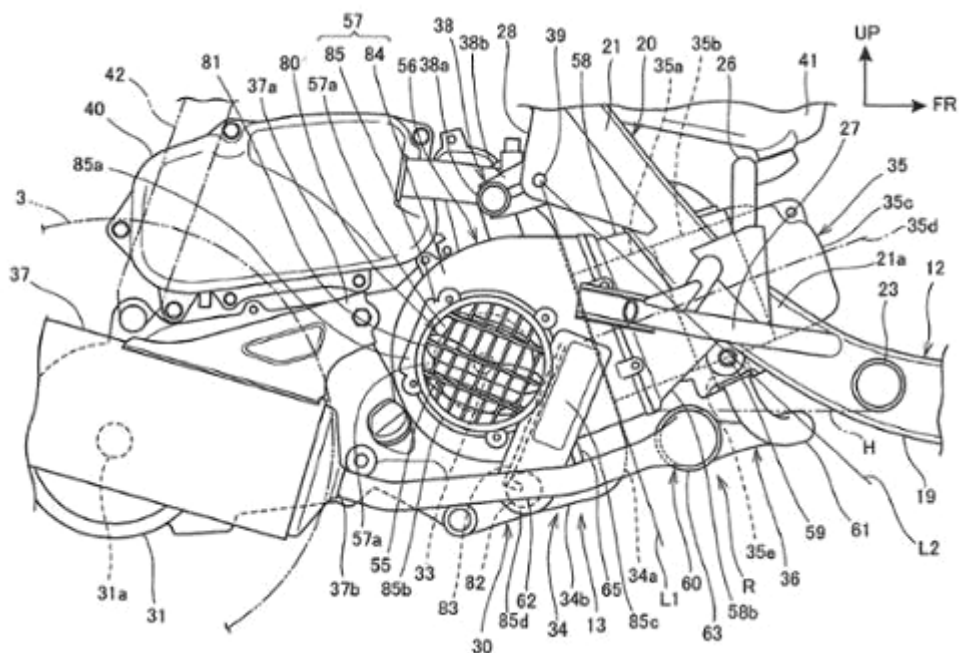
- (11) **1-0034432 B** (15) 21/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/04/2020 385
(21) 1-2018-02125 (85) 21/05/2018
(22) 24/07/2017 (86) PCT/JP2017/026699 24/07/2017
(30) PCT/JP2017/024712 05/07/2017 JP (87) WO2019008780 10/01/2019
(51) **F16J 9/20; F16J 9/26; F02F 5/00; F16J 9/06**
(73) **TPR CO., LTD. (JP)**
6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan
(72) Seiji TAMAKI (JP); Kentaro KAWANO (JP)
(74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
(54) **VÒNG GĂNG GẠT DẦU KẾT HỢP**

- (57) Sáng chế đề xuất vòng găng gạt dầu kết hợp có thể đạt được sự giảm tiêu thụ dầu và giảm ma sát tại thời điểm trượt vòng găng gạt dầu. Hình dạng của bề mặt biên bên ngoài của xéc măng phía trên của cặp xéc măng được bố trí trên phía buồng đốt của động cơ có hình dạng cong đối xứng, được tạo thành từ cặp hướng về phía phần đầu xa của bề mặt biên bên ngoài mà trượt với thành bên trong xi lanh tương ứng, kéo dài từ các điểm đầu tại các phần đầu phía biên bên ngoài của hai bề mặt tạo thành chiều rộng của xéc măng phía trên, và phần đầu xa bên ngoài biên có hình dạng không đối xứng theo hướng chiều rộng xéc của măng phía trên qua đỉnh của bề mặt biên bên ngoài. Hình dạng của bề mặt biên bên ngoài của xéc măng phía dưới được bố trí trên phía cách xa từ buồng đốt của động cơ là hình dạng cong đối xứng, được tạo thành từ cặp hướng về phía phần đầu xa của bề mặt biên bên ngoài trượt với thành bên trong xi lanh tương ứng, kéo dài từ các điểm đầu tại các phần đầu phía biên bên ngoài của hai bề mặt tạo thành chiều rộng của xéc măng phía dưới, và phần đầu xa bên ngoài biên có hình dạng đối xứng theo hướng chiều rộng của xéc măng phía dưới qua đỉnh của bề mặt biên bên ngoài.

- (11) **1-0034433 B** (15) 21/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2019-00878 (85) 22/02/2019
 (22) 20/07/2017 (86) PCT/JP2017/026357 20/07/2017
 (30) 2016-157531 10/08/2016 JP (87) WO2018/030110 A1 15/02/2018
 (51) **F01N 3/28; F01N 3/00; F01N 3/24; B62K 11/10; F01N 3/20**
 (73) **HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)**
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN
 (72) Hiroshi KITAMOTO (JP); Sunao KAWANO (JP); Tsunaki YAMADA (JP); Satoru MAKI (JP); Jumpei OMORI (JP)
 (74) Công ty TNHH Dịch vụ sở hữu trí tuệ ALPHA (ALPHA PLUS CO., LTD.)
 (54) **CƠ CẤU XẢ DỪNG CHO XE KIỂU YÊN NGỰA**

(57) Sáng chế đề xuất cơ cấu xả dùng cho xe kiểu yên ngựa được trang bị động cơ kiểu cụm lắ, trong đó mức độ tự do của việc bố trí cơ cấu xúc tác có thể được cải thiện và cơ cấu xúc tác có thể được bố trí theo cách nhỏ gọn.

Trong cơ cấu xả dùng cho xe kiểu yên ngựa bao gồm động cơ kiểu cụm lắ (13) được đỡ lắ được thông qua chi tiết liên kết (38), ống xả (36) nối với động cơ kiểu cụm lắ (13), và cơ cấu xúc tác (60) được bố trí ở phân giữa của ống xả (36), chi tiết liên kết (38) được bố trí bên trên hộp trục khuỷu (34), và ít nhất một phần cơ cấu xúc tác (60) được bố trí bên dưới xi lanh (35) và nằm trong vùng giữa đường thẳng giả định (L1) và đường thẳng giả định (L2) khi nhìn từ phía bên, đường thẳng giả định (L1) nối trục chốt xoay (39) để nối chi tiết liên kết (38) vào khung thân xe (12) và đầu trước (34a) của hộp trục khuỷu (34), đường thẳng giả định (L2) nối trục chốt xoay (39) và phần nối với ống xả (35e) của động cơ kiểu cụm lắ (13) mà một đầu của ống xả (36) được nối vào đó.



- | | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034434 B | | (15) 21/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/12/2018 | 369 |
| (21) 1-2018-04787 | | (85) 26/10/2018 | |
| (22) 17/03/2017 | | (86) PCT/JP2017/010919 | 17/03/2017 |
| (30) 2016-068755 | 30/03/2016 | JP (87) WO2017/169901 A1 | 05/10/2017 |

(51) **A61M 35/00; B65D 83/00**

(73) **KOBAYASHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)**

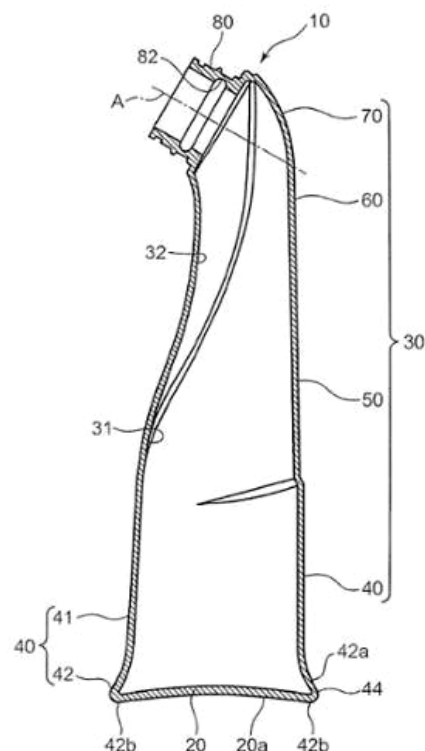
4-10, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan

(72) KANESAKA, Naoyuki (JP)

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

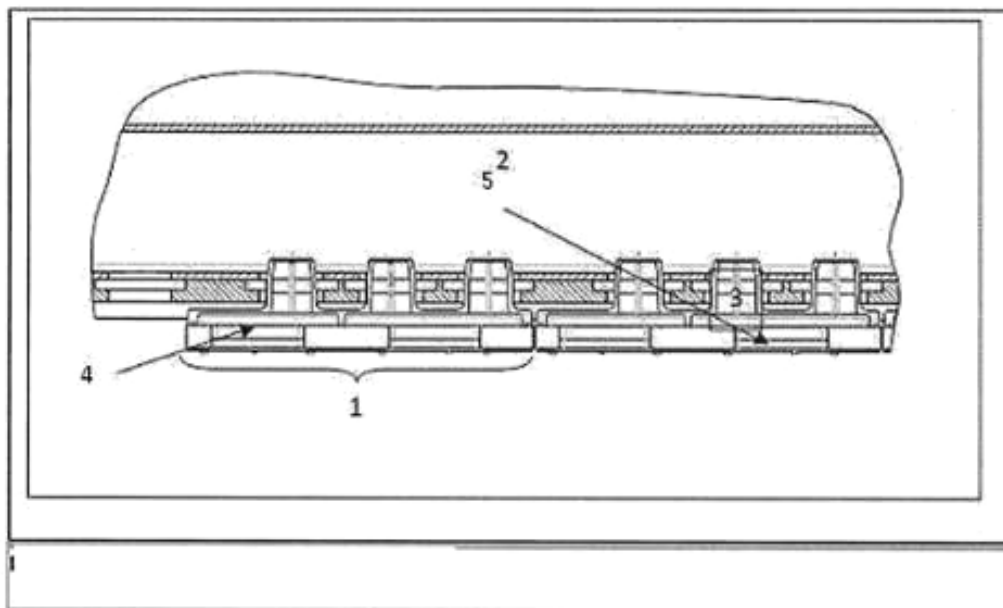
(54) **HỘP PHỬ VÀ CÔNG CỤ PHỬ**

- (57) Sáng chế đề cập đến hộp phử có khả năng làm giảm lực va chạm mà sinh ra bởi dung dịch dùng làm thuốc khi hộp phử được chuyển sang tư thế hướng xuống từ tư thế hướng lên. Hộp phử (10) theo sáng chế bao gồm thành đáy (20), bộ phận thân (30), và bộ phận miệng (80). Bộ phận thân (30) bao gồm phần đế (40), phần đường kính giảm (50), phần xen giữa (60) mà được xen giữa phần đường kính giảm (50) và bộ phận miệng (80), và phần cổ phía sau (70) mà nối liền phần xen giữa (60) và bộ phận miệng (80) ở vị trí mà đối diện với thành đáy (20) qua trục (A) của bộ phận miệng (80) theo hướng vuông góc với trục này (A). Bề mặt bên trong của đường biên phía bụng thứ nhất (31) ở giữa phần đế (40) và phần đường kính giảm (50) có dạng cong lồi ra ngoài. Bề mặt bên trong của đường biên phía bụng thứ hai (32) ở giữa phần đường kính giảm (50) và phần xen giữa (60) có dạng cong lõm vào bên trong. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến công cụ phử (1).

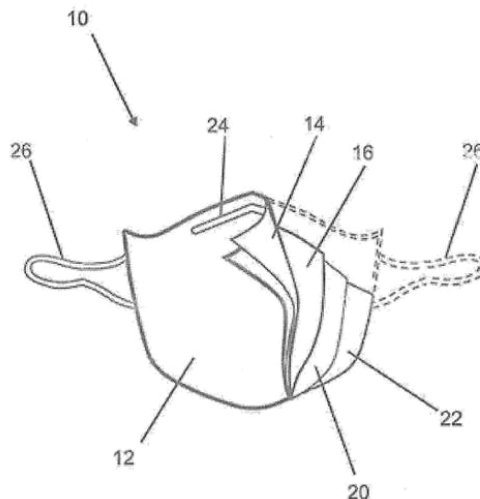


- | | | | | |
|--|--|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034435 B | | | (15) 22/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/02/2019 | 371 |
| (21) 1-2018-04933 | | | (85) 05/11/2018 | |
| (22) 19/05/2017 | | | (86) PCT/EP2017/062111 | 19/05/2017 |
| (30) 16170329.3 | 19/05/2016 | EP | (87) WO2017/198819 A1 | 23/11/2017 |
| (51) C09D 4/00 | | | | |
| (73) SICPA HOLDING SA (CH) | | | | |
| | Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland | | | |
| (72) CIAMPINI, Davide (IT) | | | | |
| (74) Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.) | | | | |
| (54) PHƯƠNG PHÁP VÀ CHẾ PHẨM ĐỂ THẨM VẬT LIỆU THIÊU KẾT XÓP | | | | |

- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để thẩm vật liệu thiêu kết xốp và phương pháp thẩm vật liệu thiêu kết xốp. Cụ thể hơn là, sáng chế đề cập đến chế phẩm để thẩm vật liệu thiêu kết xốp, chế phẩm này bao gồm: 40-90% trọng lượng monome acrylic, 0,1-10% trọng lượng chất khơi mào nhiệt gốc, 0,1-10% trọng lượng chất khơi mào quang gốc, 0-30% trọng lượng chất xúc tác kết dính silan hữu cơ, và 0-5% trọng lượng chất hoạt động bề mặt silicon. Ngoài ra, sáng chế cũng đề cập đến phương pháp thẩm vật liệu thiêu kết xốp bao gồm các bước: nhúng vật liệu xốp vào trong chế phẩm dạng lỏng bao gồm monome acrylic, chất khơi mào nhiệt gốc và chất khơi mào quang gốc; xử lý chân không vật liệu xốp được nhúng; loại bỏ chất lỏng dư thừa khỏi bề mặt vật liệu xốp; phơi vật liệu xốp với bức xạ ánh sáng; và xử lý nhiệt vật liệu xốp.



- (11) **1-0034436 B** (15) 22/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/03/2019 372
- (21) 1-2018-04917 (85) 02/11/2018
- (22) 05/04/2017 (86) PCT/IB2017/051935 05/04/2017
- (30) 62/390,664 05/04/2016 US (87) WO2017/175143 12/10/2017
 15/394,265 29/12/2016 US
- (51) **A62B 23/02; A62D 5/00; B01D 39/16; B01D 53/56; B01D 53/82; B60H 3/06; C08K 3/16; C08K 3/22; C08K 5/00; C09D 129/04; C09D 139/06; C09D 5/00; C09D 5/02; C09D 7/61; C09D 7/63; D06M 101/20; D06M 101/32; D06M 11/13; D06M 13/35; D06M 13/352; D06M 13/50; D06M 15/333; D06M 15/356; A62B 9/00**
- (73) **INNONIX TECHNOLOGIES, INCORPORATED (KY)**
 4th Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, GT Grand Cayman KY1-1103, Cayman Islands
- (72) O, Wylie Wing Nien (CN); STEWART, Neal George (CN); VON BORSTEL, Reid Warren (CN)
- (74) Công ty TNHH Trà và cộng sự (TRA & ASSOCIATES CO.,LTD)
- (54) **CHẾ PHẨM PHỦ ĐỂ GIẢM HÍT VÀO CÁC THÀNH PHẦN ĐỘC GÂY Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để phủ vải hoặc vật liệu lọc, vải, và mặt nạ để làm giảm sự hít vào các chất gây ô nhiễm. Chế phẩm này bao gồm dung dịch nước chứa hợp chất iốtua vô cơ, phtaloxyanin kim loại và chất kết dính polyme. Hợp chất iốtua vô cơ có thể là đồng (I) iốtua, phtaloxyanin kim loại có thể là sắt phtaloxyanin, và chất kết dính polyme có thể là polyvinylpyrrolidon hoặc rượu polyvinyllic. Chế phẩm này khử hoạt tính của chất gây ô nhiễm bằng cách trung hòa các chất gây ô nhiễm như nitơ đioxit, lưu huỳnh đioxit, ozon, các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi và các chất làm khó chịu khác trong không khí, mà không đòi hỏi nhiệt độ cao hoặc các bình chứa lớn chứa các chất hấp phụ. Một cách tùy chọn, chất làm ẩm cũng có thể được đưa vào dung dịch phủ từ chế phẩm này để giữ hơi ẩm trong nền lọc hoạt tính, điều này giúp nâng cao hoạt tính của chế phẩm để khử hoạt tính của các khí oxy hóa và các thành phần độc khác có trong không khí ô nhiễm.

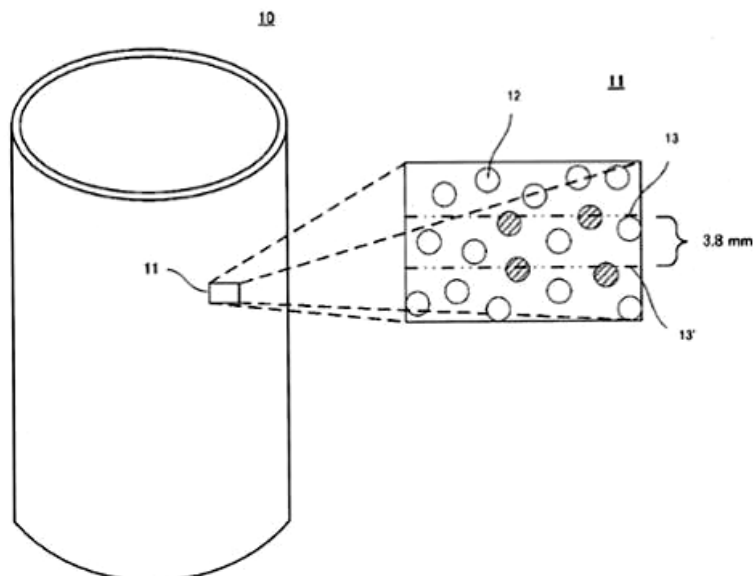


- (11) **1-0034437 B** (15) 22/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2016 338
(21) 1-2015-04315
(22) 10/11/2015
(30) EP 14 192 659.2 11/11/2014 EP
(51) **C08L 77/06; B32B 27/34**
(73) **EMS- PATENT AG (CH)**
Via Innovatia 1 CH-7013 Domat/Ems, Switzerland
(72) Felix KOCH (DE); Botho HOFFMANN (CH)
(74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
(54) **HỢP CHẤT ĐÚC POLYAMIT VÀ VẬT ĐÚC ĐƯỢC TẠO RA TỪ HỢP CHẤT ĐÚC POLYAMIT NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến hợp chất đúc polyamit bao gồm hỗn hợp của hai polyamit đặc thù. Polyamit thứ nhất dựa cơ sở 1,5-pentandiamin dưới dạng thành phần diamin dùng trong quá trình đa trùng ngưng. Polyamit thứ hai là polyamit 6I/6T. Các hợp chất đúc polyamit theo sáng chế khác biệt bởi độ co rất thấp và độ co vi sai thấp (chênh lệch giữa độ co của vật đúc theo chiều dọc và theo chiều ngang với dòng phun). Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến các vật đúc có thể được tạo ra từ hợp chất đúc polyamit theo sáng chế.

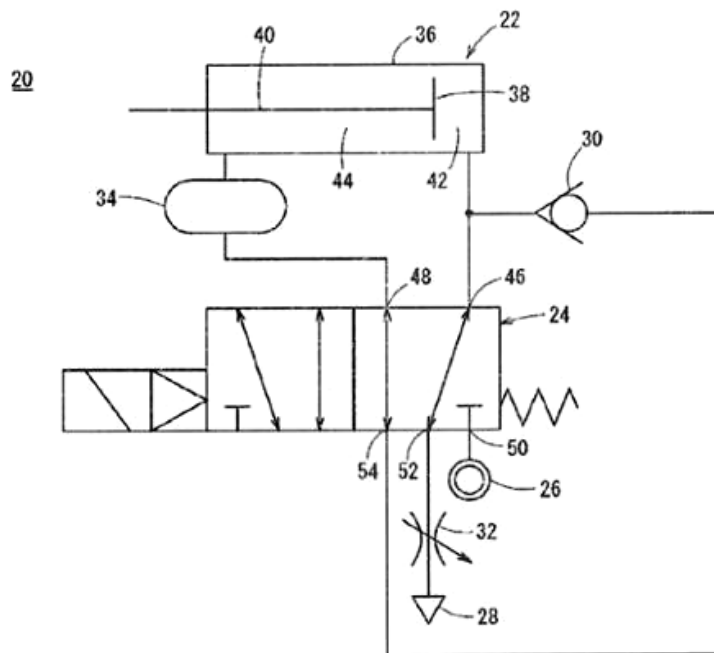
- (11) **1-0034438 B** (15) 22/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2021 398
 (21) 1-2020-05610 (85) 30/09/2020
 (22) 12/12/2018 (86) PCT/JP2018/045644 12/12/2018
 (30) 2018-099656 24/05/2018 JP (87) WO2019/225039 A1 28/11/2019
 2018-203418 30/10/2018 JP
 2018-214320 15/11/2018 JP
 (51) **F02F 1/00; F16J 10/04; B22D 19/00; B22D 19/08**
 (73) 1. **TPR CO., LTD.** (JP)
 6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 (JP)
 2. **TPR INDUSTRY CO., LTD.** (JP)
 1, Central Industrial Park, Sagae-shi, Yamagata 9900561 (JP)
 (72) HATAKEYAMA, Koichi (JP); TAKIGUCHI, Tomoki (JP); AOKI, Yoshihiko (JP);
 OKUYAMA, Yuusuke (JP); ABE, Mako (JP)
 (74) Công ty Cổ phần Sở hữu công nghiệp INVESTIP (INVESTIP)
 (54) **ỐNG LÓT XILANH ĐỂ ĐÚC LẮP GHÉP, VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT KHỐI XILANH**

- (57) Sáng chế đề xuất ống lót xilanh để đúc lắp ghép, với cách này này độ bền liên kết giữa ống lót xilanh và khối xilanh có thể được cải thiện bằng cách giảm các hốc rỗng hình thành trên khối xilanh. Ống lót xilanh để đúc lắp ghép này bao gồm nhiều phần nhô lên trên bề mặt theo chu vi ngoài của nó và thỏa mãn mục (i) và mục (ii) sau: mục (i) số lượng các phần nhô lên là 5 đến 50 trên mỗi 1 cm² trên bề mặt theo chu vi ngoài, và mục (ii) khi hai đường 15,2 mm × 0,03 mm được thiết lập song song với khoảng cách giữa chúng là 3,8 mm tại vị trí bất kỳ trên bề mặt theo chu vi ngoài của ống lót xilanh, tổng số lượng các phần nhô lên mà tiếp xúc với hai đường là 8 hoặc ít hơn. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất khối xilanh.



- (11) **1-0034439 B** (15) 22/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2019-01956 (85) 19/04/2019
 (22) 04/09/2017 (86) PCT/JP2017/031793 04/09/2017
 (30) 2016-184211 21/09/2016 JP (87) WO2018/056036 29/03/2018
 2016-253074 27/12/2016 JP
 (51) **F15B 11/02; F15B 21/14; F15B 11/024; F15B 1/027**
 (73) **SMC CORPORATION (JP)**
 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021, Japan
 (72) TAKAKUWA Youji (JP); ASAHARA Hiroyuki (JP); MONDEN Kengo (JP);
 IWAMOTO Aki (JP); SHINJO Naoki (JP); SOMEYA Kazutaka (JP); KAZAMA
 Akihiro (JP)
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP DẪN ĐỘNG VÀ THIẾT BỊ DẪN ĐỘNG XI LẠNH ÁP LỰC
 CHẤT LƯU**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị dẫn động xi lanh áp lực chất lưu (20, 20A đến 20F) bao gồm van đảo chiều (24), nguồn cấp không khí áp suất cao (26), cửa xả (28) và van một chiều (30). Khi van đảo chiều (24) nằm ở vị trí thứ nhất, buồng xi lanh phía đầu (42) nối thông với nguồn cấp không khí áp suất cao (26), và buồng xi lanh phía cần (44) nối thông với cửa xả (28). Khi van đảo chiều (24) nằm ở vị trí thứ hai, buồng xi lanh phía đầu (42) nối thông với buồng xi lanh phía cần (44) nhờ van một chiều (30), và buồng xi lanh phía đầu (42) nối thông với cửa xả (28).



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034440 B | | (15) 22/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 26/11/2018 | 368 |
| (21) 1-2018-03707 | | (85) 22/08/2018 | |
| (22) 28/07/2016 | | (86) PCT/JP2016/072225 | 28/07/2016 |
| (30) 2016-012628 | 26/01/2016 JP | (87) WO2017/130441 A1 | 03/08/2017 |

(51) **H01M 12/06**

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

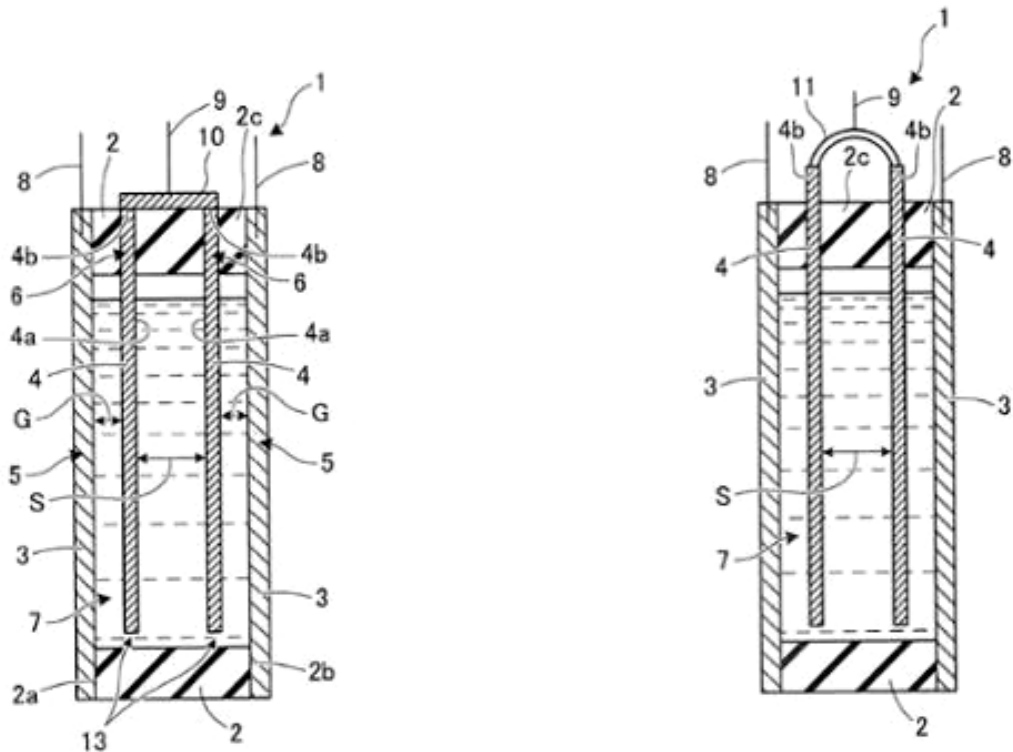
TOC Ariake, 3-5-7 Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063 Japan

(72) TAKAHASHI, Masaki (JP); NARITA, Tsutomu (JP); NAKAJIMA, Yoshiharu (JP); SAKAMA, Hiroshi (JP)

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

(54) **PIN KHÔNG KHÍ-KIM LOẠI**

(57) Sáng chế đề cập đến pin không khí-kim loại đảm bảo hiệu suất cao và duy trì hiệu suất ổn định trong khoảng thời gian dài so với pin kim loại không khí thông thường. Pin không khí-kim loại (1) theo sáng chế bao gồm vỏ (2), các điện cực không khí (3) được bố trí ở cả hai phía của vỏ, và các điện cực kim loại (4) được bố trí bên trong tách biệt với các điện cực không khí. Các điện cực kim loại được bố trí đối diện với nhau thông qua khoảng trống (S). Pin không khí-kim loại theo sáng chế có thể ngăn ngừa sản phẩm phản ứng kết tủa giữa điện cực không khí và điện cực kim loại. Độ tự do của khoảng cách giữa điện cực không khí và điện cực kim loại là cao. Pin theo sáng chế như mô tả trên, đảm bảo đạt được hiệu suất cao và duy trì hiệu suất ổn định trong khoảng thời gian dài.

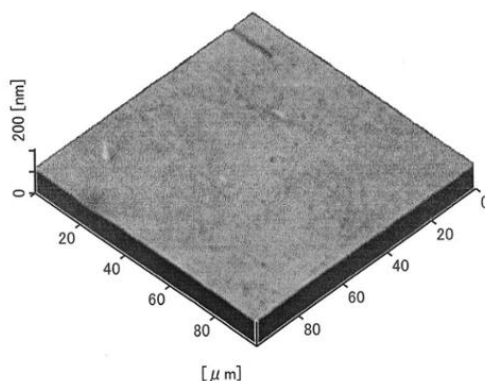


- (11) **1-0034441 B** (15) 22/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 30/01/2020 382
 (21) 1-2019-05993 (85) 28/10/2019
 (22) 12/03/2018 (86) PCT/JP2018/009414 12/03/2018
 (30) 2017-068818 30/03/2017 JP (87) WO2018/180410 04/10/2018
 (51) **B32B 15/09; H05B 33/26; H01L 51/50; H05B 33/02; C08G 63/181; H01L 31/0392**
 (73) **KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)**
 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, Japan
 (72) HIRANO, Yasuo (JP); SHIDA, Yoko (JP); MIZUNO, Masao (JP); WATASE, Takeshi (JP); YAMAMOTO, Tetsuya (JP); IWA, Tatsuhiko (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **TẤM KIM LOẠI ĐƯỢC TẠO LỚP MÀNG CÁCH ĐIỆN VÀ ĐỂ KIM LOẠI**

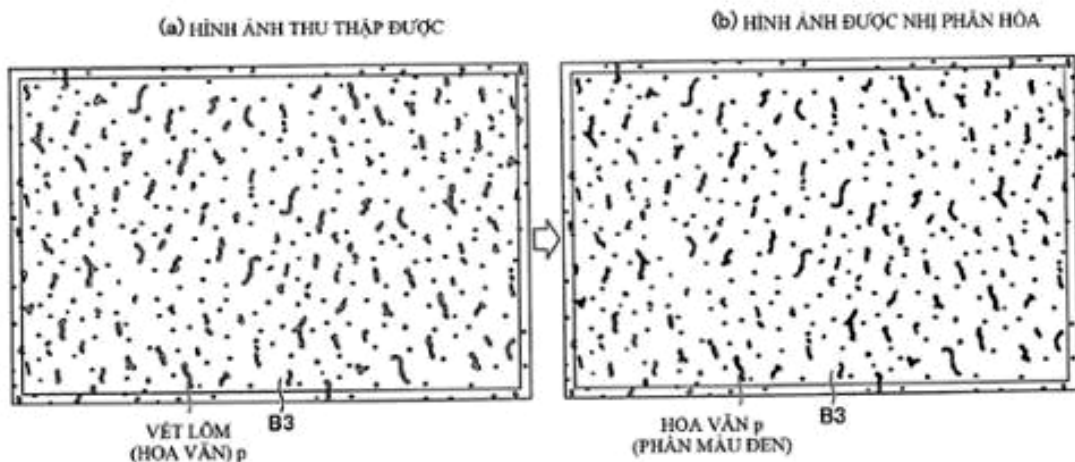
(57) Sáng chế đề cập đến tấm kim loại được tạo lớp màng cách điện có tấm kim loại, và màng cách điện được tạo lớp trên ít nhất một phía bề mặt của tấm kim loại này, trong đó: màng cách điện này chứa nhựa hóa rắn bằng nhiệt; nhựa hóa rắn bằng nhiệt này chứa nhựa polyeste được cấu tạo bởi các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit dicarboxylic chứa tổng các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit terephthalic và các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit isophtalic với lượng ít nhất 90% mol, và các đơn vị được tạo dẫn xuất từ polyol chứa các đơn vị được tạo dẫn xuất từ polyol có số lượng nguyên tử cacbon nằm trong khoảng từ 2 đến 5 với lượng ít nhất 90% mol; tỷ lệ phần trăm mol của các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit terephthalic trong các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit dicarboxylic nằm trong khoảng từ 40 đến 70%; tỷ lệ phần trăm mol của các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit isophtalic trong các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit dicarboxylic nằm trong khoảng từ 30 đến 60%; và số lượng nguyên tử cacbon trung bình hiệu chỉnh của các đơn vị được tạo dẫn xuất từ polyol được tính bằng cách sử dụng công thức (1) dưới đây là nhỏ hơn hoặc bằng 3,4.

Số lượng nguyên tử cacbon trung bình hiệu chỉnh của các đơn vị được tạo dẫn xuất từ polyol

$$= \frac{\text{Số lượng nguyên tử cacbon trung bình của các đơn vị được tạo dẫn xuất từ polyol}}{\text{Tỷ lệ phần trăm mol của các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit terephthalic trong các đơn vị được tạo dẫn xuất từ axit dicarboxylic} \times 0,0185} \quad (1)$$



- (11) **1-0034442 B** (15) 22/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/04/2019 373
 (21) 1-2019-00542 (85) 29/01/2019
 (22) 16/06/2017 (86) PCT/JP2017/022279 16/06/2017
 (30) 2016-137994 12/07/2016 JP (87) WO2018/012192 18/01/2018
 (51) **G01N 21/898**
 (73) **YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)**
 Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan
 (72) YASUE, Kenzo (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH, PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH VÀ THÔNG BÁO, PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BAO GỒM PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH VÀ THIẾT BỊ XÁC ĐỊNH**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xác định để xác định đối tượng xác định ở dạng tấm được trang trí với hoa văn bao gồm bước tạo ảnh để thu thập hình ảnh gốc của bề mặt xác định của đối tượng xác định, bước số hóa để tạo ra hình ảnh với hai hoặc ba mức phân cấp bằng cách số hóa hình ảnh gốc được thu thập bởi bước tạo ảnh bằng cách sử dụng ngưỡng, và bước xác định để xác định đối tượng xác định bằng cách sử dụng hình ảnh được tạo ra bởi bước số hóa. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp xác định và thông báo, phương pháp sản xuất để sản xuất tấm được trang trí bằng các vết lõm dạng lỗ và thiết bị xác định.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034443 B | | (15) 22/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/05/2020 | 386 |
| (21) 1-2019-07166 | | (85) 18/12/2019 | |
| (22) 18/07/2018 | | (86) PCT/JP2018/026972 | 18/07/2018 |
| (30) 2017-160234 | 23/08/2017 JP | (87) WO2019/039140 A1 | 28/02/2019 |

(51) **D06F 39/02; D06F 33/02**

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

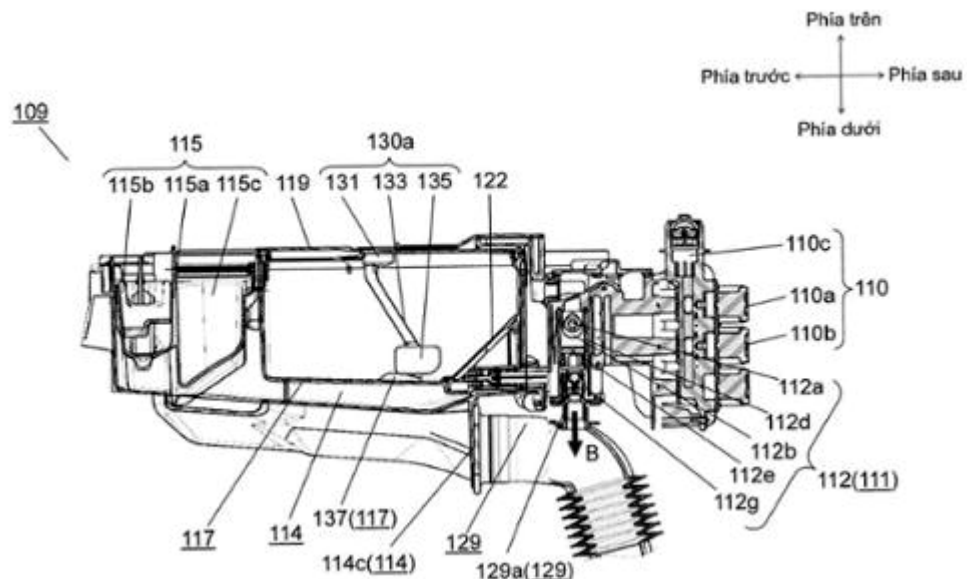
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

(72) Shinji MATSUOKA (JP); Takahiro INOUE (JP); Tsuyoshi MURAO (JP); Takehiro UEDA (JP); Hiroyuki KIRIYAMA (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 bao gồm: vỏ; lồng giữ nước được đỡ bên trong vỏ; trống giặt được bố trí có thể quay được trong lồng giữ nước; hộp chứa (117) có cấu tạo để lưu trữ chất lỏng; vỏ bọc hộp chứa (114) chứa hộp chứa (117); thiết bị nạp chất lỏng tự động (109) có cấu tạo để tự động nạp chất lỏng được lưu trữ trong hộp chứa (117) vào trong trống giặt. Thiết bị nạp chất lỏng tự động (109) bao gồm cụm máy bơm (111) có cấu tạo để hút và xả chất lỏng được lưu trữ trong hộp chứa (117), và chất lỏng được xả từ cụm máy bơm (111) rơi tự do vào trong lồng giữ nước. Điều này khiến cho máy giặt có ngăn chất lỏng được xả từ thiết bị nạp chất lỏng tự động (109) không còn sót lại và đông đặc lại ở kênh cấp dùng cho chất lỏng.



- (11) **1-0034444 B** (15) 22/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-02666 (85) 20/06/2018
- (22) 07/12/2016 (86) PCT/JP2016/086404 07/12/2016
- (30) 2015-239039 08/12/2015 JP (87) WO2017/099133 A1 15/06/2017
- (51) **A23L 7/109**
- (73) **NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)**
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan
- (72) HIRAUCHI, Toru (JP); IRIE, Kentaro (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÌ BÚN GẠO LÀM TỪ BỘT GẠO**
- (57) Sáng chế đề cập đến phương pháp sản xuất mì bún gạo làm từ bột gạo bao gồm bước tạo ra bột nhào bằng cách bổ sung nước vào các thành phần bột nhào chứa từ 5 đến 95% khối lượng bột gạo và bằng cách ngào trộn các thành phần bột nhào, và tạo ra mì bằng cách ép đùn bột nhào này. Để làm bột gạo, bột gạo chưa được xử lý có hàm lượng amyloza nằm trong khoảng từ 25 đến 40% khối lượng được sử dụng. Các thành phần bột nhào chứa từ 5 đến 95% khối lượng của bột gạo chưa được xử lý và từ 5 đến 40% khối lượng của một hoặc nhiều thành phần được chọn từ nhóm bao gồm bột mì và gluten. Bột gạo chưa được xử lý tốt hơn là được tạo ra từ gạo tẻ Indica. Các thành phần bột nhào tốt hơn là chứa từ 0,1 đến 1,0% khối lượng của một hoặc nhiều thành phần được chọn từ nhóm bao gồm axit alginic và các dẫn xuất của nó.

- (11) **1-0034445 B** (15) 22/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 26/02/2018 359
- (21) 1-2017-04210 (85) 24/10/2017
- (22) 31/03/2016 (86) PCT/AU2016/000115 31/03/2016
- (30) 2015901175 31/03/2015 AU (87) WO2016/154666 06/10/2016
- (51) ***C01B 3/26; C01B 15/00; C01B 3/02; C21B 15/00; C01B 3/28; C01B 32/205; B01J 23/745; C01B 3/24***
- (73) **HAZER GROUP LIMITED (AU)**
Level 9, 99 St Georges Terrace, Perth, Western Australia 6000, Australia.
- (72) CORNEJO, Andrew (AU); CHUA, Hui Tong (SG)
- (74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
- (54) **QUY TRÌNH SẢN XUẤT HYDRO VÀ CACBON GRAPHIT TỪ HYDROCACBON**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình sản xuất hydro và cacbon graphit từ khí hydrocacbon bao gồm: cho chất xúc tác tiếp xúc ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 600°C đến 1000°C với khí hydrocacbon để chuyển hóa có xúc tác ít nhất một phần khí hydrocacbon này thành hydro và cacbon graphit, trong đó chất xúc tác này là sắt oxit hàm lượng thấp. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp làm giàu quặng chứa sắt xúc tác, phương pháp này bao gồm cho quặng chứa sắt xúc tác tiếp xúc ở nhiệt độ nằm trong khoảng từ 600°C đến 1000°C với khí hydrocacbon để tạo ra dạng kim loại phủ cacbon.

- (11) **1-0034446 B** (15) 22/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2020 383
- (21) 1-2019-05502 (85) 07/10/2019
- (22) 23/02/2018 (86) PCT/JP2018/006713 23/02/2018
- (30) 2017-042936 07/03/2017 JP (87) WO2018/163863 13/09/2018
- (51) **C08L 27/20; C08L 81/06; C08L 81/02; A47J 36/02; C08L 79/08**
- (73) **DAIKIN INDUSTRIES, LTD.** (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka
530-8323, Japan
- (72) TAMURA, Eisuke (JP); YAMAGUCHI, Seitaro (JP); MOMOSE, Hiromichi (JP);
SHIROMARU, Tomohiro (JP)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM NHỰA FLO VÀ MÀNG NHỰA FLO**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nhựa flo có thể tạo ra màng có độ bám dính ưu việt vào lớp nền và có tính không dính bám ưu việt. Chế phẩm này chứa nhựa flo, nhựa chịu nhiệt, nước, và dung môi có nhiệt độ sôi bằng 205°C hoặc cao hơn. Sáng chế còn đề cập đến màng nhựa flo và lớp mỏng nhựa flo.

- | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|------------|
| (11) 1-0034447 B | | (15) 22/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/09/2019 | 378 |
| (21) 1-2019-00459 | | (85) 25/01/2019 | |
| (22) 07/12/2017 | | (86) PCT/JP2017/043906 | 07/12/2017 |
| (30) 2016-252201 | 27/12/2016 | JP (87) WO2018/123493 A1 | 05/07/2018 |
| | 2016-252202 | 27/12/2016 | JP |
| | 2016-252206 | 27/12/2016 | JP |
| | 2016-252204 | 27/12/2016 | JP |
| | 2016-252203 | 27/12/2016 | JP |

(51) **D06F 39/02; D06F 39/08; D06F 33/02**

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

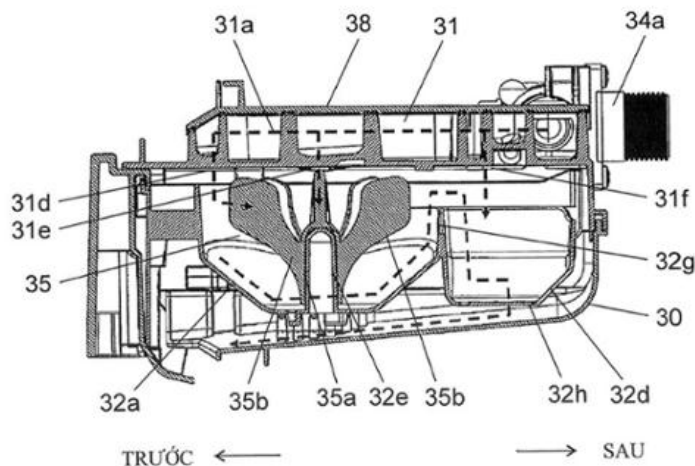
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

(72) KUBO Tetsuya (JP); TOKUZAKI Masaaki (JP); SHINDO Katsutoshi (JP); HASE Tadao (JP); NAKASE Atsushi (JP)

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

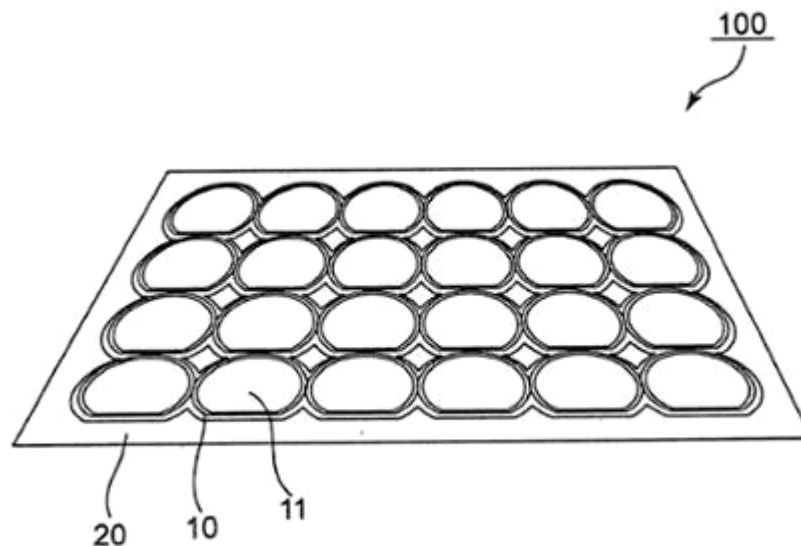
(54) **MÁY GIẶT**

(57) Sáng chế đề cập đến máy giặt, trong đó máy giặt bao gồm hộp chứa bao gồm khoang chứa chất giặt tẩy dạng bột (32a), khoang chứa chất giặt tẩy dạng lỏng và khoang chứa chất làm mềm; và hộp rót nước (31) rót nước vào hộp chứa. Máy giặt còn bao gồm kênh dẫn nước thứ nhất (31a) được bố trí trong hộp rót nước (31) và rót nước vào khoang chứa chất giặt tẩy dạng bột (32a); và van cấp nước thứ nhất (34a) thông với kênh dẫn nước thứ nhất (31a). Máy giặt còn bao gồm kênh dẫn nước thứ hai được bố trí trong hộp rót nước (31) và rót nước vào khoang chứa chất giặt tẩy dạng bột (32a) và khoang chứa chất giặt tẩy dạng lỏng; và van cấp nước thứ hai thông với kênh dẫn nước thứ hai. Máy giặt còn bao gồm kênh dẫn nước thứ ba được bố trí trong hộp rót nước (31) và rót nước vào khoang chứa chất làm mềm; và van cấp nước thứ ba thông với kênh dẫn nước thứ ba. Sáng chế còn bao gồm các vòi phun (31d, 31e, 31f) được bố trí trong kênh dẫn nước thứ nhất (31a) và các kênh dẫn nước thứ hai và thứ ba và rót nước vào khoang chứa chất giặt tẩy dạng bột (32a) và các khoang chứa chất giặt tẩy dạng lỏng và chất làm mềm.



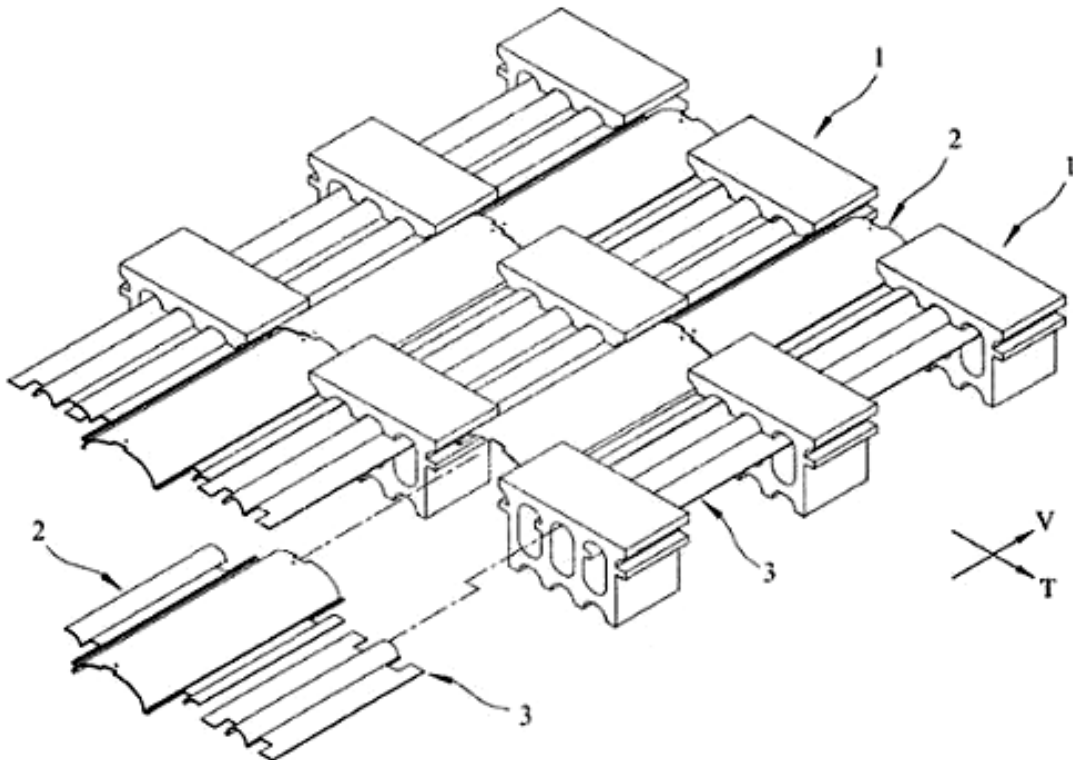
- (11) **1-0034448 B** (15) 23/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/05/2019 374
(21) 1-2018-00430 (85) 30/01/2018
(22) 14/07/2017 (86) PCT/JP2017/025735 14/07/2017
(30) 2016-152086 02/08/2016 JP (87) WO2018/025620 08/02/2018
(51) **G02B 5/30**
(73) **NITTO DENKO CORPORATION (JP)**
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680 Japan
(72) SUGIMOTO Atsuhiko (JP); NAKAI Kota (JP); LI Shinshing (TW); CHEN Tingxiang (TW); KAO Chihwei (TW); HO Hsingjung (TW)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP ĐỘT DÙNG CHO TẮM PHÂN CỰC VÀ THIẾT BỊ ĐỘT**

- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp đột dùng cho tấm phân cực, mà cho phép đột các mẫu tấm phân cực có các hình dạng khác nhau trong khi ngăn chặn sự tạo ra sự nứt vỡ. Phương pháp đột dùng cho tấm phân cực theo sáng chế bao gồm bước đột tấm phân cực bằng khuôn dao ăn mòn hoặc khuôn dao khắc để thu được mẫu tấm phân cực có hình dạng định trước, trong đó mẫu tấm phân cực có hình dạng ngoài được tạo nên từ một đường bao gồm đường cong. Theo một phương án của sáng chế, tỷ lệ đường cong trên tổng độ dài của đường tạo nên hình dạng ngoài của tấm phân cực lớn hơn hoặc bằng 10%.



- (11) **1-0034449 B** (15) 23/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2020 387
(21) 1-2019-05747
(22) 18/10/2019
(30) 107145718 18/12/2018 TW
(51) **E04D 13/17; F24F 7/02; E04D 13/16**
(76) **KUAN-CHIH JANG (TW)**
No. 12, Aly. 9, Ln. 33, Dajhih Rd., Niaosong Dist., Kaohsiung City, Taiwan
(74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
(54) **CỤM TẢN NHIỆT VÀ THÔNG GIÓ CHO MÁI**

- (57) Sáng chế đề cập đến cụm tản nhiệt và thông gió cho mái bao gồm các gạch rỗng (1), các tấm dạng sóng thứ nhất (2) và các tấm dạng sóng thứ hai (3). Mỗi tấm dạng sóng thứ nhất (2) bắc qua khoảng trống giữa hai cặp của các gạch rỗng (1) được đặt cách dọc theo giao với các hướng thứ nhất và thứ hai (V, T). Mỗi tấm dạng sóng thứ hai (3) bắc qua khoảng trống được tạo ra ở giữa hai trong số các gạch rỗng (1) được đặt cách theo hướng thứ nhất (V) và khoảng trống giữa hai trong số tấm dạng sóng thứ nhất (2) được đặt cách theo hướng thứ hai (T).



- (11) **1-0034450 B** (15) 23/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/04/2019 373
(21) 1-2018-05415 (85) 30/11/2018
(22) 06/07/2017 (86) PCT/JP2017/024747 06/07/2017
(30) 2016-134453 06/07/2016 JP (87) WO2018/008710 A1 11/01/2018
(51) **A23L 29/269; A23L 7/157; A23L 5/10**
(73) **NISSHIN SEIFUN WELNA INC. (JP)**
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan
(72) FUJIMURA, Ryosuke (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THỰC PHẨM CHIÊN BAO**
- (57) Sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất thực phẩm chiên bao gồm có các bước phủ tuần tự bột làm vỏ và nguyên liệu làm vỏ lên thực phẩm, và sau đó chiên thực phẩm. Lượng bột làm vỏ được phủ lên thực phẩm là 10 đến 30 phần khối lượng, và tốt hơn là 15 đến 25 phần khối lượng tính theo 100 phần khối lượng thực phẩm. Làm phương pháp phủ bột làm vỏ lên thực phẩm, tốt hơn là phủ bột làm vỏ lên thực phẩm trong đó độ ẩm được đưa vào bề mặt thực phẩm. Với phương pháp sản xuất thực phẩm chiên bao theo sáng chế, có thể thu được thực phẩm chiên bao mà giữ được kết cấu như vừa được chiên xong qua khoảng thời gian sau khi nấu, và không bị suy giảm chất lượng ngay cả khi thực phẩm chiên bao được gia nhiệt lại trong lò vi sóng hoặc tương tự.

- | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034451 B | | (15) 23/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-07277 | | (85) 23/12/2019 | |
| (22) 10/05/2018 | | (86) PCT/JP2018/018183 | 10/05/2018 |
| (30) 2017-108147 | 31/05/2017 | JP (87) WO2018/221154 | 06/12/2018 |

(51) **E02B 11/00**

(73) **DENKA COMPANY LIMITED (JP)**

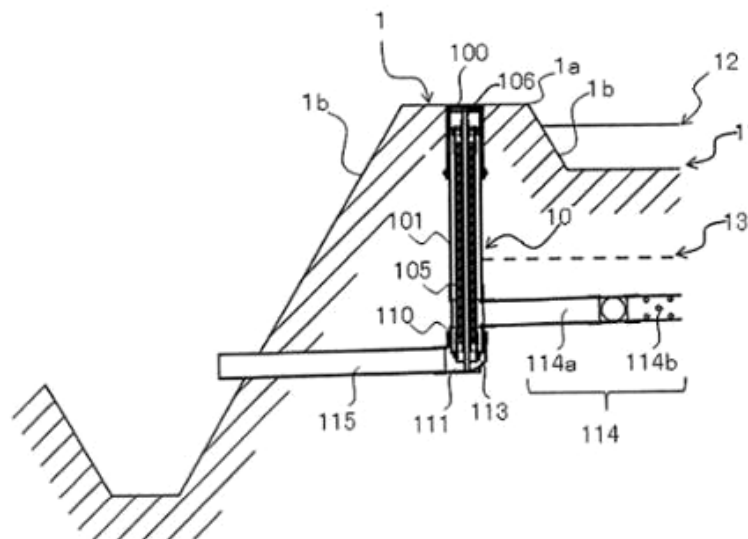
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338, Japan

(72) MAEDA, Toshihide (JP)

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

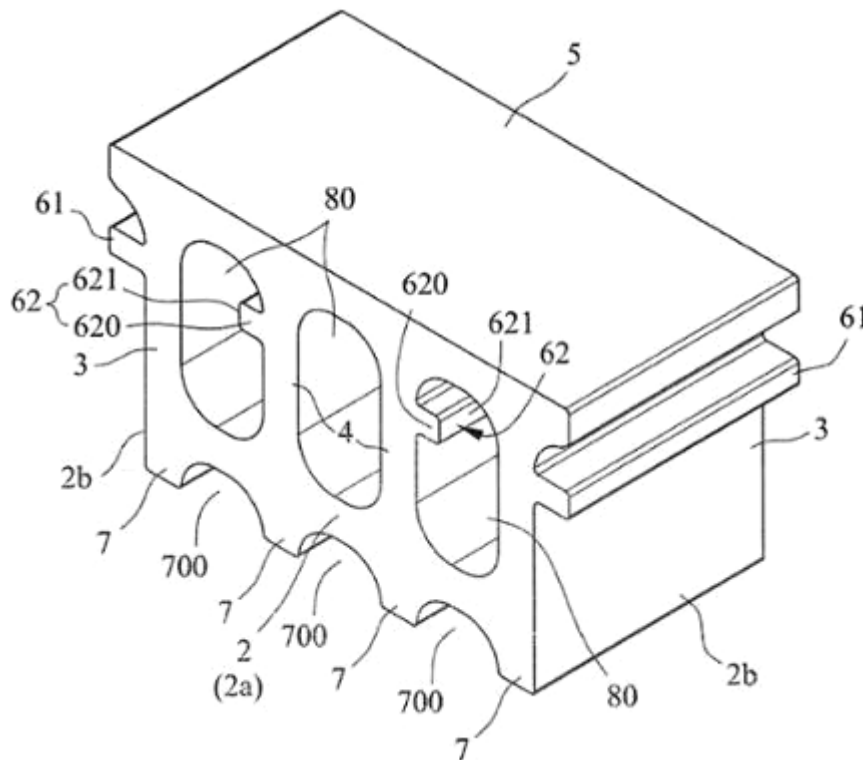
(54) **CƠ CẤU VAN CỬA CỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XẢ DỪNG CHO CƠ CẤU VAN CỬA CỐNG**

(57) Sáng chế đề cập tới cơ cấu van cửa cống và phương pháp xả dừg cho cơ cấu van cửa cống để có thể ngăn chặn vật cản đối với hoạt động đi bộ và hoạt động chạy trên gờ luống và có thể xả nước theo cách tin cậy và êm nhẹ. Cơ cấu van cửa cống (10) theo sáng chế bao gồm: ống bảo vệ (101) có thể được gắn chìm sao cho không nhô ra so với gờ luống (1), ống bảo vệ (101) này có mặt tựa nút bịt (113) trong đó; phần điều chỉnh mức nước (105) bao gồm: phần lõi ở tâm (102) kéo dài bên trong ống bảo vệ (101), chi tiết nút bịt (104) nối với đầu dưới của phần lõi ở tâm (102), và phần dạng hộp xếp có thể kéo giãn (103) có thể kéo giãn theo hướng kéo dài của phần lõi ở tâm (102), một đầu của phần dạng hộp xếp (103) được nối với chi tiết nút bịt (104) và đầu kia được cố định ở vị trí mong muốn của phần lõi ở tâm (102) sao cho mức nước có thể được điều chỉnh; và ống giữ (106) được bố trí ở phía trong của phần lõi ở tâm (102), ống giữ (106) này cho phép phần điều chỉnh mức nước (105) có thể được bố trí lơ lửng trong ống bảo vệ (101) để giữ phần điều chỉnh mức nước (105) ở vị trí mà chi tiết nút bịt (104) được tách rời ra khỏi mặt tựa nút bịt (113).

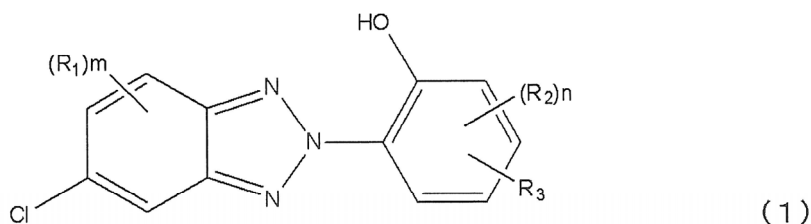


- (11) **1-0034452 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2020 387
 (21) 1-2019-05748
 (22) 18/10/2019
 (30) 107145721 18/12/2018 TW
 (51) **E04B 2/42; E04D 13/16**
 (76) **KUAN-CHIH JANG (TW)**
 No. 12, Aly. 9, Ln. 33, Dajhih Rd., Niaosong Dist., Kaohsiung City, Taiwan
 (74) Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh (PHAM & ASSOCIATES)
 (54) **GẠCH RỖNG CÓ NHIỀU PHẦN CHÂN**

(57) Sáng chế đề cập đến gạch rỗng bao gồm thành đáy (2), hai thành bên (3) nhô ra từ thành đáy (2), các thành trung gian (4) nhô ra từ thành đáy (2) giữa các thành bên (3), thành trên (5) đối diện với thành đáy (2) và nối các thành bên (3) và nhiều thành trung gian (4), và nhiều lỗ thông gió (80) bao quanh bởi thành đáy (2), các thành bên (3), các thành trung gian (4) và thành trên (5). Thành đáy (2) có nhiều phần chân (7) nhô xuống và được phân cách với nhau. Rãnh đáy (700) được bố trí ở giữa hai phần chân liền kề trong số các phần chân (7).



- (11) **1-0034453 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2017 357
 (21) 1-2017-03392 (85) 31/08/2017
 (22) 01/02/2016 (86) PCT/JP2016/052899 01/02/2016
 (30) 2015-018141 02/02/2015 JP (87) WO2016/125736 A1 11/08/2016
 (51) **G02B 1/04; C08G 18/75; C08L 75/04; C08G 18/06; C08K 5/3475**
 (73) **MITSUI CHEMICALS, INC.** (JP)
 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7117 Japan
 (72) KAKINUMA Naoyuki (JP); OKAZAKI Kouju (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **CHẾ PHẨM POLYME HÓA DỪNG CHO VẬT LIỆU QUANG, VẬT LIỆU QUANG VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT LIỆU QUANG**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm polyme hóa dùng cho vật liệu quang chứa (A) hợp chất isoxyanat; (B) hợp chất hydro hoạt tính; và (C) một hoặc nhiều loại chất hấp thụ tia cực tím được thể hiện bởi công thức chung (1) và có đỉnh hấp thụ cực đại nằm trong khoảng bằng hoặc lớn hơn 350nm và bằng hoặc nhỏ hơn 370nm.



(trong công thức chung (1) ở trên, R₁ và R₂ là nhóm alkyl có 1 đến 8 nguyên tử cacbon và có thể là giống hoặc khác nhau, nhiều R₁ và R₂ có thể giống hoặc khác nhau, m là số nguyên từ 0 đến 3, n là số nguyên từ 0 đến 3, và R₃ là nhóm chức có 2 đến 15 nguyên tử cacbon mà bao gồm liên kết este.). Sáng chế cũng đề cập đến vật liệu quang và phương pháp sản xuất vật liệu quang.

- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034454 B | | (15) 23/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/02/2020 | 383 |
| (21) 1-2019-03490 | | (85) 28/06/2019 | |
| (22) 25/01/2018 | | (86) PCT/JP2018/002359 | 25/01/2018 |
| (30) 2017-046846 | 12/03/2017 JP | (87) WO2018/168217 | 20/09/2018 |

(51) **E02D 3/12**

(73) **1. KIBANGIKEN CO., LTD (JP)**

6-17, Matsugaecho Kita-ku, Osaka-shi Osaka 5300037, Japan

2. CHIKABOSUIKOGYO CO., LTD (JP)

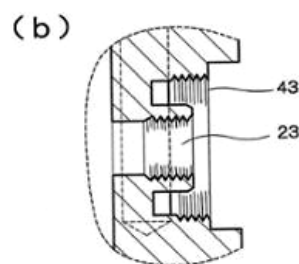
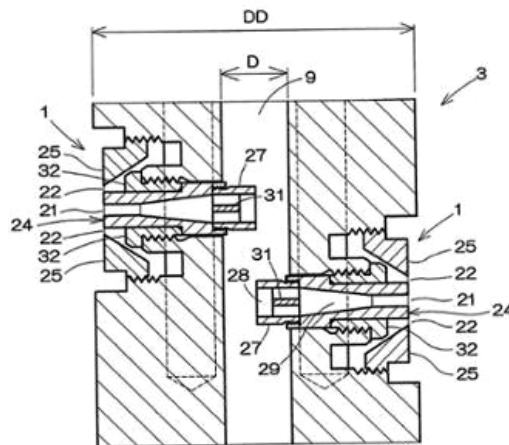
84, tsushimaya 6-chome, Higashi-ku, niigata-shi Niigata 9500801, Japan

(72) MATSUMOTO Takuya (JP); KAJITA Eiji (JP); KOYANAGI Toshiaki (JP); SAITOU Kazuhide (JP)

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

(54) **VÒI PHUN CAO ÁP VÀ THIẾT BỊ CẢI TẠO ĐẤT CÓ ĐẦU PHỤT ĐƯỢC LẮP VÀO PHUN NÀY**

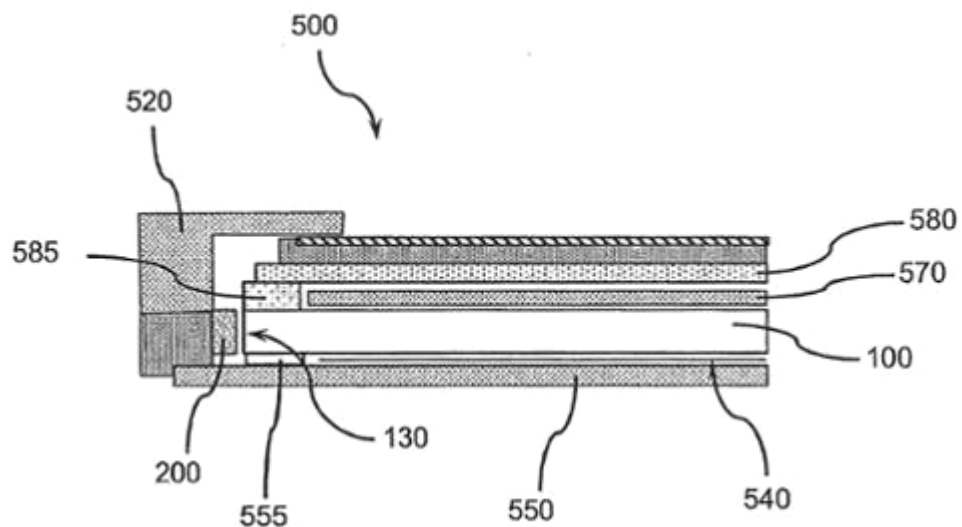
(57) Sáng chế đề xuất vòi phun cao áp và thiết bị cải tạo đất có đầu phụt được lắp vào vòi phun cao áp này. Theo sáng chế, hồ xi măng được phân chia nhỏ hơn nhờ phần phân chia đường dẫn dòng (31x) của phần đường kính trong đầu sau (28x) của phần thân chính của vòi (24x), nhờ vậy dòng chảy rối của hồ xi măng được xáo trộn, và hồ xi măng được tạo lớp mỏng hơn nữa trong khi sự phân bố lưu lượng được làm đồng đều nhờ các khoảng không được phân chia. Do đó, khả năng cắt của hồ xi măng được phun ra từ đầu trước của thân chính của vòi (24x) tăng lên đáng kể, và do đó có thể phun hồ xi măng với khoảng cách dài hơn.



- (11) **1-0034455 B** (15) 23/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2019-02593 (85) 20/05/2019
- (22) 20/10/2017 (86) PCT/JP2017/037943 20/10/2017
- (30) 2016-206634 21/10/2016 JP (87) WO2018/074572 26/04/2018
- (51) ***D06M 15/643; B32B 27/12; D06M 15/19; B32B 27/00; B60R 21/235***
- (73) **TOYOBO CO., LTD.** (JP)
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan
- (72) HARADA, Hirotaka (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **VẢI ĐƯỢC PHỦ SILICON VÀ TÚI KHÍ THU ĐƯỢC BẰNG CÁCH SỬ DỤNG VẢI NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến vải được phủ silicon dùng cho các túi khí trong đó các nếp gấp có thể được tạo ra một cách dễ dàng bằng cách ứng dụng nhiệt và áp lực, mà có thể được cất giữ một cách gọn gàng, và biểu hiện tổn hại rất nhỏ trên lớp được phủ khi được mở ra. Cụ thể, sáng chế đề cập đến vải được phủ silicon bao gồm nhựa trên cơ sở silicon đã phủ trên một bề mặt của vải dệt từ sợi tổng hợp, và nhựa nhiệt dẻo dính chặt vào bề mặt được phủ bằng nhựa trên cơ sở silicon, trong đó độ dính bám giữa các bề mặt được phủ bằng nhựa trên cơ sở silicon nằm trong khoảng từ 0,01 đến 10N/cm. Sáng chế còn đề cập đến túi khí thu được bằng cách sử dụng vải này.

- (11) **1-0034456 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02101 (85) 18/05/2018
 (22) 18/10/2016 (86) PCT/US2016/057445 18/10/2016
 (30) 62/245,006 22/10/2015 US (87) WO2017/070066 27/04/2017
 62/362,331 14/07/2016 US
 (51) **F21V 8/00; C03C 3/093; C03C 3/087; C03C 3/091**
 (73) **CORNING INCORPORATED (US)**
 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, United States of America
 (72) ASHTON-PATTON, Melissann Marie (US); ELLISON, Adam James (US); KING, Ellen Anne (US)
 (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
 (54) **TẮM DẪN HƯỚNG ÁNH SÁNG**

(57) Sáng chế đề xuất các hợp chất, thành phần, vật phẩm, thiết bị, và phương pháp để sản xuất các tấm dẫn hướng ánh sáng và các bộ phận chiếu sáng ngược bao gồm các tấm dẫn hướng ánh sáng này được tạo ra từ thủy tinh. Theo một số phương án, các LGP (light guide plate - tấm dẫn hướng ánh sáng) được đề xuất có các tính chất quang học tương tự hoặc tốt hơn đối với các tấm dẫn hướng ánh sáng được tạo ra từ PMMA và có các tính chất cơ học đặc biệt như độ cứng, CTE và độ ổn định kích thước trong các điều kiện độ ẩm cao so với các tấm dẫn hướng ánh sáng PMMA.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034457 B | (15) 23/11/2022 | | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/05/2017 | 350 |
| (21) 1-2017-00634 | | (85) 23/02/2017 | |
| (22) 04/08/2014 | | (86) PCT/JP2014/070466 | 04/08/2014 |
| | | (87) WO2016/020967 A1 | 11/02/2016 |

(51) **B29B 15/14; B29C 48/15; B29C 48/154; B29C 48/79; H01B 13/06; B29D 30/48; B29K 19/00; B29K 21/00; B65H 59/38; B29C 48/05; B29D 30/06**

(73) **THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)**

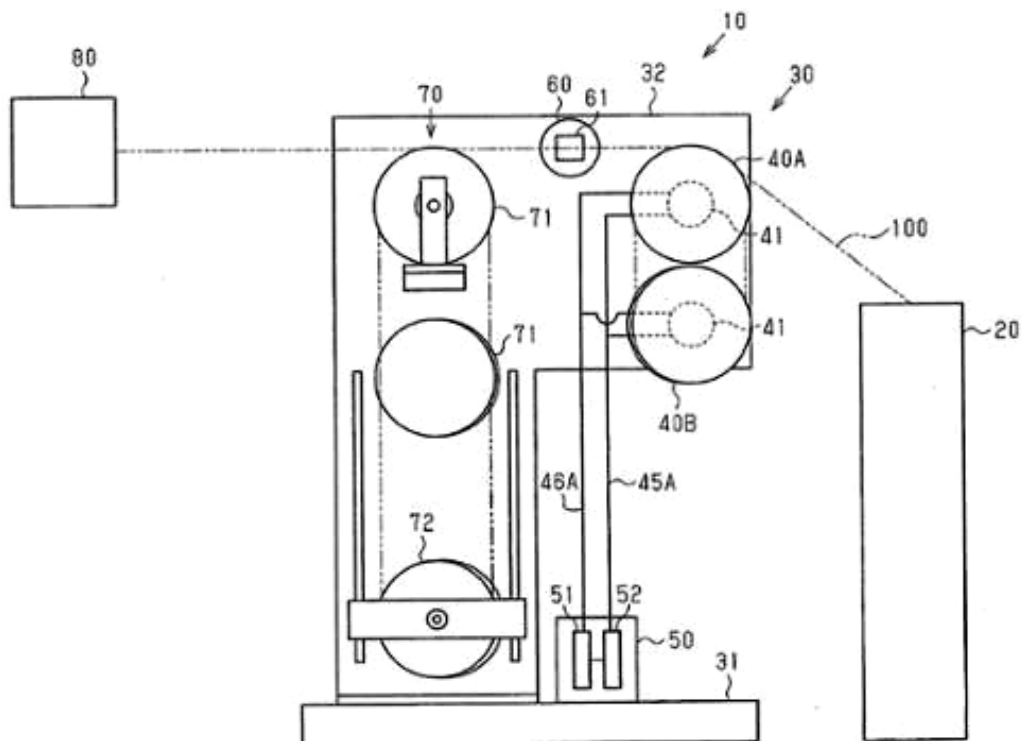
36-11, Shimbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8685, Japan

(72) NOMURA, Shigeaki (JP)

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

(54) **THIẾT BỊ PHỦ CAO SU CHO SỢI THÉP**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị phủ cao su (30) cho sợi thép (100), thiết bị này bao gồm: bộ phận làm nóng (50) để làm nóng nước đến khoảng nhiệt độ xác định; các con lăn truyền nhiệt (40A, 40B), các con lăn này tiếp xúc với sợi thép (100) và có đường dẫn nước (44) được tạo ra bên trong các con lăn này; và máy đùn (60) để phủ cao su lên sợi thép (100) mà được làm nóng bởi các con lăn truyền nhiệt (40A, 40B).



- (11) **1-0034458 B** (15) 23/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/09/2018 366
- (21) 1-2018-02667 (85) 20/06/2018
- (22) 07/12/2016 (86) PCT/JP2016/086402 07/12/2016
- (30) 2015-239037 08/12/2015 JP (87) WO2017/099131 A1 15/06/2017
- (51) **A23L 7/109**
- (73) **NISSHIN SEIFUN WELNA INC.** (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan
- (72) HIRAUCHI, Toru (JP); IRIE, Kentaro (JP)
- (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
- (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT MÌ LÀM TỪ BỘT GẠO VÀ BỘT HỖN HỢP DÙNG ĐỂ SẢN XUẤT MÌ NÀY**
- (57) Phương pháp sản xuất mì làm từ bột gạo theo sáng chế bao gồm bước tạo ra mì bằng cách ép đùn bột nhào đã được chuẩn bị bằng cách sử dụng các thành phần bột nhào (bột hỗn hợp để sản xuất mì) chứa từ 5 đến 85% khối lượng của bột gạo. Để làm bột gạo, bột gạo không được gelatin hóa sơ bộ A có hàm lượng amyloza bằng hoặc lớn hơn 5% khối lượng và nhỏ hơn 25% khối lượng, và bột gạo không được gelatin hóa sơ bộ B có hàm lượng amyloza nằm trong khoảng từ 25 đến 40% khối lượng được sử dụng. Tốt hơn là, bột gạo A được tạo ra từ gạo tẻ Japonica, và bột gạo B được tạo ra từ gạo tẻ Indica. Bột gạo A tốt hơn là có hàm lượng cao hơn so với bột gạo B trong các thành phần bột nhào.

- | | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034459 B | | (15) 23/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/01/2019 | 370 |
| (21) 1-2018-03900 | | (85) 04/09/2018 | |
| (22) 09/03/2016 | | (86) PCT/RU2016/000128 | 09/03/2016 |
| | | (87) WO2017/155425 | 14/09/2017 |

(51) **C10G 35/095; B01J 29/42; B01J 37/10**

(73) **LIMITED LIABILITY COMPANY "NEW GAS TECHNOLOGIES-SYNTHESIS" (LLC "NGT-SYNTHESIS") (RU)**

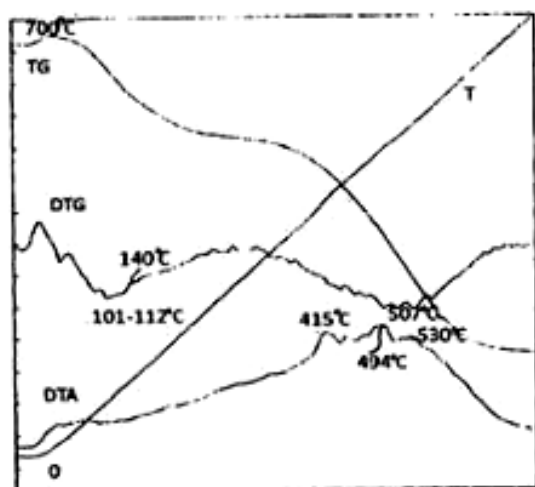
Ul. Nobelya, d. 7, etazh 2, pom. 42 Territory of Innovation Center "Skolkovo"
Moscow, 143026, Russia

(72) IMSHENETSKIY, Vladimir Vladislavovich (RU); LISCHINER, Joseph Izrailevich (RU); MALOVA, Olga Vasilyevna (RU); PCHELINTSEV, Denis Vasilyevich (RU); TARASOV, Andrey Leonidovich (RU)

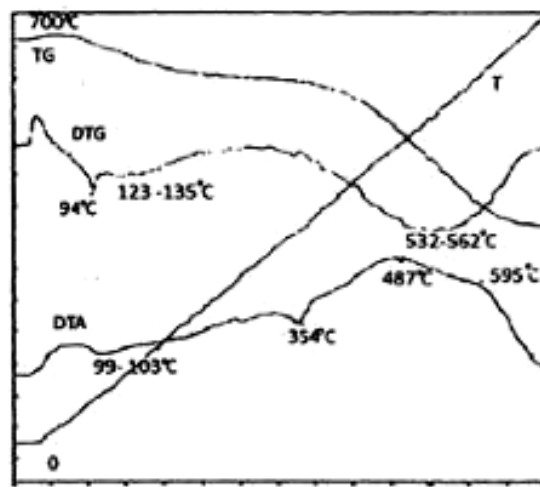
(74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM)

(54) **PHƯƠNG PHÁP CHUYỂN HÓA PHÂN ĐOẠN HYDROCARBON VÀ OXYGENAT THÀNH SẢN PHẨM VÀ CHẤT XÚC TÁC ĐỂ TIẾN HÀNH PHƯƠNG PHÁP NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp đồng chuyển hóa nguyên liệu hydrocarbon chứa hydrocarbon không no và rượu béo với hàm lượng cao thành các thành phần của xăng có chỉ số octan cao hoặc hydrocarbon dây thơm, cũng như chất xúc tác dùng cho phương pháp đồng chuyển hóa này. Phương pháp đồng chuyển hóa các phân đoạn hydrocarbon và oxygenat thành các thành phần có chỉ số octan cao của nhiên liệu hoặc hydrocarbon dây thơm bao gồm bước cho dòng hydrocarbon đã trộn với oxygenat tiếp xúc với chất xúc tác trong điều kiện áp suất giảm và kèm theo gia nhiệt. Phương pháp này được tiến hành bằng cách sử dụng chất xúc tác chứa zeolit HZSM-5 đã được xử lý bằng nhiệt và hơi nước.



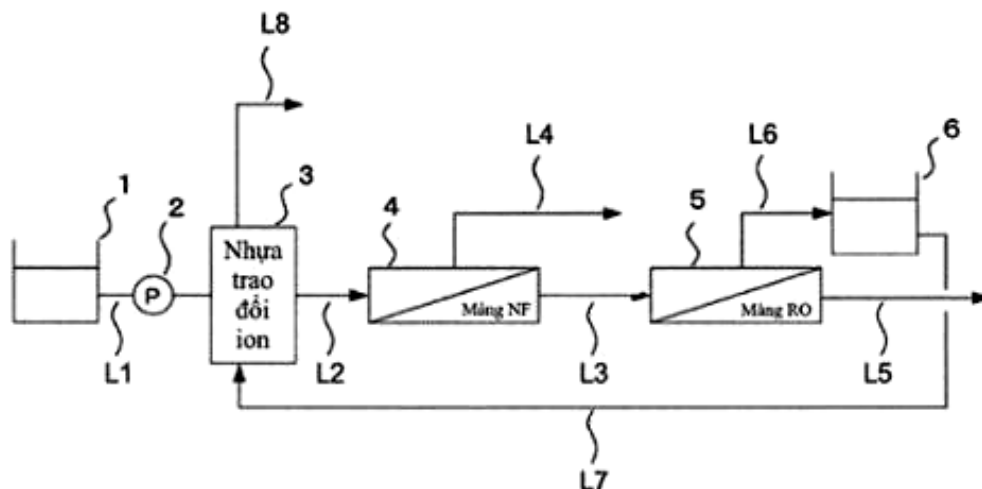
dm = 7,9%, bao gồm cả sự hao hụt trọng lượng khí gia nhiệt đến 305°C là 2,5% và 5,4% khí gia nhiệt từ 305 đến 700°C 70 phút



dm = 9,9%, bao gồm cả sự hao hụt trọng lượng khí gia nhiệt đến 305°C là 2,1% và 7,8% khí gia nhiệt từ 305 đến 700°C 70 phút

- (11) **1-0034460 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/03/2019 372
 (21) 1-2018-05203 (85) 21/11/2018
 (22) 17/05/2017 (86) PCT/JP2017/018493 17/05/2017
 (30) 2016-099418 18/05/2016 JP (87) WO2017/199996 A1 23/11/2017
 (51) *C02F 1/44; B01D 61/58; C02F 1/42; B01D 61/02; B01J 49/06*
 (73) **ORGANO CORPORATION (JP)**
 2-8, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8631 Japan
 (72) NAKANO Toru (JP); OE Taro (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ NƯỚC VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐỀ TÁI SINH NHỰA TRAO ĐỔI ION**

(57) Trong phương pháp xử lý nước sử dụng nhựa trao đổi ion và màng lọc thẩm thấu ngược, ngay cả khi SO_4^{2-} và CO_3^{2-} được chứa trong nước cần được xử lý, thì việc tái sinh nhựa trao đổi ion vẫn được thực hiện theo cách đơn giản hơn và với chi phí thấp hơn. Sáng chế đề cập đến phương pháp xử lý nước bao gồm bước làm mềm bằng cách sử dụng nhựa trao đổi ion để làm mềm nước cần được xử lý chứa SO_4^{2-} và/hoặc CO_3^{2-} , thành phần gây nên độ cứng, Na^+ , và Cl^- ; bước lọc nano bằng cách sử dụng màng lọc nano để tách nước đã được làm mềm trong bước làm mềm thành nước thấm qua và chất lỏng cô đặc từ màng lọc nano; bước thẩm thấu ngược bằng cách sử dụng màng lọc thẩm thấu ngược để tách nước đã thấm qua từ màng lọc nano thành nước thấm qua và nước cô đặc từ màng lọc thẩm thấu ngược; và bước tái sinh nhựa trao đổi ion nhằm tái sinh nhựa trao đổi ion bằng cách sử dụng nước cô đặc từ màng lọc thẩm thấu ngược; thiết bị xử lý nước thích hợp để thực hiện phương pháp này; và phương pháp để tái sinh nhựa trao đổi ion, mà bao gồm bước làm mềm, bước lọc nano, bước thẩm thấu ngược, và bước tái sinh nhựa trao đổi ion sử dụng nước cô đặc từ màng lọc thẩm thấu ngược.



- (11) **1-0034461 B** (15) 23/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2019 370
- (21) 1-2018-04896 (85) 01/11/2018
- (22) 12/04/2017 (86) PCT/NO2017/050093 12/04/2017
- (30) 15/099,897 15/04/2016 US (87) WO2017/179995 19/10/2017
- (51) **C21C 1/08; C22C 37/10; C22C 35/00; C21C 1/10; C22C 33/08**
- (73) **ELKEM ASA (NO)**
Drammensveien 169, 0277 OSLO, Norway
- (72) LIPTAK, Matthew (US)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **CHẤT LÀM BIẾN TÍNH HỢP KIM SẮT SILIC CHO GANG VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM BIẾN TÍNH GANG XÁM**
- (57) Sáng chế đề cập đến chất làm biến tính hợp kim sắt silic cho gang xám chứa từ 0,1 đến 10% stronti theo khối lượng, nhỏ hơn 0,35% canxi theo khối lượng, 1,5 đến 10% nhôm theo khối lượng và 0,1 đến 15% ziricon. Chất làm biến tính, phương pháp tạo ra chất làm biến tính, phương pháp làm biến tính vật liệu nóng chảy và gang xám đã được làm biến tính bằng chất làm biến tính cũng đề cập đến.

- (11) **1-0034462 B** (15) 23/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 27/07/2020 388
- (21) 1-2019-07433 (85) 27/12/2019
- (22) 28/06/2018 (86) PCT/EP2018/067457 28/06/2018
- (30) 17178439.0 28/06/2017 EP (87) WO2019/002486 A1 03/01/2019
- (51) **A61K 9/00; A61P 31/22; A61K 31/4439**
- (73) **AICURIS GMBH & CO. KG (DE)**
Friedrich-Ebert-Str. 475 42117 Wuppertal, Germany
- (72) Yogeshwar Bachhav (IN); Susanne Bonsmann (DE); Tamara Pfaff (DE); Alexander Birkmann (DE); Karl Malcolm (IE)
- (74) Công ty TNHH T&T INVENMARK Sở hữu trí tuệ Quốc tế (T&T INVENMARK CO., LTD.)
- (54) **THIẾT BỊ DỪNG TRONG ÂM ĐẠO ĐỂ PHÂN PHỐI PRITELIVIR VÀ QUY TRÌNH SẢN XUẤT THIẾT BỊ NÀY**
- (57) Sáng chế đề xuất thiết bị dùng trong âm đạo giải phóng các hợp chất kháng virus và quy trình sản xuất thiết bị này. Cụ thể, sáng chế đề xuất vòng đặt âm đạo bao gồm chất nền giải phóng ít nhất một hợp chất có hoạt tính kháng vi rút, đặc biệt là hợp chất kháng vi rút Herpes N-[5-(aminosulfonyl)-4-metyl-1,3-thiazol-2-yl]-N-metyl-2-[4-(2-pyridinyl)phenyl]axetamit (muối pritelivir) hoặc muối của chúng.

- (11) **1-0034463 B** (15) 23/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2019 380
(21) 1-2019-04878 (85) 05/09/2019
(22) 09/02/2018 (86) PCT/JP2018/004531 09/02/2018
(30) 2017-027275 16/02/2017 JP (87) WO2018/151030 A1 23/08/2018
(51) **G02B 1/04; C08K 13/02; C08K 5/524; C08F 293/00; C08K 3/22**
(73) **KURARAY CO., LTD. (JP)**
1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 Japan
(72) SUGAWARA Toshiaki (JP); AKAI Makoto (JP); KATAOKA Dai (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
(54) **CHẾ PHẨM NHỰA CHỨA COPOLYME KHỐI ACRYLIC VÀ CHẤT KHUẾCH TÁN ÁNH SÁNG, VÀ SẢN PHẨM ĐƯỢC TẠO HÌNH BAO GỒM CHẾ PHẨM NHỰA NÀY**

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm nhựa mà có tính trong suốt, các đặc tính dẫn sáng và các đặc tính phát sáng cao và có thể dẫn ánh sáng qua nó chỉ với sự thay đổi nhẹ về sắc độ. Sáng chế cũng đề cập đến sản phẩm được tạo hình như linh kiện quang học bao gồm chế phẩm nhựa này. Chế phẩm nhựa này chứa copolymer khối acrylic (A) và chất khuếch tán ánh sáng (B), trong đó copolymer khối acrylic (A) có ít nhất một cấu trúc mà trong đó các khối polyme (a1) trên cơ sở các đơn vị este của axit metacrylic được liên kết với hai đầu của khối polyme (a2) trên cơ sở các đơn vị este của axit acrylic, và có trọng lượng phân tử trung bình khối từ 10.000 đến 150.000 và mô đun đàn hồi kéo từ 1 đến 1.500 MPa, chất khuếch tán ánh sáng (B) là oxit titan rutin có cỡ hạt trung bình từ 0,5 đến 2,0 μ m, và hàm lượng của chất khuếch tán ánh sáng (B) là từ 0,5 đến 10 phần triệu (trên cơ sở khối lượng) tính theo copolymer khối acrylic (A).

- (11) **1-0034464 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2020 393
 (21) 1-2020-04761 (85) 19/08/2020
 (22) 21/06/2019 (86) PCT/JP2019/024671 21/06/2019
 (30) 2018-151033 10/08/2018 JP (87) WO2020/031522 13/02/2020

(51) **C01B 33/193; B60C 1/00**

(73) **TOSOH SILICA CORPORATION (JP)**
 2-5-10, Shiba, Minato-ku, Tokyo 1050014, Japan

(72) **IMABEPPU Yuta (JP); KANEMITSU Hideo (JP)**

(74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)

(54) **SILIC OXIT NGÂM NƯỚC DÙNG CHO CHẤT ĐỘN GIA CƯỜNG CAO SU**

- (57) Sáng chế đề cập đến silic oxit ngâm nước dùng cho chất độn gia cường cao su, có diện tích bề mặt riêng BET nằm trong khoảng từ 230 đến 350 m²/g, và đáp ứng các mục sau: a) thể tích lỗ có bán kính lỗ từ 1,9 nm đến 100 nm được đo bằng phương pháp nén thủy ngân ($V_{\text{HP-Hg}}$) nằm trong khoảng từ 1,40 đến 2,00 cm³/g; b) tổng thể tích lỗ trong khoảng bán kính lỗ từ 1,6 nm đến 100 nm bằng phương pháp hấp phụ/giải hấp nitơ (V_{N_2}) nằm trong khoảng từ 1,60 đến 2,20 cm³/g; và c) tỷ lệ thể tích lỗ trong mục (a) và (b) $V_{\text{HP-Hg}}/V_{\text{N}_2}$ nằm trong khoảng từ 0,70 đến 0,95. Sáng chế đề xuất silic oxit ngâm nước có khả năng cải thiện hơn nữa các đặc tính gia cường của cao su, đặc biệt là khả năng chống mài mòn bằng cách cải thiện khả năng phân tán của silic oxit ngâm nước trong cao su, ngoài các đặc tính gia cường cao su thu được nhờ diện tích bề mặt riêng BET cao.

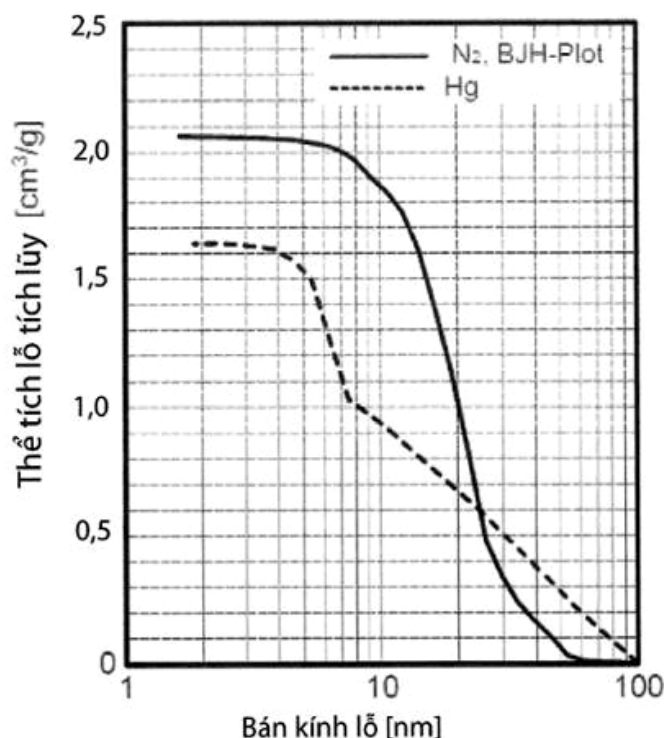


Fig. Sự phân bố cỡ lỗ của ví dụ 1
 (với $r=1-100$ nm)

- (11) **1-0034465 B** (15) 23/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2019 371
- (21) 1-2018-04229 (85) 25/09/2018
- (22) 02/03/2017 (86) PCT/US2017/020529 02/03/2017
- (30) 62/302,562 02/03/2016 US (87) WO2017/151979 08/09/2017
- (51) **A61K 47/68**
- (73) **EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)**
6-10 Koishikawa, 4-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan
- (72) ALBONE, Earl, F. (US); CHENG, Xin (US); CUSTAR, Daniel, W. (US);
FURUUCHI, Keiji (JP); LI, Jing (US); MAJUMDER, Utpal (US); UENAKA,
Toshimitsu (JP)
- (74) Công ty Luật TNHH T&G (TGVN)
- (54) **THỂ LIÊN HỢP DƯỢC CHẤT-KHÁNG THỂ DỰA TRÊN ERIBULIN, CHẾ PHÂM CHỨA NHIỀU BẢN SAO CỦA THỂ LIÊN HỢP NÀY, DƯỢC PHÂM CHỨA THỂ LIÊN HỢP HOẶC CHẾ PHÂM NÀY VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT THỂ LIÊN HỢP NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến nhóm liên kết độc tố và thể liên hợp kháng thể-dược chất gắn kết với kháng nguyên ung thư đích của người như thụ thể folat alpha và/hoặc tạo ra hoạt tính dược chất kháng-tubulin. Nhóm liên kết độc tố và thể liên hợp kháng thể-dược chất bao gồm gốc dược chất eribulin và có thể được nội bào hóa vào trong tế bào biểu hiện kháng nguyên đích. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp và chế phẩm để sử dụng trong việc điều trị bệnh ung thư bằng cách sử dụng thể liên hợp kháng thể-dược chất được đề xuất ở đây.

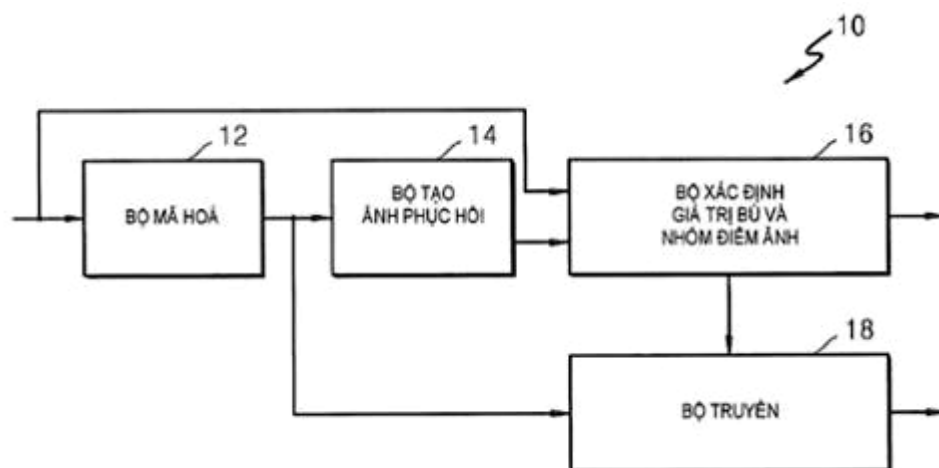
- (11) **1-0034466 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/10/2019 379
 (21) 1-2018-02323
 (22) 30/05/2018
 (30) 10-2018-0045310 19/04/2018 KR
 (51) **A23L 1/39**
 (73) **YOUNG POONG CO.,LTD (KR)**
 64, Seongseogongdanbuk-ro, Dalseo-gu, Daegu 42712, Republic of Korea
 (72) CHO, Jae Gon (KR)
 (74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT BÁNH GẠO ĐỂ LÀM XÚP BÁNH GẠO CÓ ĐỘ PHỤC HỒI CAO ĐỂ HỒ HÓA VÀ BẢO QUẢN LÂU DÀI**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp sản xuất bánh gạo để làm xúp bánh gạo. Phương pháp sản xuất bánh gạo để làm xúp bánh gạo theo sáng chế bao gồm các bước vo gạo bằng nước để loại bỏ sạn lẫn trong gạo; ngâm gạo trong nước để làm mềm gạo; sau khi loại bỏ độ ẩm trong gạo được làm mềm tại bước ngâm, xay gạo; hấp bột gạo bằng nồi hấp; tạo hình cho bánh gạo đã hấp thành hình trụ bằng cách ép đùn từ máy ép đùn bánh gạo; và đóng gói khối lượng bánh gạo được xác định trước trong giấy gói.



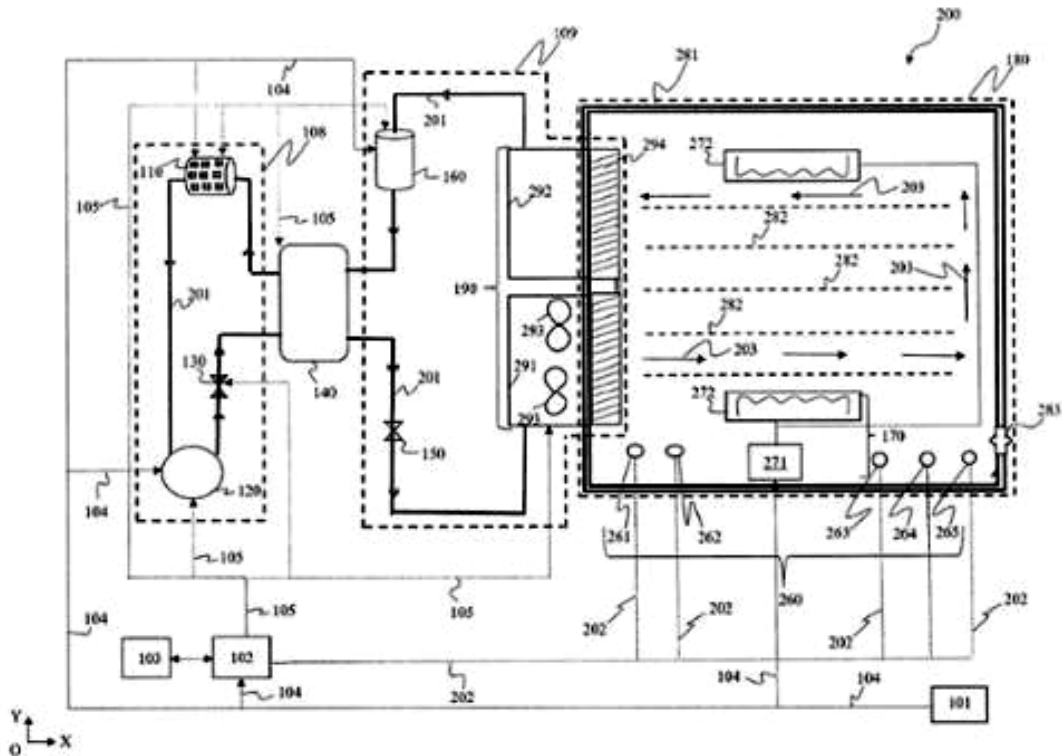
- (11) **1-0034467 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 27/08/2018 365
 (21) 1-2018-02861 (85) 05/11/2012
 (22) 05/04/2011 (86) PCT/KR2011/002373 05/04/2011
 (30) 10-2010-0031143 05/04/2010 KR (87) WO2011/126273 13/10/2011
 (51) **H04N 7/24**
 (62) 1-2012-03280
 (73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)**
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 (72) ALSHIN, Alexander (RU); ALSHINA, Elena (RU); SHLYAKHOV, Nikolay (RU)
 (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP VÀ THIẾT BỊ MÃ HÓA DỮ LIỆU VIDEO, VẬT LƯU TRỮ KHÔNG KHẢ BIẾN CÓ THỂ ĐỌC ĐƯỢC BẰNG MÁY TÍNH**

(57) Sáng chế đề xuất phương pháp và thiết bị mã hóa dữ liệu video, vật lưu trữ không khả biến có thể đọc được bằng máy tính. Phương pháp mã hóa dữ liệu video này bao gồm các bước: tạo ra thông tin về loại bù của khối hiện thời để chỉ báo loại vùng hoặc loại giới hạn; và tạo ra giá trị bù áp dụng cho ít nhất một điểm ảnh của khối hiện thời để thực hiện bù giá trị điểm ảnh, trong đó: khi ít nhất một điểm ảnh này được phân hạng là vùng và giá trị bù tương ứng với vùng này, thì thông tin về loại bù của khối hiện thời được tạo ra để chỉ báo loại vùng; khi ít nhất một điểm ảnh được phân hạng là mức giới hạn và giá trị bù tương ứng với mức giới hạn này, thì thông tin về loại bù của khối hiện thời được tạo ra để chỉ báo loại giới hạn; vùng này là một trong số các vùng; và mức giới hạn này là một trong số các mức giới hạn.

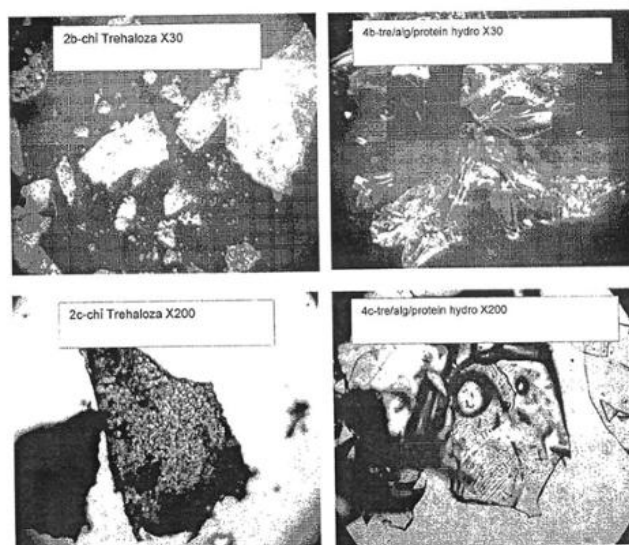


- (11) **1-0034468 B** (15) 23/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 26/11/2018 368
- (21) 1-2018-02204 (85) 24/05/2018
- (22) 08/12/2016 (86) PCT/US2016/065647 08/12/2016
- (30) 62/264,702 08/12/2015 US (87) WO2017/100467 15/06/2017
62/379,629 25/08/2016 US
- (51) **A61K 38/47**
- (73) **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)**
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591, United States of
America
- (72) Katherine CYGNAR (US); Andrew BAIK (US)
- (74) Văn phòng Luật sư Ân Nam (ANNAM IP & LAW)
- (54) **CHẾ PHẨM VÀ PHỨC HỢP TRỊ LIỆU SINH HỌC ĐỂ ĐIỀU TRỊ BỆNH
TÍCH TRỮ TRONG LYZOSOM**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm để điều trị bệnh tích trữ trong lyzosom. Sáng chế đề cập đến phức hợp trị liệu sinh học mà chứa miền liên kết với yếu tố tác động nội bào hóa và hoạt tính enzym thay thế lyzosom. Phức hợp trị liệu sinh học này có khả năng đi vào trong tế bào, di chuyển đến lyzosom, và vận chuyển hoạt tính enzym thay thế đến lyzosom.

- (11) **1-0034469 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/08/2020 389
 (21) 1-2020-03038
 (22) 29/05/2020
 (51) **F25D 16/00; A23L 3/00**
 (73) **NGUYỄN THỊ TÂM THANH (VN)**
 373/65/4 Lý Thường Kiệt, phường 9, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh
 (72) Nguyễn Thị Tâm Thanh (VN); Phạm Quang Phú (VN); Đỗ Quang Khánh (VN)
 (54) **HỆ THỐNG CẤP ĐÔNG HỖ TRỢ TỪ TRƯỜNG VÀ PHƯƠNG PHÁP CẤP ĐÔNG THỰC PHẨM ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI HỆ THỐNG NÀY**
 (57) Sáng chế đề cập đến hệ thống cấp đông hỗ trợ từ trường bao gồm máy nén cao áp, bộ ngưng tụ, van tiết lưu cao áp, bộ trao đổi nhiệt, van tiết lưu hạ áp, máy nén hạ áp, bộ phát từ trường và buồng cấp đông. Máy nén cao áp, bộ ngưng tụ và bộ trao đổi nhiệt kết nối với nhau bằng các ống dẫn. Máy nén hạ áp, bộ bay hơi và bộ trao đổi nhiệt kết nối với nhau bằng các ống dẫn. Một bộ phát từ trường có các cuộn dây từ trường được đặt bên trong buồng cấp đông. Một bộ bay hơi được kết nối với buồng cấp đông thông qua một ống dẫn. Một van tiết lưu cao áp đặt trên đầu nối cơ học giữa bộ ngưng tụ và bộ trao đổi nhiệt. Một van tiết lưu hạ áp đặt trên đầu nối cơ học giữa bộ bay hơi và bộ trao đổi nhiệt. Một cơ sở dữ liệu kết nối với bộ điều khiển được sử dụng để điều khiển hoạt động của máy nén cao áp, van tiết lưu cao áp, bộ ngưng tụ, máy nén hạ áp, van tiết lưu hạ áp, bộ bay hơi và bộ phát từ trường thông qua một kênh truyền dẫn. Hơn nữa sáng chế còn sử dụng một phương pháp cấp đông ghép tầng có hỗ trợ từ trường giúp rút ngắn thời gian cấp đông thực phẩm, tiết kiệm chi phí năng lượng, thực phẩm sau khi cấp đông được đóng băng đồng đều.

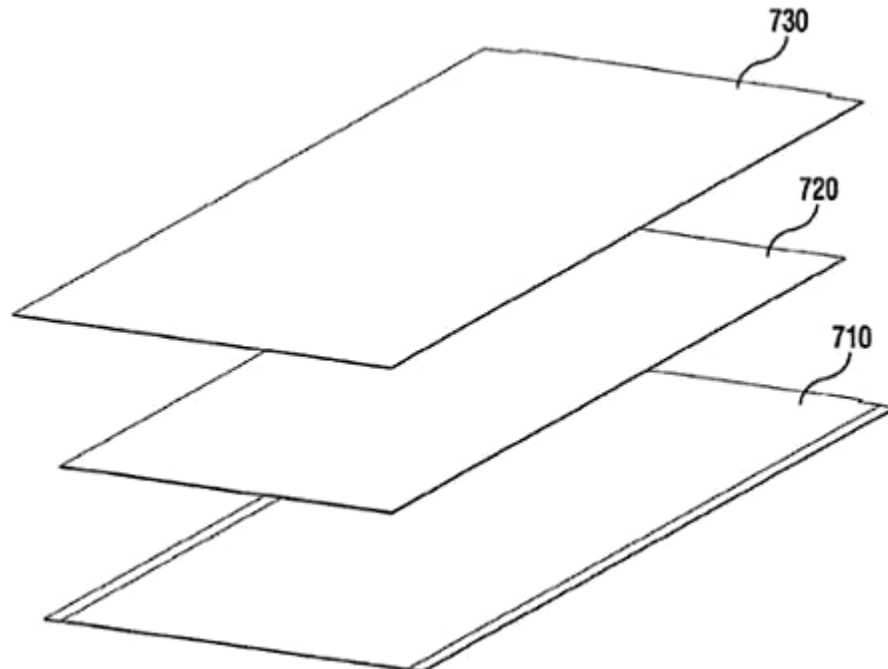


- (11) **1-0034470 B** (15) 23/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2015 326
- (21) 1-2014-03185 (85) 23/09/2014
- (22) 22/03/2013 (86) PCT/US2013/033505 22/03/2013
- (30) 61/614,994 23/03/2012 US (87) WO2013/142792 26/09/2013
 61/642,094 03/05/2012 US
 61/646,337 13/05/2012 US
- (51) **A61K 47/36; A61K 9/48; A61K 9/14; A61K 9/20; A61K 47/30; A61K 47/48**
- (73) **ADVANCED BIONUTRITION CORPORATION (US)**
 7155 Columbia Gateway Drive Suite H Columbia, MD 21046, United States of America
- (72) HAREL, Moti (US); TANG, Qiong (US); RICE, Trisha (US); JENNINGS, Kimberly (US); CARPENTER, Brian (US); DREWES, Roger (US); RADITSIS, Elizabeth (US)
- (74) Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **CHẾ PHẨM ỔN ĐỊNH KHÔ Ở TRẠNG THÁI THỦY TINH VÔ ĐỊNH HÌNH VÀ SẢN PHẨM CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm ổn định khô dùng cho vật liệu hoạt tính sinh học chứa đường và protein thủy phân, và có thể được tạo thành dạng viên nén hoặc dạng khác để tăng cường độ ổn định cho vật liệu hoạt tính sinh học. Chế phẩm chứa vật liệu hoạt tính sinh học có thể được sản xuất bằng phương pháp bao gồm các bước: (a) kết hợp vật liệu hoạt tính sinh học với các thành phần khác trong dung môi chứa nước để tạo ra hỗn hợp bùn sệt; (b) làm đông lạnh nhanh bùn sệt trong nitơ lỏng để tạo ra các hạt nhỏ, hạt, giọt nhỏ hoặc sợi đông lạnh rắn; (c) sấy sơ bộ bằng cách loại bỏ nước dưới chân không sản phẩm trong bước (b) trong khi giữ nó ở nhiệt độ cao hơn điểm kết đông của nó; và (d) sấy thứ cấp sản phẩm trong bước (c) ở chân không và nhiệt độ tối đa bằng 20°C hoặc cao hơn trong thời gian đủ để làm giảm hoạt độ nước xuống thấp hơn 0,3Aw.



- | | | | |
|--|---|------------------------|------------|
| (11) 1-0034471 B | | (15) 23/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 27/05/2019 | 374 |
| (21) 1-2018-05367 | | (85) 29/11/2018 | |
| (22) 28/06/2017 | | (86) PCT/KR2017/006795 | 28/06/2017 |
| (30) 10-2016-0097176 | 29/07/2016 KR | (87) WO2018/021701 | 01/02/2018 |
| (51) H04M 1/02; C08L 75/04 | | | |
| (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) | | | |
| | 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea | | |
| (72) CHOI, Jong-Min (KR); PARK, Daehyeong (KR); CHOI, Young-Sik (KR); YOON, Byoung-Uk (KR) | | | |
| (74) Công ty Luật TNHH WINCO (WINCO LAW FIRM) | | | |
| (54) THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ CÓ KẾT CẤU CHỐNG THẨM NƯỚC | | | |

- (57) Sáng chế đề cập tới thiết bị điện tử có kết cấu chống thấm nước. Thiết bị điện tử này bao gồm: vỏ, cửa sổ được bố trí ở ít nhất một phần của vỏ, môđun màn hình được bố trí ở mặt sau của cửa sổ, chi tiết bức xạ nhiệt được bố trí ở mặt sau của môđun màn hình, chi tiết polyme được bố trí giữa bề mặt thứ nhất của chi tiết bức xạ nhiệt và mặt sau của môđun màn hình, và chi tiết dẫn điện được bố trí ở bề mặt thứ hai của chi tiết bức xạ nhiệt đối diện với bề mặt thứ nhất của chi tiết bức xạ nhiệt. Kết cấu chống thấm nước dùng cho chi tiết bức xạ nhiệt có thể được tạo ra bằng cách sử dụng ít nhất một chi tiết trong số chi tiết polyme hoặc chi tiết dẫn điện.



- (11) **1-0034472 B** (15) 23/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2018 363
- (21) 1-2017-03430 (85) 05/09/2017
- (22) 09/02/2016 (86) PCT/EP2016/052743 09/02/2016
- (30) 15154554.8 10/02/2015 EP (87) WO2016/128411 18/08/2016
15188982.1 08/10/2015 EP
- (51) **A61K 9/20; A61K 31/498; C07D 403/04; A61K 9/48; A61P 35/00; A47K 47/18**
- (73) **ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)**
436 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge Cambridgeshire CB4 0QA,
United Kingdom
- (72) BROGGINI, Diego Fernando Domenico (CH)
- (74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)
- (54) **DƯỢC PHẨM VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM TĂNG ĐỘ ỔN ĐỊNH HÓA HỌC CỦA N-(3,5-DIMETOXYPHENYL)-N'-(1-METYLETYL)-N-[3-(1-METYL-1H-PYRAZOL-4-YL)QUINOXALIN-6-YL]ETAN-1,2-DIAMIN CÓ MẶT TRONG DƯỢC PHẨM NÀY**
- (57) Sáng chế đề cập đến dược phẩm chứa N-(3,5-dimethoxyphenyl)-N'-(1-methyletyl)-N-[3-(1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)quinoxalin-6-yl]etan-1,2-diamin, hoặc muối dược dụng của nó hoặc solvat của nó; quy trình bào chế dược phẩm này và việc sử dụng dược phẩm này để sản xuất thuốc để phòng ngừa hoặc điều trị, đặc biệt là để điều trị bệnh, ví dụ bệnh ung thư.

(11) **1-0034473 B** (15) 23/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 30/01/2020 382

(21) 1-2019-06498

(22) 20/11/2019

(51) **F04F 1/20; C02F 3/22; F04F 1/18; C02F 1/00; F04F 1/00**

(73) **TRẦN MẠNH HẢI (VN)**

Viện Công nghệ Môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

(72) Trần Mạnh Hải (VN); Nguyễn Hoài Châu (VN); Cao Thế Hà (VN); Vũ Ngọc Duy (VN)

(54) **PHƯƠNG PHÁP TUẦN HOÀN CHẤT LỎNG BẰNG KHÍ**

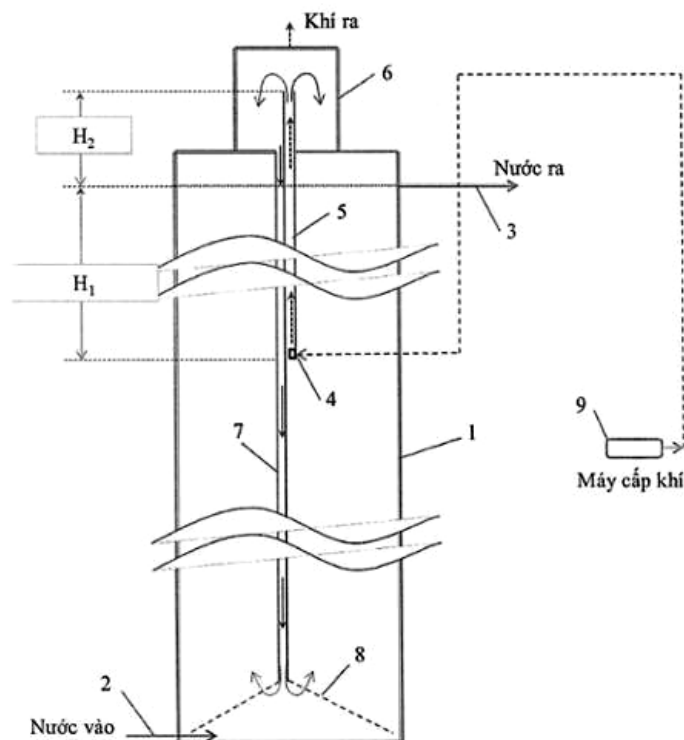
(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp tuần hoàn chất lỏng bằng khí, cho phép xác định và/hoặc điều chỉnh lượng chất lỏng được kéo lên (lượng chất lỏng cần tuần hoàn) bởi mỗi lượng khí trong ống dẫn chất lỏng lên thẳng đứng phụ thuộc vào các yếu tố: (i) lưu lượng khí Q_K , (ii) chiều sâu ngập trong chất lỏng H_1 của ống, (iii) chiều cao dâng chất lỏng H_2 , (iv) khối lượng riêng của chất lỏng ρ , (v) độ nhớt của chất lỏng μ , và (vi) tiết diện ống S ở điều kiện áp suất khí quyển P_a , trong đó:

lượng chất lỏng cần tuần hoàn được kéo lên bởi mỗi lượng khí trong ống dẫn chất lỏng lên thẳng đứng được xác định bằng các phương trình (1) và (2) dưới đây:

$$Q_N = K \cdot Q_K \quad (1)$$

trong đó K được xác định theo phương trình (2):

$$\begin{aligned} & \rho g H_2 + 0,85 \frac{\rho Q_K^2}{S^2} K(K+1) - \eta P_a \ln\left(1 + \frac{\rho g H_1}{P_a}\right) + \\ & + 0,1535 \rho^{0,75} \mu^{0,25} Q_K^{0,75} \frac{H_1 + H_2}{d} K \left(\frac{K+1}{S}\right)^{1,875} \frac{1}{\sqrt[4]{\sqrt{K+1}-1}} = 0 \end{aligned} \quad (2)$$



- | | | | | |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------|
| (11) 1-0034474 B | | | (15) 24/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | | (43) 25/01/2016 | 334 |
| (21) 1-2015-04044 | | | (85) 21/10/2015 | |
| (22) 12/06/2014 | | | (86) PCT/KR2014/005160 | 12/06/2014 |
| (30) 61/834,863 | 13/06/2013 | US | (87) WO2014/200279 A1 | 18/12/2014 |
| 61/865,601 | 13/08/2013 | US | | |
| 61/927,973 | 15/01/2014 | US | | |
| 61/990,661 | 08/05/2014 | US | | |

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

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

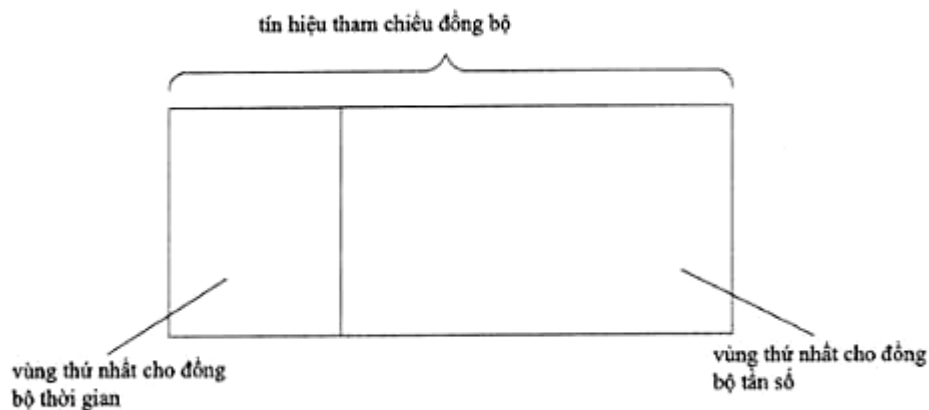
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721 Republic of Korea

(72) SEO, Hanbyul (KR); KIM, Byoungsoon (KR); KIM, Hakseong (KR)

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

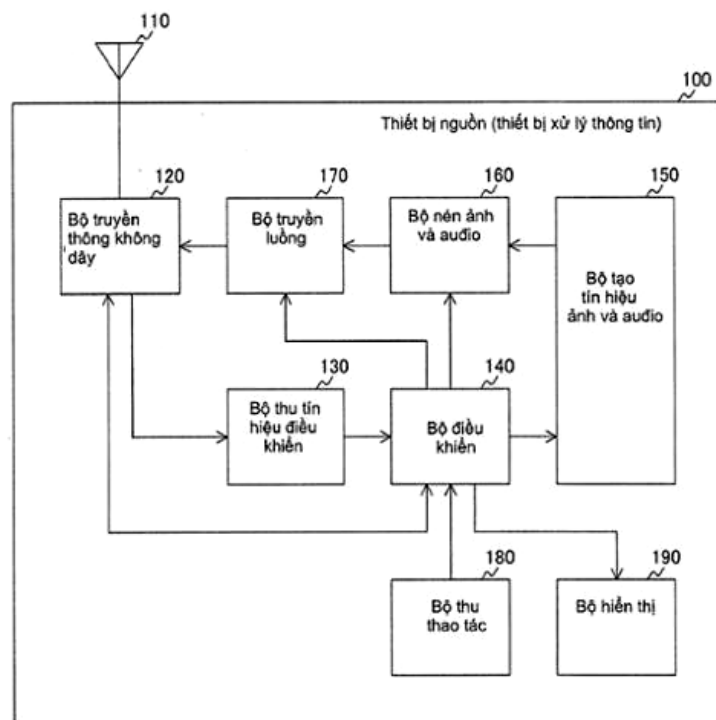
(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN TÍN HIỆU ĐỒNG BỘ DÙNG CHO LIÊN KẾT THIẾT BỊ TỐI THIẾT BỊ (D2D) TRONG HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY VÀ THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truyền, bởi thiết bị đầu cuối, tín hiệu đồng bộ để truyền thông trực tiếp giữa các thiết bị đầu cuối trong hệ thống truyền thông không dây. Cụ thể, phương pháp này bao gồm các bước: tạo ra tín hiệu đồng bộ sơ cấp và tín hiệu đồng bộ thứ cấp để truyền thông trực tiếp giữa các thiết bị đầu cuối; và truyền tín hiệu đồng bộ sơ cấp và tín hiệu đồng bộ thứ cấp, trong đó tín hiệu đồng bộ sơ cấp được tạo ra trên cơ sở của ký hiệu nhận dạng tế bào tham chiếu đồng bộ để truyền thông trực tiếp giữa các thiết bị đầu cuối.



- (11) **1-0034475 B** (15) 24/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/02/2018 359
 (21) 1-2017-03480 (85) 08/09/2017
 (22) 30/11/2015 (86) PCT/JP2015/083526 30/11/2015
 (30) 2015-053512 17/03/2015 JP (87) WO2016/147491 A1 22/09/2016
 (51) **H04W 8/22; H04W 92/18; H04W 84/12; H04W 8/00**
 (73) **SONY CORPORATION (JP)**
 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, Japan
 (72) IWAMI, Hideki (JP); YAMAURA, Tomoya (JP); SUZUKI, Hideyuki (JP)
 (74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)
 (54) **THIẾT BỊ XỬ LÝ THÔNG TIN VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ THÔNG TIN**

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị xử lý thông tin bao gồm bộ truyền thông không dây và bộ điều khiển. Bộ truyền thông không dây thực hiện hoạt động truyền phương tiện truyền thông đến thiết bị xử lý thông tin khác. Hơn nữa, bộ điều khiển thực hiện điều khiển để trao đổi thông tin trong xử lý phát hiện thiết bị hoặc xử lý kiểm tra công suất trong trường hợp mà hoạt động truyền phương tiện truyền thông mới được thực hiện đến thiết bị xử lý thông tin thứ hai trong quá trình truyền phương tiện truyền thông đến thiết bị xử lý thông tin thứ nhất. Thông tin này được sử dụng để quyết định đường truyền thông để thực hiện hoạt động truyền phương tiện truyền thông đến thiết bị xử lý thông tin thứ nhất và thiết bị xử lý thông tin thứ hai hoặc định dạng truyền dữ liệu được sử dụng khi hoạt động truyền phương tiện truyền thông được thực hiện. Mục đích của sáng chế là kết nối không dây các thiết bị xử lý thông tin một cách thích hợp.



(11) 1-0034476 B	(15) 24/11/2022		
(45) 26/12/2022	417B	(43) 25/02/2020	383
(21) 1-2019-07334	(85) 25/12/2019		
(22) 26/05/2017	(86) PCT/JP2017/019788		26/05/2017
	(87) WO2018/216217		29/11/2018

(51) **A44B 19/34; A44B 19/54; A44B 19/04**

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

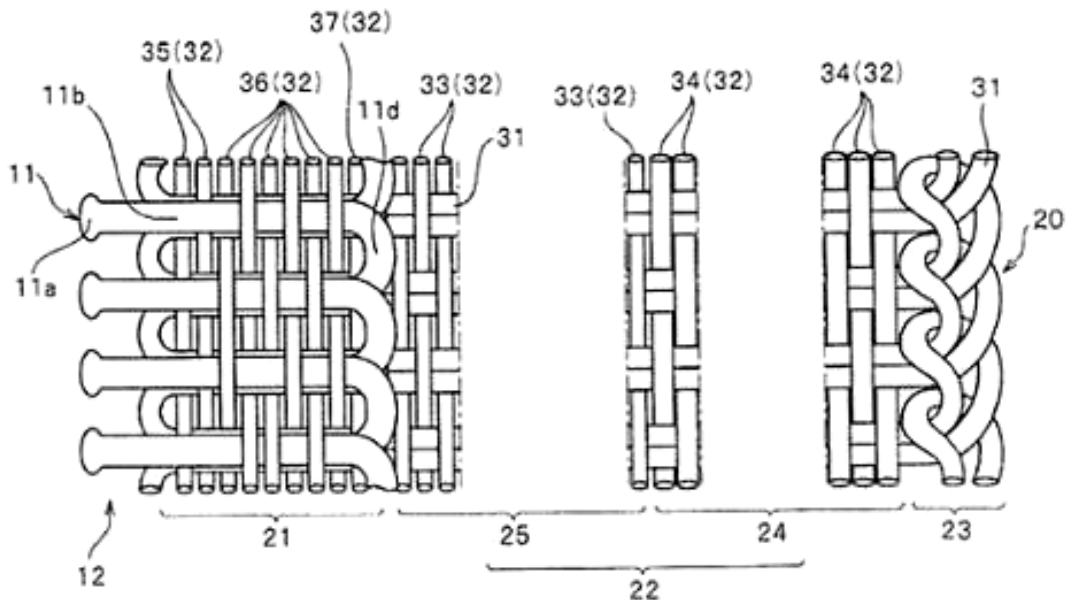
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

(72) **YAGYU, Akihiro (JP)**

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

(54) **DÂY KHÓA KÉO**

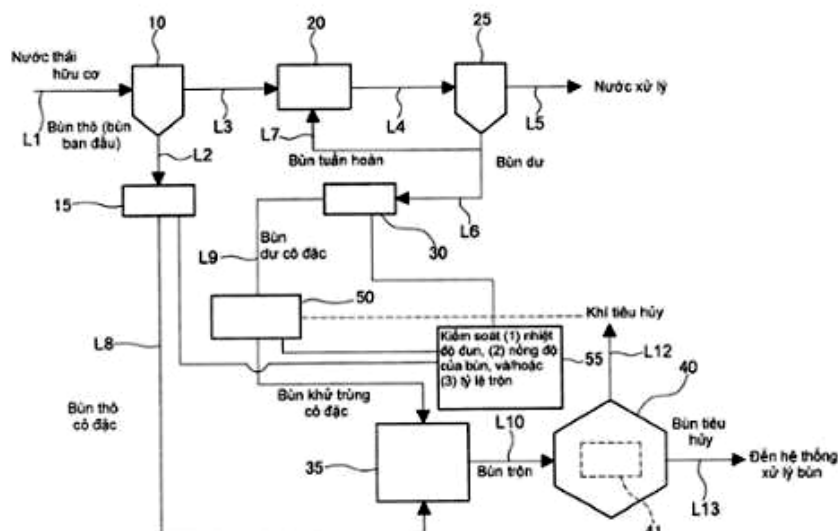
(57) Sáng chế đề cập đến dây khóa kéo (10) bao gồm băng khóa kéo (20) được trang bị phần thân chính băng (22) và phần gắn răng khóa (21) và các răng khóa kéo (11) được cố định bằng cách dệt với phần gắn răng khóa (21) của băng khóa kéo (20) đồng thời với việc dệt băng khóa kéo (20), và được trang bị cấu trúc dệt có một bước trên một vòng quay. Sợi ngang (31) của băng khóa kéo (20) có độ mảnh lớn hơn độ mảnh của ít nhất một phần của các sợi dọc (32) được bố trí trong phần thân chính băng (22). Nhờ đó, năng suất của dây khóa kéo (10) có thể được tăng để giảm chi phí. Ngoài ra, mật độ của sợi ngang (31) trong băng khóa kéo (20) có thể được tăng, và băng khóa kéo (20) có thể ít có khả năng bị lệch.



- (11) **1-0034477 B** (15) 24/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2019 371
- (21) 1-2018-04499 (85) 11/10/2018
- (22) 16/03/2017 (86) PCT/EP2017/056283 16/03/2017
- (30) 1604969.4 23/03/2016 GB (87) WO2017/162521 28/09/2017
- (51) **C07D 401/14; C07D 213/73; C07D 213/74; C07D 417/14; C07D 401/04; C07D 413/14; A01N 43/40; C07D 213/78**
- (73) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)**
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- (72) CARTER, Neil, Brian (GB); BRIGGS, Emma (GB); LING, Kenneth (GB); MORRIS, James, Alan (GB); MORRIS, Melloney (GB); WAILES, Jeffrey, Steven (GB); WILLIAMS, John (GB)
- (74) Công ty TNHH Ban Ca (BANCA)
- (54) **DẪN XUẤT PYRIDINO-/PYRIMIDINO-PYRIDIN CÓ HOẠT TÍNH DIỆT CỎ**
- (57) Sáng chế đề cập đến các dẫn xuất pyridino-/pyrimidino-pyridin hoạt tính diệt cỏ, cũng như các quy trình và các hợp chất trung gian dùng để điều chế các dẫn xuất này. Sáng chế còn mở rộng đến chế phẩm diệt cỏ chứa các dẫn xuất này, cũng như việc sử dụng các hợp chất này và chế phẩm trong kiểm soát sinh trưởng của cây không mong muốn: cụ thể là sử dụng trong kiểm soát cỏ dại, trong mùa vụ của cây có ích.

- (11) **1-0034478 B** (15) 24/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/06/2019 375
 (21) 1-2019-01594 (85) 29/03/2019
 (22) 28/07/2017 (86) PCT/JP2017/027403 28/07/2017
 (30) 2016-172266 02/09/2016 JP (87) WO2018/042972 08/03/2018
 (51) **C02F 9/00; C02F 11/12; C02F 3/00; C12N 1/00; C12M 1/107; C02F 11/04; C02F 3/12**
 (73) **1. METAWATER CO., LTD. (JP)**
 1-25, Kanda-Sudacho, Chiyoda-ku, Tokyo 1010041, Japan
2. THE UNIVERSITY OF KITAKYUSHU (JP)
 4-2-1 Kitagata, KokuraMinami-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 8028577, Japan
 (72) YASUI Hidenari (JP); TERASHIMA Mitsuharu (JP); YANASE Tetsuya (JP); NOIRI Natsumi (JP)
 (74) Công ty TNHH Quốc tế D&N (D&N INTERNATIONAL CO.,LTD.)
 (54) **PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ NƯỚC THẢI HỮU CƠ VÀ THIẾT BỊ XỬ LÝ NƯỚC THẢI HỮU CƠ**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp xử lý nước thải hữu cơ và thiết bị xử lý mà có thể giúp giảm kích thước của bể lên men metan, tăng lượng khí sinh ra và giảm thiểu chi phí. Phương pháp xử lý này bao gồm các bước: loại bùn thô, cô đặc bùn thô, xử lý sinh học, tách bùn dư, cô đặc bùn dư, trộn bùn, và xử lý lên men metan. Phương pháp xử lý này còn bao gồm các bước: khử trùng để đun nóng và khử trùng bùn dư cô đặc ở phần đầu của bước trộn bùn. Ít nhất một trong số các yếu tố: (1) nhiệt độ mà bùn dư cô đặc được đun nóng đến trong bước khử trùng, (2) nồng độ của bùn thô cô đặc trong bước cô đặc bùn thô và/hoặc nồng độ của bùn dư cô đặc trong bước cô đặc bùn dư, và (3) tỷ lệ trộn giữa bùn thô cô đặc và bùn dư cô đặc trong bước trộn bùn được điều chỉnh theo sự dao động của lượng bùn thô sinh ra và lượng bùn dư sinh ra, và nhiệt độ của bùn trộn được kiểm soát ở nhiệt độ phù hợp cho quá trình lên men metan.



- (11) **1-0034479 B** (15) 24/11/2022
- (45) 26/12/2022 417B (43) 25/07/2019 376
- (21) 1-2018-04994 (85) 07/11/2018
- (22) 01/03/2017 (86) PCT/US2017/020165 01/03/2017
- (30) 62/319,694 07/04/2016 US (87) WO2017/176392 A1 12/10/2017
- (51) **C07C 23/08; C07D 317/44; C07F 9/44; C07D 473/26; C07D 473/34; C07D 473/40; C07C 13/11; C07D 473/18**
- (73) **UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)**
Boyd Graduate Studies Research Center, D.W. Brooks Drive, Athens, GA 30602-7411, United States of America
- (72) CHU, Chung K. (US); MULAMOOTTIL, Varughese Alexander (IN); MISHRA, Ram C. (IN); SINGH, Uma Sharan (IN)
- (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
- (54) **QUY TRÌNH ĐIỀU CHẾ HỢP CHẤT 2'-FLO-6'-METYLEN-CARBOXYCLIC ADENOSIN (FMCA)**
- (57) Sáng chế đề cập đến quy trình điều chế hợp chất 2'-flo-6'-metylen-carboxylic adenosin (FMCA) và 2'-flo-6'-metylen-carboxylic guanosin (FMCG) từ nguyên liệu ban đầu có thể mua được dễ dàng theo tám bước. Sáng chế cũng đề xuất phương pháp hiệu quả và có tính thực tế để điều chế theo cách lập thể đặc thù hợp chất trung gian quan trọng là hợp chất vòng cacbon đa năng, (1*S*,3*R*,4*R*)-3-tert-butoxy-4-(tert-butoxymetyl)-2-flo-5-metylenxyclopentanol (hợp chất có công thức 8 của sơ đồ 1A hoặc a) chỉ trong sáu (6) bước. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp sản xuất tiền dược chất của các hợp chất này.

- | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| (11) 1-0034480 B | (15) 24/11/2022 | | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 25/05/2020 | 386 |
| (21) 1-2019-07254 | | (85) 20/12/2019 | |
| (22) 04/08/2017 | | (86) PCT/JP2017/028434 | 04/08/2017 |
| | | (87) WO2019/026283 | 07/02/2019 |

(51) **B65D 5/468; B65D 85/68; B65D 25/30**

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

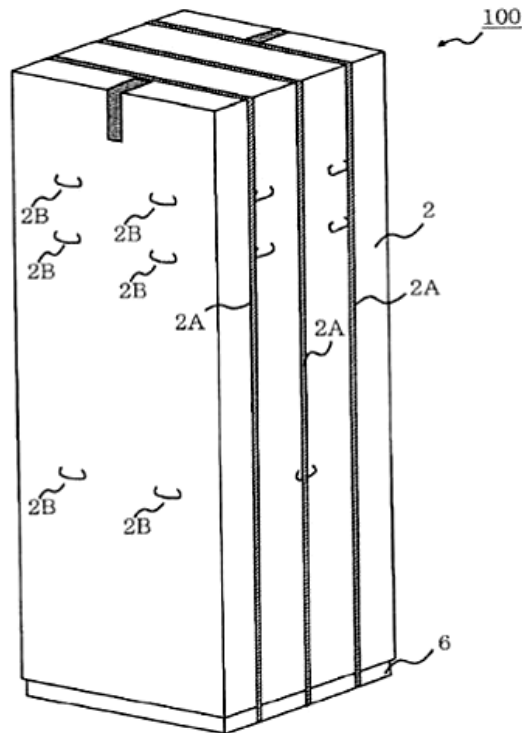
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan

(72) **KEMMOTSU, Masakatsu (JP)**

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

(54) **VẬT LIỆU BAO GÓI**

(57) Sáng chế đề cập đến vật liệu bao gói bao gồm chi tiết dạng tấm (6A) được tạo ra từ bìa các tông được dập sóng và bao gồm vùng thứ nhất (Rg1) và vùng thứ hai (Rg2) mà tại đó các phần để nắm tương ứng được tạo ra một cách tự do, vùng thứ hai (Rg2) khác với vùng thứ nhất (Rg1). Trong chi tiết dạng tấm (6A), phần cắt thứ nhất (11), phần cắt thứ hai (12) và phần cắt thứ ba (13) được tạo ra, phần cắt thứ nhất (11) kéo dài tuyến tính từ điểm bắt đầu đến điểm kết thúc thứ nhất, phần cắt thứ hai (12) kéo dài tuyến tính từ điểm bắt đầu đến điểm kết thúc thứ hai, phần cắt thứ ba (13) kéo dài tuyến tính từ điểm bắt đầu đến điểm kết thúc thứ ba. Trong vùng ngoại vi của vùng thứ nhất (Rg1), phần cắt thứ nhất (11) và phần cắt thứ hai (12) được tạo ra, và trong vùng ngoại vi của vùng thứ hai (Rg2), phần cắt thứ nhất (11) và phần cắt thứ ba (13) được tạo ra.



- (11) **1-0034481 B** (15) 24/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/10/2017 355
(21) 1-2017-02154 (85) 07/06/2017
(22) 27/10/2015 (86) PCT/EP2015/074813 27/10/2015
(30) 14290337.6 07/11/2014 EP (87) WO2016/071151 A1 12/05/2016
(51) *A61Q 13/00; A61K 8/84; C11D 3/50; A61Q 15/00; A61K 8/11*
(73) **GIVAUDAN SA (CH)**
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland
(72) AUSSANT, Emmanuel (FR); FADEL, Addi (GB); HARRISON, Ian Michael (GB); QUELLET, Christian (CH); BURAKOWSKA-MEISE, Ewelina (DE); DENUPELL, Wolfgang (DE); SOLTYS, Thomas (DE)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Vàng (GINTASSET CO., LTD.)
(54) **CHẾ PHẨM CÓ HƯƠNG THƠM ĐƯỢC BAO NANG, PHƯƠNG PHÁP BẢO CHẾ CHẾ PHẨM NÀY VÀ SẢN PHẨM CHĂM SÓC CƠ THỂ CHỨA CHẾ PHẨM NÀY**

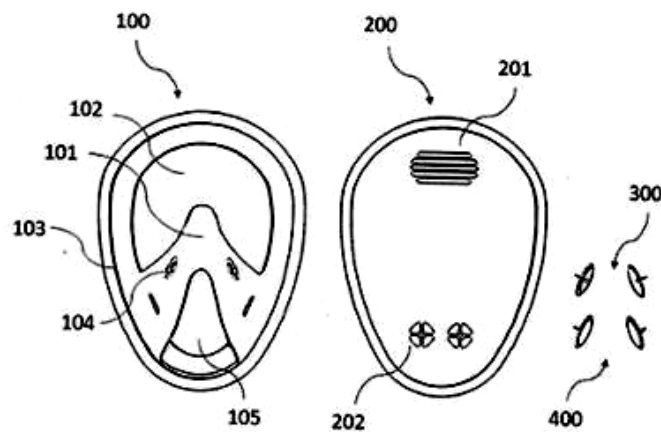
(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm có hương thơm được bao nang để sử dụng trong sản phẩm chăm sóc cơ thể được làm thích ứng để sử dụng và lưu lại trên da hoặc tóc của đối tượng là người hoặc trên da hoặc lông của đối tượng là động vật. Chế phẩm có hương thơm được bao nang này chứa một hoặc nhiều nang polyure có đường kính trung bình khối lượng nằm trong khoảng từ 20 đến 90 micron, và trọng lượng lớp vỏ nang nằm trong khoảng từ 5 đến 40% so với tổng trọng lượng của nang. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp bào chế chế phẩm này và sản phẩm chăm sóc cơ thể không cần rửa sạch sau khi sử dụng chứa chế phẩm này.

PHẦN II

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐỘC QUYỀN

- (11) **2-0003009 B** (15) 27/10/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2020 392
 (21) 2-2022-00174
 (22) 25/09/2020
 (51) **A62B 18/02; A41D 13/11**
 (67) 1-2020-05513
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ AN LAND (VN)**
 15 Nguyễn Chí Thanh, phường Cam Nghĩa, thành phố Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa
 (72) Mai Văn An (VN)
 (54) **MẶT NẠ KHÁNG KHUẨN**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến mặt nạ kháng khuẩn bao gồm: lớp bên trong được làm từ vật liệu có độ mềm dẻo để tiếp xúc và bao kín phần da mặt xung quanh toàn bộ các bộ phận gồm có hai mắt, mũi và miệng của người đeo mặt nạ; lớp bên ngoài cơ bản là tạo ra hình dạng bên ngoài của mặt nạ được liên kết với lớp bên trong tại các vị trí theo chu vi ngoài để tạo thành mặt nạ cơ bản là che gần hết mặt của người đeo mặt nạ; ít nhất là một van một chiều hít vào và ít nhất là một van một chiều thổi ra để người đeo mặt nạ hít vào và thổi ra thông qua đó sao cho tách riêng các luồng không khí hít vào và thổi ra với nhau. Lớp bên trong có phần diện tích kín và phần diện tích hở, phần diện tích kín tiếp xúc và bao kín phần da mặt xung quanh miệng và mũi của người đeo mặt nạ tạo ra khoảng không gian thở, và phần diện tích hở bao xung quanh hai mắt để người đeo mặt nạ có thể nhìn được. Lớp bên ngoài có bộ phận lọc không khí có tính chất kháng khuẩn để lọc không khí từ môi trường bên ngoài đi vào phía bên trong, và lỗ thổi ra để có thể đẩy không khí từ phía bên trong ra môi trường bên ngoài. Lớp bên ngoài có một phần diện tích nhìn được làm từ vật liệu trong suốt để người đeo mặt nạ dễ dàng nhìn được xuyên qua phần diện tích hở của lớp bên trong và phần diện tích nhìn của lớp bên ngoài.

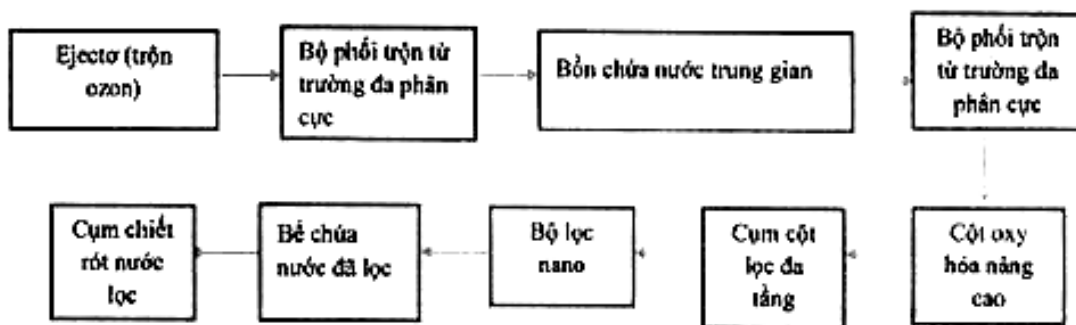


- (11) **2-0003010 B** (15) 11/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2020-00573
(22) 12/11/2020
(51) *C12N 1/14*
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lê Thị Minh Thành (VN); Trịnh Thị Thu Hà (VN); Ngô Đình Bính (VN); Đông Văn Quyền (VN)
(54) **CHŨNG VI KHUẨN BACILLUS THURINGIENSIS SEROVAR AIZAWAI Đ6.1 THUẦN KHIẾT VỀ MẶT SINH HỌC MÃ HÓA PROTEIN ĐỘC TỐ CRY2AH1 DIỆT SÂU ĐỤC QUẢ ĐẬU TƯƠNG**

(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chủng vi khuẩn *Bacillus thuringiensis* serovar *aiwazai* Đ6.1 thuần khiết về mặt sinh học phân lập tại Việt Nam, có khả năng tạo bào tử và sinh tổng hợp protein tinh thể độc tố Cry2Ah1 diệt côn trùng bộ cánh vẩy (Lepidoptera), cụ thể là sâu đục quả đậu tương (*Etiella zinkenella*). Chủng *Bacillus thuringiensis* serovar *aiwazai* Đ6.1 thuần khiết về mặt sinh học theo giải pháp hữu ích mang cấu trúc đoạn gen *cry2Ah1* có kích thước 1899bp, mã hóa 633 axit amin sản sinh protein độc tố Cry2Ah1, protein Cry2Ah1 có trọng lượng 71 kDa và diệt sâu đục quả đậu tương *Etiella zinkenella*. Cấu trúc đoạn gen *cry2Ah1* đã được đăng ký trên ngân hàng gen Quốc tế với mã số: MN725074.

- (11) **2-0003011 B** (15) 11/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/01/2021 394
(21) 2-2020-00575
(22) 12/11/2020
(51) **CI2N 1/14**
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Trịnh Thị Thu Hà (VN); Lê Thị Minh Thành (VN); Ngô Đình Bình (VN); Chu Hoàng Hà (VN)
(54) **CHỦNG VI KHUẨN BACILLUS THURINGIENSIS KT10 THUẦN KHIẾT VỀ MẶT SINH HỌC MANG GEN MÃ HÓA PROTEIN ĐỘC TỔ CRY1CA9 DIỆT SÂU ĐỤC QUẢ ĐẬU TƯƠNG**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến chủng *Bacillus thuringiensis* KT10 thuần khiết về mặt sinh học được phân lập từ đất tại tỉnh Kon Tum - Việt Nam, có khả năng sinh tổng hợp tinh thể độc tố Cry1Ca9 diệt côn trùng bộ cánh vảy - Lepidoptera (*Etiella zinkenella*). Chủng *Bacillus thuringiensis* KT10 theo giải pháp hữu ích mang cấu trúc đoạn gen *cry1Ca9* có kích thước 2025 bp mã hóa 675 axit amin sản sinh một protein tinh thể độc tố 76 kDa diệt sâu đục quả đậu tương *Etiella zinkenella*. Trình tự ADN của đoạn gen *cry1Ca9* đã được đăng ký trên ngân hàng gen Quốc tế với mã số MN725077.

- (11) **2-0003012 B** (15) 11/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 26/10/2020 391
 (21) 2-2021-00591
 (22) 22/01/2020
 (51) **C02F 1/00**
 (67) 1-2020-00477
 (73) **CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ NĂM SAO VIỆT (VN)**
 Số 123, ngõ 85, đường Tân Xuân, phường Xuân Đình, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Đình Uyên (VN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ M.I.T (M.I.T IP CO., LTD)
 (54) **HỆ THỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP LỌC NƯỚC UỐNG ĐƯỢC TRỰC TIẾP**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hệ thống lọc nước uống được trực tiếp, có kết cấu bao gồm: (i) cụm tiền xử lý, (ii) cụm lọc thô, (iii) cụm lọc tinh và (iv) cụm chiết rót nước lọc. Trong đó, cụm tiền xử lý bao gồm ejector có chức năng hòa trộn khí ozon từ máy tạo khí ozon với nước được cấp bởi bơm cấp nước vào, bộ phối trộn kiểu từ trường đa phân cực nối với ejector; cụm lọc thô bao gồm bộ phối trộn kiểu từ trường đa phân cực, cột oxy hóa nâng cao (AOPs) nối với bộ phối trộn này và cụm cột lọc đa tầng nối với cột oxy hóa nâng cao để tiếp tục lọc bông cặn lơ lửng và xác vi sinh vật trong nước; cụm lọc tinh bao gồm bộ lọc nano (nanofilter), bể chứa nước đã lọc nối với bộ lọc nano nhờ các van điện từ riêng để nhận nước đã lọc và cấp nước theo định kỳ ngược trở lại khi cần thực hiện quá trình rửa ngược cho bộ lọc nano này; và cụm chiết rót nước lọc bao gồm bơm chiết rót nước từ bể chứa nước đã lọc, bơm chuyển qua đèn cực tím để diệt khuẩn trong nước và cụm kiểm soát chiết rót. Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến phương pháp lọc nước uống được trực tiếp nhờ sử dụng hệ thống nêu trên.



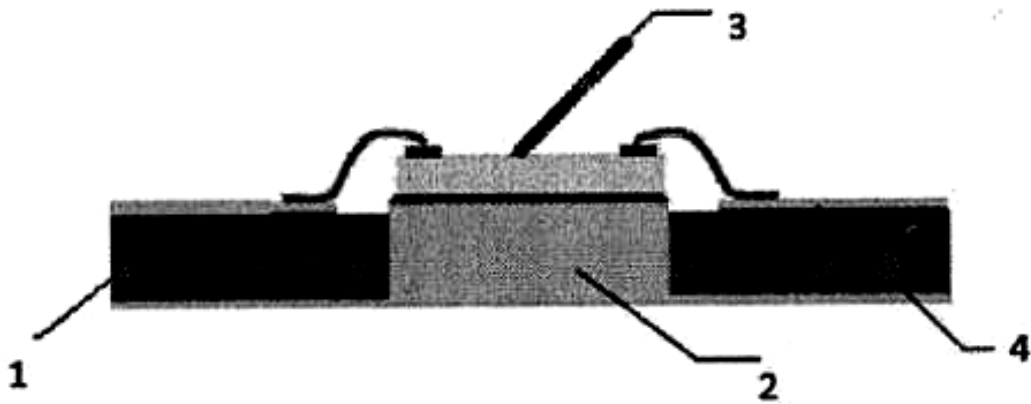
- (11) **2-0003013 B** (15) 15/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/06/2022 411
(21) 2-2022-00433
(22) 04/12/2020
(51) **C07K 14/46; A61K 38/16; A61P 31/04**
(67) 1-2020-07056
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lã Thị Huyền (VN); Trần Mạnh Hải (VN); Nguyễn Thị Đà (VN); Nguyễn Trọng Linh (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP TÁI TỔ HỢP SẢN XUẤT PEPTIT BREVININ TỪ DA ẾCH SYLVIRANA GUENTHERI CÓ HOẠT TÍNH KHÁNG KHUẨN VÀ KHÁNG UNG THƯ**

(57) Sáng chế đề cập đến peptit có hoạt tính kháng khuẩn và kháng ung thư, trong đó peptit này là Brevinin chiết xuất từ da ếch *Sylvirana guentheri*. Sáng chế còn đề cập đến phương pháp tái tổ hợp sản xuất peptit Brevinin từ da ếch *Sylvirana guentheri* có hoạt tính kháng khuẩn và kháng ung thư. Peptit có hoạt tính kháng khuẩn và kháng ung thư này có tác dụng ức chế phổ rộng tốt đối với sự phát triển của vi khuẩn. Nó có thể được sử dụng cho các mục đích dược phẩm và mỹ phẩm, có triển vọng ứng dụng thị trường và có giá trị kinh tế.

- (11) **2-0003014 B** (15) 15/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2022 410
(21) 2-2022-00434
(22) 13/11/2020
(51) **C12N 1/00**
(67) 1-2020-06612
(73) **VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
18 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Lã Thị Huyền (VN); Nguyễn Thị Đà (VN); Nguyễn Trọng Linh (VN); Nguyễn Thị Thu (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP TÁI TỔ HỢP ĐỂ SẢN XUẤT POLYHYDROALKANOAT (PHA) TỪ CHỦNG BACILLUS MEGATERIUM PPSHAC5/L TÁI TỔ HỢP MANG GEN PHAC MÃ HOÁ PROTEIN PHAC CỦA PHA SYNTHAZA**

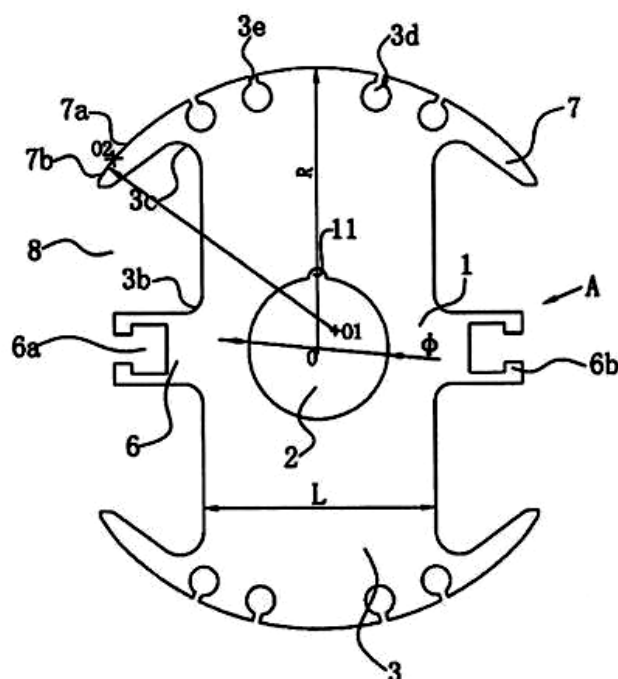
(57) Sáng chế đề xuất phương pháp tái tổ hợp để sản xuất polyhydroalkanoat (PHA) từ chủng *Bacillus megaterium* pPSHAC5/1 tái tổ hợp mang gen *phaC* mã hóa protein phaC của PHA synthaza. Ngoài ra, sáng chế còn đề cập đến chủng vi khuẩn tái tổ hợp *Bacillus megaterium* pPSHAC5/ tái tổ hợp mang gen *phaC* mã hóa protein phaC của PHA synthaza tăng cường sinh tổng hợp polyhydroalkanoat, trong đó trình tự nucleotit của đoạn gen *phaC* được thể hiện trong SEQ ID NO:1 có kích thước 1092bp mã hóa 362 axit amin của protein PhaC có trọng lượng khoảng 40kDa.

- (11) **2-0003015 B** (15) 24/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/11/2019 380
(21) 2-2018-00149
(22) 08/05/2018
(51) *H05K 13/04; H05K 3/34*
(73) **TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VI ĐIỆN TỬ VÀ TIN HỌC (VN)**
C6 Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
(72) Đỗ Trọng Tấn (VN); Bùi Minh Định (VN); Vũ Văn Yên (VN)
(54) **PHƯƠNG PHÁP HÀN LINH KIỆN CAO TẦN CÔNG SUẤT LỚN SỬ DỤNG COIN ĐỒNG**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến phương pháp cải tiến hàn gắn các IC và transistor công suất lên đế nhôm tản nhiệt. Coin đồng được làm bằng đồng vàng vì dễ gia công chính xác trên máy CNC mà vẫn đảm bảo tản nhiệt với hệ số dẫn nhiệt 400W/m/K. Trên đế coin đồng có thiết kế 04 lỗ khuyết $\frac{1}{2}$ đường tròn và $\frac{3}{4}$ đường tròn để đảm bảo việc lắp đặt, gá lắp các IC và transistor dễ dàng khi hàn dán SMT. Với giải pháp công nghệ coin đồng sẽ giúp tự động hóa dây truyền hàn dán linh kiện tự động dễ dàng trang bị thêm coin đồng gá đặt.



- (11) **2-0003016 B** (15) 24/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/02/2020 383
 (21) 2-2022-00146
 (22) 03/12/2019
 (51) **H02K 1/16**
 (67) 1-2019-06798
 (73) **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
 (72) Zechuan Zheng (CN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ HA VIP (HAVIP CO., LTD.)
 (54) **LỖ RÔTO CỦA MÁY ĐIỆN ĐỒNG BỘ LOẠI NHỎ AC**

- (57) Sáng chế đề cập đến lõi rôto của máy điện đồng bộ AC loại nhỏ, bao gồm thân lõi rôto (D) được hình thành bằng cách xếp chồng nhiều lá thép được dập rãnh của rôto, thân lõi rôto (D) dùng để cố định vào trục rôto, trong đó các lá thép được dập rãnh của roto bao gồm lá thép được dập rãnh của roto thứ nhất (C) xếp chồng lên nhau và lá thép được dập rãnh của roto thứ hai (A) đặt ở hai đầu của lá thép được dập rãnh của roto thứ nhất (C). Lá thép được dập rãnh của roto thứ nhất (C) và thứ hai (A) có kết cấu giống nhau, khác biệt ở chỗ còn bao gồm một tấm giảm xóc (B), tấm giảm xóc (B) này được cố định trên hai đầu của thân lõi rôto (D). Lá thép được dập rãnh của roto bao gồm: bộ phận gắn trục quay (1), ở giữa bộ phận lắp trục quay (1) có một lỗ trục quay (2) được nối cố định với trục rôto, lỗ trục quay (2) có đường kính $\Phi 25-30\text{mm}$. Các đầu cực từ (3) được bố trí đối xứng ở hai đầu của bộ phận gắn trục quay (1). Sáng chế này có ưu điểm nâng cao tính năng của động cơ.



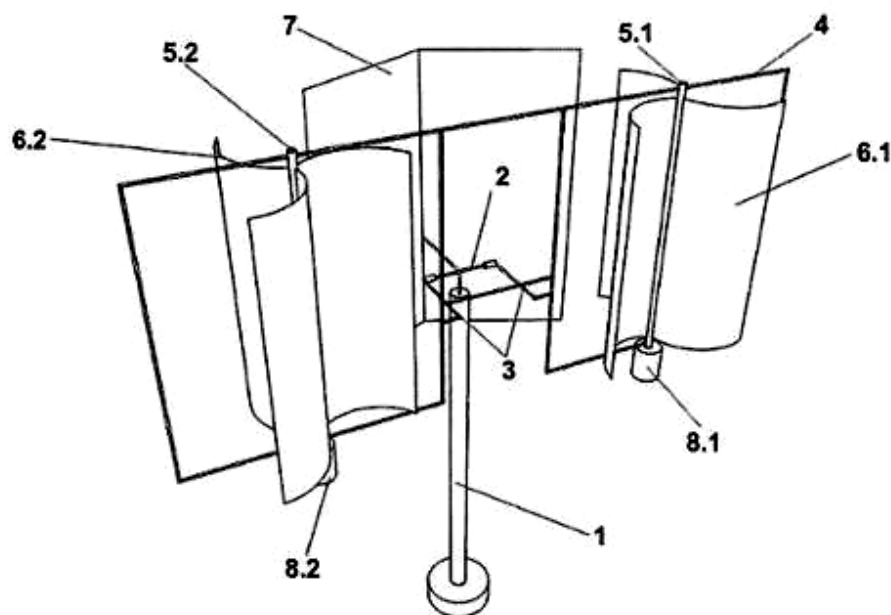
- (11) **2-0003017 B** (15) 24/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 26/10/2020 391
(21) 2-2022-00131
(22) 20/08/2020
(51) **H05K 3/00; H05K 1/00**
(67) 1-2020-04807
(73) **TẬP ĐOÀN VINGROUP – CÔNG TY CP (VN)**
Số 7, đường Bằng Lăng 1, khu đô thị sinh thái Vinhomes Riverside, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
(72) Trương Sĩ Bình (VN)
(74) Công ty Luật TNHH quốc tế BMVN (BMVN INTERNATIONAL LLC)
(54) **PHƯƠNG PHÁP SẮP XẾP LINH KIỆN TRÊN BẢNG MẠCH IN CỦA ĐIỆN THOẠI THÔNG MINH**
- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất phương pháp sắp xếp linh kiện trên bảng mạch in (Printed Circuit Board - PCB) của điện thoại thông minh, bao gồm: i) tạo kích thước chân linh kiện (pad stack) riêng lẻ; ii) tạo linh kiện mới hoặc nhập linh kiện từ các thư viện khác nhau; iii) tiến hành chỉnh sửa từng linh kiện, bao gồm bổ sung thêm hoặc vẽ lại hai lớp đường bao lắp ráp và đường bao sắp xếp có kích thước được xác định tùy theo các kích thước của các chân linh kiện được tạo trong bước i); và iv) sắp xếp các linh kiện đã được chỉnh sửa trong bước iii) trên PCB với điều kiện đảm bảo được khoảng cách giữa tâm lớp đường bao lắp ráp của hai linh kiện cạnh nhau nằm trong khoảng từ -0,025mm đến 0,025mm (khoảng cách -0,025mm tương ứng với việc 2 đường bao chồng lẫn vào nhau một khoảng 0,025mm).



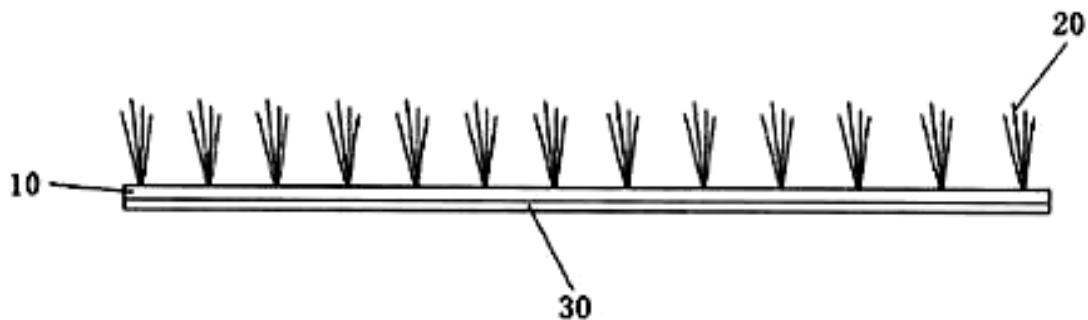
- (11) **2-0003018 B** (15) 24/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 26/10/2020 391
(21) 2-2020-00376
(22) 11/08/2020
(51) **C09D 5/00**
(73) **CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI SƠN VIỆT (VN)**
Số 201, tổ 11, đường Mậu Lương, phường Kiến Hưng, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội
(72) Lê Quang Liêm (VN)
(74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ IPS Việt Nam (VIET NAM IPS INTERPRO CO., LTD)
(54) **HỖN HỢP SƠN PHỦ CHỐNG NÓNG HAI THÀNH PHẦN PHÙ HỢP VỚI KHÍ HẬU VIỆT NAM VÀ PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG SƠN PHỦ CHỐNG NÓNG**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến hỗn hợp sơn phủ chống nóng hai thành phần phù hợp với khí hậu Việt Nam, trong đó hai thành phần này được trộn vào nhau trước khi sử dụng, hỗn hợp này bao gồm:
a) thành phần A là sơn chống nóng acrylic gốc nước; và
b) thành phần B là hỗn hợp bao gồm (tính theo % khối lượng):
- chất tạo màng là nhũ tương acrylic nguyên chất (pure acrylic emulsion), chất này chứa từ 46 đến 50% acrylic: 75 đến 78%;
- chất trợ tạo màng là 2,2,4-trimetyl-1,3-pentandiol monoisobutyrat: 4 đến 5%;
- chất tăng bám dính: 0,3 đến 0,5%; và
- nước: lượng để đủ 100%;
trong đó tỷ lệ khối lượng của Thành phần A/Thành phần B là: 4/1.
Ngoài ra, giải pháp hữu ích cũng đề cập đến phương pháp thi công sơn phủ chống nóng cho nền bằng cách sử dụng hỗn hợp sơn phủ chống nóng nêu trên.

- (11) **2-0003019 B** (15) 24/11/2022
 (45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2020 386
 (21) 2-2021-00356
 (22) 26/10/2018
 (51) **F03D 3/02; F03D 7/04**
 (67) 1-2018-04806
 (73) **CÔNG TY TNHH NĂNG LƯỢNG GIÓ XANH NTT (VN)**
 292A phố Khâm Thiên, phường Thổ Quan, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
 (72) Nguyễn Thế Nghĩa (VN); Đặng Nam Trung (VN); Đỗ Đức Thanh (VN)
 (74) Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Hải Hân (HAI HAN IP CO., LTD.)
 (54) **TUABIN GIÓ TRỰC ĐỨNG TỰ NGHIÊNG THEO GIÓ**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến tuabin gió trực đứng tự nghiêng theo gió bao gồm các bộ phận: trụ đỡ (1), khung (3) được lắp quay được trên đỉnh trụ đỡ (1) thông qua trục quay theo hướng gió (2); giá đỡ tuabin (4) và lá chắn (7) được gắn cố định trên khung (3) sao cho giá đỡ tuabin (4) và lá chắn (7) nằm về hai bên khác nhau so với trục quay theo hướng gió (2), trục tuabin thứ nhất (5.1) và trục tuabin thứ hai (5.2) được gắn song song với nhau trên giá đỡ tuabin (4); cánh tuabin thứ nhất (6.1) và cánh tuabin thứ hai (6.2) lần lượt được gắn với trục tuabin thứ nhất (5.1) và trục tuabin thứ hai (5.2), các bộ phận đối trọng thứ nhất (8.1) và bộ phận đối trọng thứ hai (8.2) tương ứng được gắn ở phía dưới các trục tuabin thứ nhất (5.1) và trục tuabin thứ hai (5.2) sao cho các cánh tuabin thứ nhất (6.1), cánh tuabin thứ hai (6.2) và lá chắn (7) ở trạng thái thẳng đứng khi vận tốc gió thấp, cánh tuabin thứ nhất (6.1), cánh tuabin thứ hai (6.2) và lá chắn (7) nghiêng một góc khi vận tốc gió tăng lên đến một giá trị nhất định và các cánh tuabin thứ nhất (6.1), cánh tuabin thứ hai (6.2) và lá chắn (7) ở trạng thái nằm ngang khi vận tốc gió cao tương ứng với khi có bão.



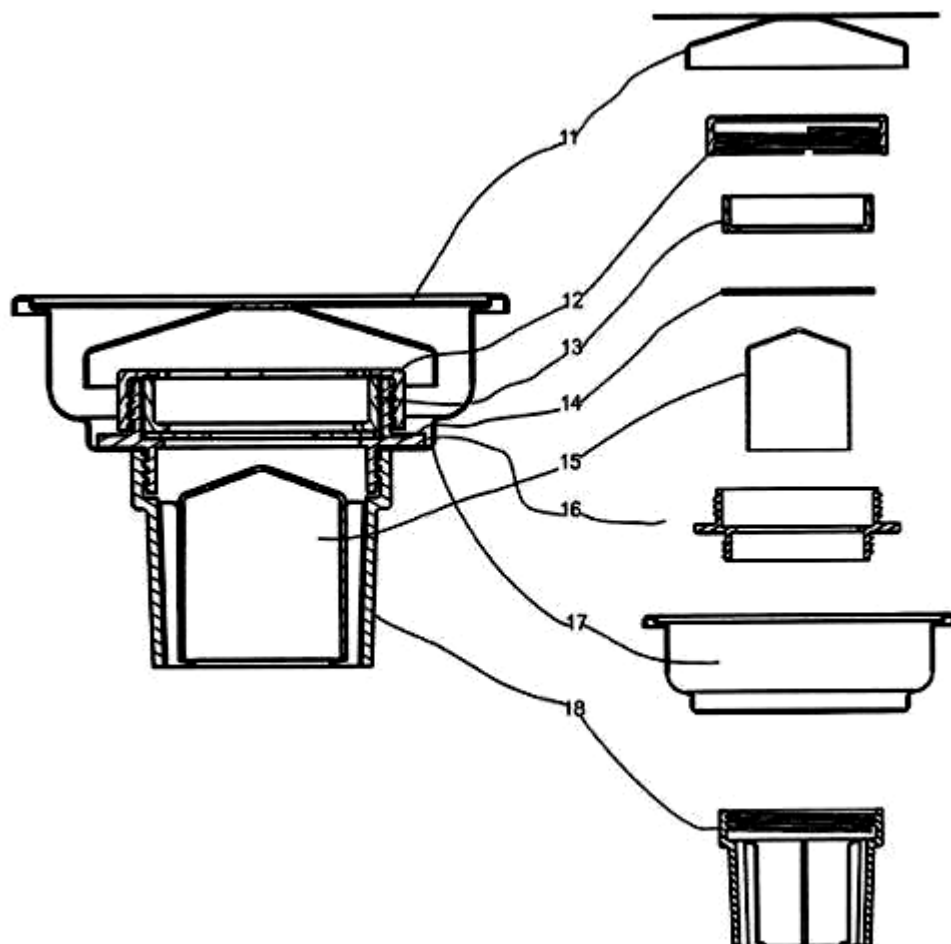
- (11) **2-0003020 B** (15) 24/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/05/2020 386
(21) 2-2018-00452
(22) 06/11/2018
(51) **E01C 13/08**
(73) **QINGDAO BELLINTURF INDUSTRIAL CO., LTD (CN)**
No. 8 Jilin Road, Beiguan Industrial Zone, Jiaozhou, Qingdao Shandong, 266300,
China
(72) YU, Kang (CN); WANG, Xuning (CN); YU, Bo (CN); QIN, Faping (CN); ZHANG,
Fengqing (CN)
(74) Công ty TNHH Lê & Lê (LE & LE)
(54) **THẨM CỎ NHÂN TẠO**
- (57) Giải pháp hữu ích đề cập đến thảm cỏ nhân tạo. Thảm cỏ nhân tạo bao gồm nền dệt (10) và lớp cỏ (20) được bố trí trên một mặt của nền dệt (10), nền dệt (10) được tạo ra bằng cách dệt kim đan dọc các sợi dệt, trong đó các sợi dệt bao gồm ít nhất một sợi cơ sở và ít nhất một sợi cỏ, và các sợi cỏ của lớp cỏ (20) được tạo ra bằng cách móc vòng các sợi cỏ theo hướng ra xa nền dệt (10) ở mặt của lớp cỏ (20) của nền dệt (10) khi dệt kim đan dọc nền dệt (10) để tạo thành sợi cỏ vòng, và cắt sợi cỏ vòng. Các sợi cỏ của lớp cỏ được dệt cùng với nền dệt bằng phương pháp dệt kim đan dọc, có thể gia tăng lực kéo của sợi cỏ, vì vậy cỏ nhân tạo không dễ bị hư hỏng, ngoài ra, nó còn có tính thấm nước tốt.



- (11) **2-0003021 B** (15) 24/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 27/09/2021 402
(21) 2-2021-00298
(22) 15/07/2021
(51) *C03C 17/00; B32B 9/00*
(73) **VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỐI, VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VN)**
Nhà A13, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
(72) Nguyễn Vũ Giang (VN); Mai Đức Huỳnh (VN); Trần Hữu Trung (VN); Trịnh Xuân Anh (VN)
(54) **QUY TRÌNH CHẾ TẠO LỚP PHỦ CHỐNG PHẢN XẠ VÀ NỀN BAO GỒM LỚP PHỦ CHỐNG PHẢN XẠ**
(57) Giải pháp hữu ích đề cập đến quy trình chế tạo lớp phủ chống phản xạ bao gồm bước chuẩn bị dung dịch chống phản xạ chứa nano titan peroxit và hạt titan đioxit gắn vào khung xốp của các hạt nanoclay và bước phủ dung dịch lên nền. Lớp phủ thu được có dạng đơn lớp dạng xốp chống phản xạ đáp ứng các yêu cầu về độ truyền qua, tính chất cơ, khả năng chống bám bẩn và chống cào xước. Quy trình này có thể thực hiện bằng băng dây chuyền in lô công nghiệp. Ngoài ra, giải pháp hữu ích còn đề cập đến nền chống phản xạ thu được từ quy trình nêu trên.

- (11) **2-0003022 B** (15) 24/11/2022
(45) 26/12/2022 417B (43) 25/12/2018 369
(21) 2-2018-00396
(22) 08/10/2018
(51) **E03F 5/042; E03F 7/04**
(73) **CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP NĂNG LƯỢNG TOÀN DIỆN (VN)**
Số 39, xóm Mỹ, Khê Tang, Cự Khê, huyện Thanh Oai, thành phố Hà Nội
(72) Đỗ Ngọc Chung (VN); Phạm Thị Hương (VN)
(54) **PHỄU THOÁT NƯỚC**

- (57) Giải pháp hữu ích đề xuất đến phễu thoát nước, ngoài tác dụng thoát nước, chống mùi còn có tác dụng ngăn nước tràn ngược. Phễu thoát nước theo giải pháp hữu ích bao gồm tám chi tiết: nắp chắn rác (11), ốc xoáy (12), long đen (13), doăng (14), quả phao (15), nút nổi (16), phần thân trên phễu (17) và phần thân dưới phễu (18). Phễu thoát nước có thể chế tạo bằng nhựa, kim loại, composite, .v.v.



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|------------|
| (11) 2-0003023 B | | (15) 24/11/2022 | |
| (45) 26/12/2022 | 417B | (43) 30/01/2020 | 382 |
| (21) 2-2019-00098 | | (85) 26/03/2019 | |
| (22) 23/04/2018 | | (86) PCT/CN2018/084081 | 23/04/2018 |
| (30) 201720443564.1 | 25/04/2017 CN | (87) WO2018/196712 A1 | 01/11/2018 |

(51) **B65D 51/16**

(73) **INNER MONGOLIA YILI INDUSTRIAL GROUP CO., LTD. (CN)**

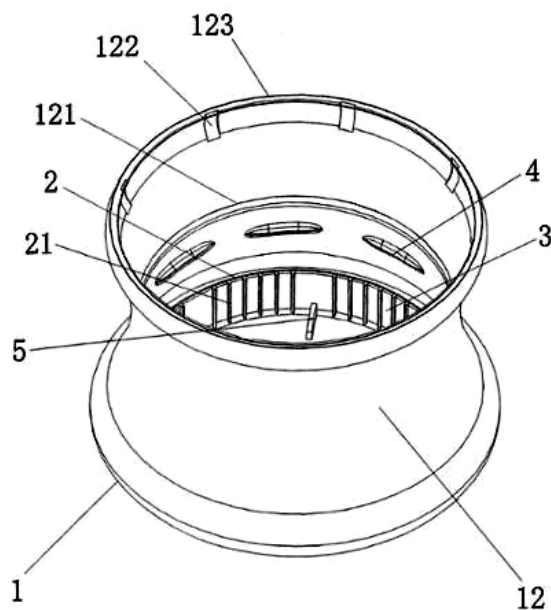
No.1, Jinshan Avenue, Jinshan Development Zone, Hohhot City, Inner Mongolia
010110, China

(72) YANG, Jie (CN)

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

(54) **NẮP TRANG TRÍ, NẮP CHAI VÀ KẾT CẤU THÂN CHAI CÓ NẮP TRANG TRÍ**

- (57) Giải pháp hữu ích đề cập tới nắp trang trí, nắp chai và kết cấu thân chai có nắp trang trí. Nắp trang trí có thân nắp (1); thân nắp này có nắp che trên (11), và thành bên hình khuyên (12) với phần eo thu hẹp vào; thành bên (12) có kết cấu chặn (121) nằm ở mặt trong của thành bên (12) để chặn mép của vành đỡ của thân chai, và các rãnh (122) nằm ở mép dưới ở mặt trong của thành bên (12); khoang hở được tạo ra giữa kết cấu chặn (121) và bề mặt thành ngoài tương ứng của thân chai; các phần trên của các rãnh (122) nối thông với khoang hở, và các phần đáy của các rãnh (122) được tạo ra nối thông với mặt đáy của thành bên (12). Theo giải pháp hữu ích, nắp trang trí, nắp chai và kết cấu thân chai có nắp trang trí cho phép thực hiện sự tuần hoàn không khí giữa nắp trang trí và nắp bịt kín hoặc giữa nắp trang trí và thân chai, vì thế nước hoặc chất lỏng còn lại trên thân chai hoặc thân nắp của nắp bịt kín được sấy khô nhanh chóng.



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: 16002w/QĐ-SHTT, ngày 19/09/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-02117 Ngày nộp: 13/10/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-22907	23/12/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: PANTHERYX, INC. (US)
2235 South Central Avenue, Phoenix, Arizona 85004, U.S.A.

Quyết định số: 19130w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00435 Ngày nộp: 25/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27429	12/01/2021

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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Quyết định số: 19131w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00434 Ngày nộp: 25/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-17923	28/11/2017

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: 19132w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-02697 Ngày nộp: 03/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-10899	03/12/2012
1-16651	27/02/2017

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: FUJIKURA COMPOSITES Inc. (JP)
TOC Ariake, 3-5-7 Ariake, Koto-ku, Tokyo, 135-0063 Japan

Quyết định số: 19133w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00448 Ngày nộp: 25/02/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-23097	13/01/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Chr. Hansen HMO GmbH (DE)
Maarweg 32 53619 Rheinbreitbach, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Quyết định số: 19135w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01060 Ngày nộp: 18/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-28506	04/05/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Corteva Agriscience LLC (US)
A Delaware Corporation, 9330 Zionsville Rd., Indianapolis, Indiana
46268, United States of America

Quyết định số: 19139w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01519 Ngày nộp: 27/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-12857	16/06/2014

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: UNECO CO., LTD. (KR)
117, Jeongseojin-ro, Seo-gu, Incheon, Republic of Korea

Quyết định số: 19142w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01508 Ngày nộp: 29/6/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-21175	21/05/2019

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: ALPINESTARS RESEARCH S.P.A. (IT)
Via Alcide De Gasperi, 54, 31010 Maser (TV), Frazione: Coste, ITALY

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B – QUYỀN 2 (12.2022)

Quyết định số: 19144w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-01509 Ngày nộp: 29/6/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24168	18/05/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: ALPINESTARS RESEARCH S.P.A. (IT)
Via Alcide De Gasperi, 54, 31010 Maser (TV), Frazione: Coste,
ITALY

Quyết định số: 19146w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2020-02332 Ngày nộp: 23/10/2020

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-24298	26/05/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Nguyễn Tiến Dũng (VN)
8.21, lô A, chung cư Moscow Tower, tổ 51, khu phố 4, phường Tân
Thới Nhất, quận 12, thành phố Hồ Chí Minh

Quyết định số: 19147w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01767 Ngày nộp: 21/6/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27670	03/02/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: EyeVerify Inc. (US)
1740 Main Street, Suite 100, Kansas City, MO 64108, United States of
America

Quyết định số: 19149w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01185 Ngày nộp: 27/4/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-23069	06/01/2020
1-12362	07/02/2014

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ
Nội dung mới: DROSSAPHARM AG (CH)
Steinengraben 18, 4051 Basel, Switzerland

Quyết định số: 19152w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-02445 Ngày nộp: 19/8/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-31094	10/01/2022

Mục sửa đổi: Tác giả
Nội dung mới: Bổ sung tác giả sáng chế thứ 6:
ENGFER, Tammy J. (US)

Quyết định số: 20313w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00777 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-22786	09/12/2019

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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Quyết định số: 20314w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00781 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-22707	02/12/2019

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: 20315w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00787 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-16336	12/12/2016

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: 20316w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00813 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-30795	10/12/2021

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION (JP)
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008117, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Quyết định số: 20318w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00803 Ngày nộp: 29/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-14928	14/12/2015

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: 20320w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-01445 Ngày nộp: 20/5/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-27418	11/01/2021
1-26870	24/11/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: AFYREN (FR)
9-11 Rue Gutenberg, 63000 CLERMONT-FERRAND, FRANCE

Quyết định số: 20321w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2022-00656 Ngày nộp: 21/3/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-9913	15/12/2011

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Sony Group Corporation (JP)
1-7-1 Konan Minato -ku, Tokyo 108-0075 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Quyết định số: 20404w/QĐ-SHTT, ngày 24/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: SB1-2021-02716 Ngày nộp: 07/12/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
1-25553	19/08/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Bausch Health Americas, Inc. (US)
400 Somerset Corporate Blvl., Bridgewater, NJ, 08807, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

b- Sửa đổi Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Quyết định số: 20319w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc ghi nhận sửa đổi Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: SB2-2021-02019 Ngày nộp: 29/9/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

(11) Số văn bằng	(15) Ngày cấp
2-2323	20/05/2020

Mục sửa đổi: Tên, địa chỉ chủ văn bằng bảo hộ

Nội dung mới: Viện Nghiên cứu Công nghệ FPT (VN)
Khu Giáo dục và Đào tạo, Khu Công nghệ cao Hoà Lạc, km29 Đại lộ
Thăng Long, huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội

2 - DUY TRÌ HIỆU LỰC VĂN BẰNG BẢO HỘ

a - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Thông báo số: 26676w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09227 Ngày nộp: 12/08/2022

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
29753	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 26677w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09228 Ngày nộp: 12/08/2022

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
25914	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel (CH)

Thông báo số: 26678w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09229 Ngày nộp: 12/08/2022

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
26026	21/09/2020	3	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26679w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09230 Ngày nộp: 12/08/2022

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
22043	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland
SYNGENTA LIMITED (GB)
European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, United Kingdom

Thông báo số: 26680w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09231 Ngày nộp: 12/08/2022

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
29966	29/09/2021	2	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

Thông báo số: 26681w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09232 Ngày nộp: 12/08/2022

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
25662	27/08/2020	3	27/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26682w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09233 Ngày nộp: 12/08/2022

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
29913	24/09/2021	2	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATUM CO., LTD. (KR)
19-15, Byeolmang-ro 677 beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si,
Gyeonggi-do, 15807, Republic of Korea

Thông báo số: 26683w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09234 Ngày nộp: 12/08/2022

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
15868	22/08/2016	7	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France

Thông báo số: 26684w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09235 Ngày nộp: 12/08/2022

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
10578	22/08/2012	11	22/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26685w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09236 Ngày nộp: 12/08/2022

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
10577	22/08/2012	11	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France.

Thông báo số: 26686w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09237 Ngày nộp: 12/08/2022

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
26432	20/10/2020	3	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FORMOSA TAFFETA CO., LTD. (TW)
317, Shu Liu Rd., Touliu 640, Taiwan

Thông báo số: 26687w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09238 Ngày nộp: 12/08/2022

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
19575	03/07/2018	5	03/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)
OranienstraBe 91 10958 Berlin, Germany

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26688w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09239 Ngày nộp: 12/08/2022

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
25449	13/08/2020	3	13/08/2023

(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: 26689w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09240 Ngày nộp: 12/08/2022

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
25485	14/08/2020	3	14/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI (CN)
Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, China

Thông báo số: 26690w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09241 Ngày nộp: 12/08/2022

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
25450	13/08/2020	3	13/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefucho, Settsu-shi, Osaka 566-0045 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26691w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09242 Ngày nộp: 12/08/2022

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
5819	14/08/2006	17	14/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DENSO CORPORATION (JP)
1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi-Pref., 448-8661 Japan

Thông báo số: 26692w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09243 Ngày nộp: 12/08/2022

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
19818	14/08/2018	5	14/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASM ASSEMBLY SYSTEMS GMBH & CO. KG (DE)
Rupert-Mayer-Str. 44, 81379 Munich, Germany

Thông báo số: 26693w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09244 Ngày nộp: 12/08/2022

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
25433	13/08/2020	3	13/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICOH COMPANY, LIMITED (JP)
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 1438555
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26694w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09245 Ngày nộp: 12/08/2022

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
12953	15/07/2014	9	15/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 26695w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09247 Ngày nộp: 12/08/2022

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
25454	13/08/2020	3	13/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONE CORPORATION (FI)
Kartanontie 1, 00330 Helsinki, Finland

Thông báo số: 26696w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09248 Ngày nộp: 12/08/2022

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
29415	03/08/2021	2	03/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26697w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09250 Ngày nộp: 15/08/2022

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
15935	05/09/2016	7	05/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGRI FUTURE JOETSU CO., LTD. (JP)
1, Tatsuoshinden, Joetsu-Shi, Niigata 9430132, JAPAN

Thông báo số: 26698w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09251 Ngày nộp: 15/08/2022

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
17339	15/08/2017	6	15/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 26699w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09252 Ngày nộp: 15/08/2022

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
10559	16/08/2012	11	16/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26700w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09253 Ngày nộp: 15/08/2022

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
15828	15/08/2016	7	15/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 26701w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09246 Ngày nộp: 12/08/2022

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
5822	14/08/2006	17	14/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PFAFF INDUSTRIE MASCHINEN AG (DE)
Konigstrasse 154, 67655 Kaiserslautern, Germany

Thông báo số: 26702w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09254 Ngày nộp: 15/08/2022

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
17329	15/08/2017	6	15/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26703w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09255 Ngày nộp: 15/08/2022

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
17326	15/08/2017	6	15/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GATES UNITTA ASIA COMPANY (JP)
4-4-26, Sakuragawa, Naniwa-ku, Osaka-shi Osaka 5560022
Japan

Thông báo số: 26704w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09256 Ngày nộp: 15/08/2022

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
15842	15/08/2016	7	15/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 26705w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09257 Ngày nộp: 15/08/2022

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
29518	16/08/2021	2	16/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
79 rue de Miromesnil, F-75008 Paris, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26706w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09258 Ngày nộp: 15/08/2022

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
10569	16/08/2012	11	16/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DIPTECH PTE. LIMITED (SG)
137, Cecil Street, #06-01 Singapore 069537

Thông báo số: 26707w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09259 Ngày nộp: 15/08/2022

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
17330	15/08/2017	6	15/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC (US)
11535 S Central Avenue, Alsip, Illinois 60803-2599,
United States of America

Thông báo số: 26708w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09260 Ngày nộp: 15/08/2022

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
15849	15/08/2016	7	15/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26709w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09261 Ngày nộp: 15/08/2022

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
15850	15/08/2016	7	15/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 26710w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09262 Ngày nộp: 15/08/2022

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
15855	15/08/2016	7	15/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 26711w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09263 Ngày nộp: 15/08/2022

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
29512	16/08/2021	2	16/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 26712w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09264 Ngày nộp: 15/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29515	16/08/2021	2	16/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 26713w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09265 Ngày nộp: 15/08/2022

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
15856	15/08/2016	7	15/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 26714w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09266 Ngày nộp: 15/08/2022

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
25604	21/08/2020	3	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LƯU HỒNG SƠN (VN)
Trường Đại học Nông Lâm - Đại học Thái Nguyên, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM - ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN (VN)
Xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
NGUYỄN THẾ HÙNG (VN)
Trường Đại học Nông Lâm - Đại học Thái Nguyên, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
TẠ THỊ LƯỢNG (VN)
Trường Đại học Nông Lâm - Đại học Thái Nguyên, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

ĐINH THỊ KIM HOA (VN)

Trường Đại học Nông Lâm - Đại học Thái Nguyên, xã
Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

TRẦN VĂN CHÍ (VN)

Trường Đại học Nông Lâm - Đại học Thái Nguyên, xã
Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Thông báo số: 26715w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09267 Ngày nộp: 15/08/2022

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
29669	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO ALUMINIUM KABUSHIKI KAISHA (JP)
6-8, Kyutaromachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410056, Japan

Thông báo số: 26716w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09268 Ngày nộp: 15/08/2022

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
19836	21/08/2018	5	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HSIEH, YINGCHUN (CN)
No. 16, Ln. 132, Hezuo St., Fengyuan City, Taichung
County, Taiwan

Thông báo số: 26717w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09269 Ngày nộp: 15/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14746	02/11/2015	8	02/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARISTON THERMO S.P.A. (IT)
45, Viale Aristide Merloni, I-60044 Fabriano (Ancona),
Italy

Thông báo số: 26718w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09270 Ngày nộp: 15/08/2022

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
19755	06/08/2018	5	06/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN TRANONET (VN)
Số nhà 265, quốc lộ 21B, thôn Chợ, làng Bình Đà, xã Bình
Minh, huyện Thanh Oai, Thành phố Hà Nội

Thông báo số: 26719w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09271 Ngày nộp: 15/08/2022

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
25689	28/08/2020	3	28/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER
GMBH + CO. KG (DE)
Geniner Strasse 249, 23560 Lübeck, Germany

Thông báo số: 26720w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09272 Ngày nộp: 16/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30216	21/10/2021	2	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UPL LIMITED (IN)
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West),
Mumbai 400 052, State of Maharashtra, India

Thông báo số: 26721w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09273 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
21845	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA (JP)
10-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048288 Japan

Thông báo số: 26722w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09274 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
6585	04/09/2007	16	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyusyu-shi,
Fukuoka 802-8601, Japan

Thông báo số: 26723w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09276 Ngày nộp: 16/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19828	21/08/2018	5	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION
(US)
250 West Main Street, Suite 300 Charlottesville, Virginia
22902, United States of America

Thông báo số: 26724w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09277 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
19830	21/08/2018	5	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 26725w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09278 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
15872	22/08/2016	7	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 26726w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09279 Ngày nộp: 16/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29582	23/08/2021	2	23/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STÄUBLI SARGANS AG (CH)
Grossfeldstrasse 71, 7320 Sargans, Switzerland

Thông báo số: 26727w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09280 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
29580	23/08/2021	2	23/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
9251 Belcher Road, Pinellas Park, Florida 33782, US

Thông báo số: 26728w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09281 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
14478	24/08/2015	8	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)
Rasmus Ronnebergs gate 21 Service Box 22 NO-6025
Alesund, Norway

Thông báo số: 26729w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09282 Ngày nộp: 16/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25624	24/08/2020	3	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POONGSAN CORPORATION (KR)
Poongsan Bldg., 23, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul
120-013 Republic of Korea

Thông báo số: 26730w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09283 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
8689	17/08/2010	13	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-7117,
Japan

Thông báo số: 26731w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09284 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
14460	17/08/2015	8	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100013,
Japan

Thông báo số: 26732w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09285 Ngày nộp: 16/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14461	17/08/2015	8	17/08/2023

(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: 26733w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09287 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
25502	17/08/2020	3	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)
1-19, Higashi Shinbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8660 (JP)

Thông báo số: 26734w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09288 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
25506	17/08/2020	3	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 26735w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09289 Ngày nộp: 16/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25508	17/08/2020	3	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMS-PATENT AG (CH)
Via Innovativa 1, CH-7013 Domat/Ems, Switzerland

Thông báo số: 26736w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09290 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
25515	17/08/2020	3	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
11535 S Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, United States of America

Thông báo số: 26737w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09291 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
13080	18/08/2014	9	18/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken
454-0802, Japan

Thông báo số: 26738w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09292 Ngày nộp: 16/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13081	18/08/2014	9	18/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RINNAI CORPORATION (JP)
2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi
454-0802, Japan

Thông báo số: 26739w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09293 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
25523	18/08/2020	3	18/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands.

Thông báo số: 26740w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09294 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
25524	18/08/2020	3	18/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZANDER, RALF (DE)
Tempelhofer Damm 152, 12099 Berlin, Germany
GIAMPIETRO, GIUSEPPE (VE)
C.I. 84.565.974, Edificio La Ensenada, Apt. 26, Segundo
Piso (Piso 2), Calle San Judas Tadeo, Los Robles Sur,
Municipio Autonomo Maneiro del Estado Nueva Esparta,
Isla Margarita, 6301, Venezuela

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26741w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09295 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
15912	29/08/2016	7	29/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
1 & 4, avenue de Bois Préau F-92852 Rueil Malmaison
Cedex, France

Thông báo số: 26742w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09296 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
17414	29/08/2017	6	29/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 26743w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09297 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
25724	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FURUSAWA, YOSUKE (JP)
408-12 Anaguchi, Takizawa-shi, Iwate 0200633, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26744w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09298 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
17469	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)
1 Fusionopolis Way #20-10, Connexis, Singapore 138632, Singapore
COMPONENT TECHNOLOGY PTE LTD. (SG)
13 Kaki Bukit Road 1, #01-05 Eunos Technolink, Singapore 415928, Singapore

Thông báo số: 26745w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09299 Ngày nộp: 17/08/2022

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
27441	13/01/2021	3	13/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)
Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Nhà A10, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 26746w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09300 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29686	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680,
Japan

Thông báo số: 26747w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09301 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29682	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 26748w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09302 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29676	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 26749w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09303 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17447	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26750w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09304 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17438	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 26751w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09305 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17430	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)
14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8525, Japan

Thông báo số: 26752w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09306 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29679	06/09/2021	2	06/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26753w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09307 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17453	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 26754w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09308 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17448	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 26755w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09309 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29684	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
5-27, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6321 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26756w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09310 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17446	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FLSMIDTH A/S (DK)
Vigerslev Allé 77 DK-2500 Valby, DENMARK

Thông báo số: 26757w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09311 Ngày nộp: 17/08/2022

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
14534	07/09/2015	8	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
Japan

Thông báo số: 26758w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09312 Ngày nộp: 17/08/2022

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
9621	07/09/2011	12	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26759w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09313 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25817	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI SOFT DRINKS CO., LTD. (JP)
23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8602,
Japan

Thông báo số: 26760w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09314 Ngày nộp: 17/08/2022

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
9616	07/09/2011	12	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-
8565 Japan

Thông báo số: 26761w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09315 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29697	07/09/2021	2	07/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26762w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09316 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29691	07/09/2021	2	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129 - China

Thông báo số: 26763w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09317 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25802	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26764w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09318 Ngày nộp: 17/08/2022

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
14520	07/09/2015	8	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26765w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09319 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25799	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 26766w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09320 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29371	29/07/2021	2	29/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Willemstad, Curacao,
the Netherlands

Thông báo số: 26767w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09321 Ngày nộp: 17/08/2022

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
13087	18/08/2014	9	18/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
1 Research Link, National University of Singapore,
Singapore 117604, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26768w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09322 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25737	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 5678680,
Japan

Thông báo số: 26769w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09323 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29667	01/09/2021	2	01/09/2023

(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: 26770w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09324 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25742	01/09/2020	3	01/09/2023

(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: 26771w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09325 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25734	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
NAKANO CENTRAL PARK EAST, 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001, Japan

Thông báo số: 26772w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09326 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25721	01/09/2020	3	01/09/2023

(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: 26773w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09327 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25738	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
36-11, Shimbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8685, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26774w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09328 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25719	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNTORY BEVERAGE & FOOD ASIA PTE. LTD. (SG)
18 Cross Street, #12-01/08 China Square Central,
Singapore 048423, Republic of Singapore
SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
530-8203 Japan

Thông báo số: 26775w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09329 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29662	01/09/2021	2	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOKUYO CO., LTD. (JP)
6-1-1, Oimazato-minami, Higashinari-ku, Osaka-shi, Osaka
537-8686 JAPAN

Thông báo số: 26776w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09330 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25735	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26777w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09331 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25746	03/09/2020	3	03/09/2023

(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: 26778w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09332 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25750	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 26779w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09333 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25762	03/09/2020	3	03/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26780w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09334 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25771	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
99 Hayden Avenue, Suite 100, Lexington, Massachusetts
02421, United States of America

Thông báo số: 26781w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09335 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25772	03/09/2020	3	03/09/2023

(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: 26782w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09336 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25767	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26783w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09337 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25765	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 26784w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09338 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29773	13/09/2021	2	13/09/2023

(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: 26785w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09339 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29770	13/09/2021	2	13/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26786w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09340 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29769	13/09/2021	2	13/09/2023

(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: 26787w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09341 Ngày nộp: 17/08/2022

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
19894	13/09/2018	5	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE (DONGGUAN) CO., LTD. (CN)
B2-5 of Nanfang Factory, No. 2 of Xincheng Road, Shongshan Lake Science and Technology Industrial Zone, Dongguan, Guangdong, PRC, 523808

Thông báo số: 26788w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09342 Ngày nộp: 17/08/2022

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
19906	13/09/2018	5	13/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26789w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09343 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29778	13/09/2021	2	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)
1603-1, Kamitomiokamachi, Nagaoka-shi, Niigata-ken, 940-2188, JAPAN
SUMITOMO RIKO COMPANY LIMITED (JP)
1, Higashi 3-chome, Komaki-shi, Aichi-ken 485-8550, JAPAN

Thông báo số: 26790w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09344 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29766	13/09/2021	2	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
5-27, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6321, Japan

Thông báo số: 26791w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09345 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25918	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008280, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26792w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09346 Ngày nộp: 17/08/2022

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
14544	14/09/2015	8	14/09/2023

(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: 26793w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09347 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25921	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE

Thông báo số: 26800w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09348 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25928	14/09/2020	3	14/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26801w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09349 Ngày nộp: 17/08/2022

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
7949	14/09/2009	14	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINTEC CORPORATION (JP)
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 JAPAN

Thông báo số: 26802w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09350 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29782	14/09/2021	2	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26803w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09351 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29792	14/09/2021	2	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
36-11, Shimbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8685,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26804w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09352 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29791	14/09/2021	2	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
36-11, Shimbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8685,
Japan

Thông báo số: 26805w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09353 Ngày nộp: 17/08/2022

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
9634	14/09/2011	12	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 26806w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09354 Ngày nộp: 17/08/2022

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
14542	14/09/2015	8	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 220-8401, Japan.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26807w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09355 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29790	14/09/2021	2	14/09/2023

(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: 26808w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09356 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25913	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORGANO CORPORATION (JP)
2-8, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8631 Japan

Thông báo số: 26809w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09357 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29781	14/09/2021	2	14/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26810w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09358 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29750	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI METALS, LTD. (JP)
2-70, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8224 Japan

Thông báo số: 26811w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09359 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29755	10/09/2021	2	10/09/2023

(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: 26812w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09360 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25882	10/09/2020	3	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORGANO CORPORATION (JP)
2-8, Shinsuna 1-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26813w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09361 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25887	11/09/2020	3	11/09/2023

(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: 26814w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09362 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25889	11/09/2020	3	11/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Dr, Beaverton, OR 97005, United States of
America

Thông báo số: 26815w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09363 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25898	11/09/2020	3	11/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26816w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09364 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25888	11/09/2020	3	11/09/2023

(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: 26817w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09365 Ngày nộp: 17/08/2022

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
6591	11/09/2007	16	11/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, FINLAND

Thông báo số: 26818w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09366 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25896	11/09/2020	3	11/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26819w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09368 Ngày nộp: 17/08/2022

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
15963	12/09/2016	7	12/09/2023

(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: 26820w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09369 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17468	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15 - 1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048315, Japan

Thông báo số: 26821w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09370 Ngày nộp: 17/08/2022

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
10653	12/09/2012	11	12/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26822w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09371 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17479	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, JAPAN

Thông báo số: 26823w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09372 Ngày nộp: 17/08/2022

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
15969	12/09/2016	7	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIFILM BUSINESS INNOVATION CORP. (JP)
9-7-3, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 26824w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09373 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29777	13/09/2021	2	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26825w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09374 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29768	13/09/2021	2	13/09/2023

(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: 26826w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09375 Ngày nộp: 17/08/2022

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
8730	13/09/2010	13	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOTOBUKI CORPORATION (JP)
2-12, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006, Japan

Thông báo số: 26827w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09376 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21930	09/09/2019	4	09/09/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26828w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09377 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29726	09/09/2021	2	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HOYA CORPORATION (JP)
2-7-5, Naka-Ochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, Japan

Thông báo số: 26829w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09378 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21958	09/09/2019	4	09/09/2023

(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: 26830w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09379 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25852	09/09/2020	3	09/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26831w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09380 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21911	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26832w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09381 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21923	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 26833w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09384 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29736	09/09/2021	2	09/09/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26834w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09385 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29735	09/09/2021	2	09/09/2023

(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: 26835w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09386 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29734	09/09/2021	2	09/09/2023

(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: 26836w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09387 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21913	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON PARKERIZING CO., LTD. (JP)
1-15-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26837w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09388 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21951	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America

Thông báo số: 26838w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09389 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25868	10/09/2020	3	10/09/2023

(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: 26839w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09390 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25867	10/09/2020	3	10/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26840w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09391 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25866	10/09/2020	3	10/09/2023

(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: 26841w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09392 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29751	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26842w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09393 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29747	10/09/2021	2	10/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26843w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09394 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25878	10/09/2020	3	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26844w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09395 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25877	10/09/2020	3	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26845w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09396 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25758	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (NL)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26846w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09397 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21866	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJIKURA LTD. (JP)
5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan
NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, Japan

Thông báo số: 26847w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09398 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21867	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26848w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09399 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21886	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26849w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09400 Ngày nộp: 17/08/2022

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
13124	03/09/2014	9	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 26850w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09401 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25752	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNI-CHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken
799-0111 Japan

Thông báo số: 26851w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09402 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21865	03/09/2019	4	03/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26852w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09403 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21864	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 26853w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09404 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21893	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku, Tokyo, 1108782, Japan

Thông báo số: 26854w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09405 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25788	04/09/2020	3	04/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26855w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09406 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25786	04/09/2020	3	04/09/2023

(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: 26856w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09407 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25787	04/09/2020	3	04/09/2023

(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: 26857w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09408 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25790	04/09/2020	3	04/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26858w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09409 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25783	04/09/2020	3	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
Building B2, Huawei Industrial Base, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong, 518129, China

Thông báo số: 26859w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09410 Ngày nộp: 17/08/2022

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
10607	04/09/2012	11	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 26860w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09411 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25774	04/09/2020	3	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
2-4, Wakinohama-kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6518585 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26861w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09412 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25785	04/09/2020	3	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 26862w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09413 Ngày nộp: 17/08/2022

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
10604	04/09/2012	11	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan

Thông báo số: 26863w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09414 Ngày nộp: 17/08/2022

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
15945	05/09/2016	7	05/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26864w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09415 Ngày nộp: 17/08/2022

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
15938	05/09/2016	7	05/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IGNITE RESOURCES PTY LTD (AU)
Level 3, 90 Mount St, North Sydney, New south Wales
2060, Australia
LICELLA PTY LTD (AU)
56 Gindurra Road Somersby, NSW 2250, Australia

Thông báo số: 26865w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09416 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29693	07/09/2021	2	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan

Thông báo số: 26866w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09417 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29696	07/09/2021	2	07/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26868w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09419 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25837	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 26869w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09420 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29724	08/09/2021	2	08/09/2023

(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: 26870w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09421 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25823	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26871w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09422 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29710	08/09/2021	2	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD. (CN)
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26872w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09423 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25821	08/09/2020	3	08/09/2023

(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: 26873w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09424 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25829	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI- 02610 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26874w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09425 Ngày nộp: 17/08/2022

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
13157	08/09/2014	9	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, Espoo, FIN-02150, Finland

Thông báo số: 26875w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09426 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25826	08/09/2020	3	08/09/2023

(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: 26876w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09427 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25836	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
12, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26877w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09428 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29722	08/09/2021	2	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6518585 (JP)

Thông báo số: 26878w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09429 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29721	08/09/2021	2	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 26879w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09430 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29712	08/09/2021	2	08/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26881w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09432 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21921	09/09/2019	4	09/09/2023

(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: 26882w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09433 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21950	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan

Thông báo số: 26883w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09443 Ngày nộp: 17/08/2022

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
13192	15/09/2014	9	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)
5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 5410041, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26884w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09442 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25946	15/09/2020	3	15/09/2023

(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: 26885w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09441 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25951	15/09/2020	3	15/09/2023

(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: 26886w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09440 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25943	15/09/2020	3	15/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26887w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09439 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29802	15/09/2021	2	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
THE DOSHISHA (JP)
601 Gembu-cho, Karasuma-Higashi-iru, Imadegawa-dori,
Kamigyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto, 602-8580, Japan

Thông báo số: 26888w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09438 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25945	15/09/2020	3	15/09/2023

(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: 26889w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09436 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25940	15/09/2020	3	15/09/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26890w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09435 Ngày nộp: 17/08/2022

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
19918	14/09/2018	5	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1108782, Japan

Thông báo số: 26891w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09434 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29783	14/09/2021	2	14/09/2023

(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: 26892w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09452 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21987	16/09/2019	4	16/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26893w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09451 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21988	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 26894w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09450 Ngày nộp: 17/08/2022

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
22002	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 (JP)

Thông báo số: 26895w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09449 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25961	16/09/2020	3	16/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26896w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09448 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25976	16/09/2020	3	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 26897w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09447 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21999	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,
Japan

Thông báo số: 26898w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09446 Ngày nộp: 17/08/2022

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
22000	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI, LTD. (JP)
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26899w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09445 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29815	16/09/2021	2	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHOWA DENKO K.K (JP)
13-9, Shiba Daimon 1-Chome, Minato-ku, Tokyo,
1058518, Japan

Thông báo số: 26900w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09444 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21973	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 26901w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09462 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25987	17/09/2020	3	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8215 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26902w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09461 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29835	17/09/2021	2	17/09/2023

(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 2200012, Japan

Thông báo số: 26903w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09460 Ngày nộp: 17/08/2022

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
19940	17/09/2018	5	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 26904w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09459 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29834	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26905w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09458 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25984	17/09/2020	3	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 26906w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09457 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29832	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046 Japan

Thông báo số: 26907w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09456 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29833	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI DENSO CO., LTD. (JP)
2-1, Somejidai 6-chome, Hamakita-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26908w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09455 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29828	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644 Japan

Thông báo số: 26909w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09453 Ngày nộp: 17/08/2022

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
11779	16/09/2013	10	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 26910w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09471 Ngày nộp: 17/08/2022

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
15981	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8561, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26911w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09470 Ngày nộp: 17/08/2022

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
15993	19/09/2016	7	19/09/2023

(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: 26912w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09469 Ngày nộp: 17/08/2022

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
16000	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan
NIHON PARKERIZING CO., LTD. (JP)
1-15-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan

Thông báo số: 26913w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09468 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25998	18/09/2020	3	18/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI POWER, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 220-8401, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26914w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09467 Ngày nộp: 17/08/2022

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
26010	18/09/2020	3	18/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 26915w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09466 Ngày nộp: 17/08/2022

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
26004	18/09/2020	3	18/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HIKARU CONSTRUCTION COMPANY LIMITED (JP)
6162-1, Yasuda, Agano-shi Niigata, 9592221, Japan

Thông báo số: 26916w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09463 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29837	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555, Japan
OSAKA UNIVERSITY (JP)
1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 5650871, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26917w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09464 Ngày nộp: 17/08/2022

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
26013	18/09/2020	3	18/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE GALVANIZING & COATING CO., LTD. (JP)
11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410032, JP.

Thông báo số: 26918w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09465 Ngày nộp: 17/08/2022

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
26008	18/09/2020	3	18/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308644, Japan

Thông báo số: 26919w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09493 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25977	17/09/2020	3	17/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26920w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09492 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25978	17/09/2020	3	17/09/2023

(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: 26921w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09486 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21967	16/09/2019	4	16/09/2023

(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: 26922w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09485 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21982	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI POWER, LTD. (JP)
3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 220-8401, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26923w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09503 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25672	27/08/2020	3	27/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 26924w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09502 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25627	24/08/2020	3	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 26925w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09501 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25567	20/08/2020	3	20/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26926w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09500 Ngày nộp: 17/08/2022

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
26494	23/10/2020	3	23/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUMAKILLA LIMITED (JP)
11, Kandamikiracho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 26927w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09498 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25631	25/08/2020	3	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
6154 Nancy Ridge Drive, San Diego, California 92121,
United States of America

Thông báo số: 26928w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09497 Ngày nộp: 17/08/2022

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
13110	25/08/2014	9	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEALY TECHNOLOGY LLC (US)
One Office Parkway Trinity, NC 27370, United States of
America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26929w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09496 Ngày nộp: 17/08/2022

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
15897	29/08/2016	7	29/08/2023

(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: 26930w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09495 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29640	30/08/2021	2	30/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)
44 Whippany Road, Suite 280, Morristown, New Jersey
07960, USA

Thông báo số: 26931w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09504 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25688	28/08/2020	3	28/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26932w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09508 Ngày nộp: 17/08/2022

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
26900	26/11/2020	3	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DCB-USA LLC (US)
1007 North Orange, 9th Floor, New Castle County,
Wilmington, DE 19801, United States of America
NATIONAL YANG-MING UNIVERSITY (TW)
No.155, Sec.2, Linong Street, Taipei, 112 Taiwan
NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW)
No.1, Sec.4, Roosevelt Road, Taipei, 10617 Taiwan

Thông báo số: 26933w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09516 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29752	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 26934w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09515 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29630	30/08/2021	2	30/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVENTIO AG (CH)
Seestrasse 55 6052 Hergiswil, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26935w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09514 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29639	30/08/2021	2	30/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
Am Prime Parc 10-12, 65479 Raunheim, Germany

Thông báo số: 26936w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09513 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29659	31/08/2021	2	31/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUE CAPITAL PTE. LTD. (COMPANY CODE 201201050K) (SG)
20 Sin Ming Lane, #03-56, Midview City, Singapore 573968, Singapore

Thông báo số: 26937w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09512 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21811	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOKOI MANUFACTURING., LTD. (JP)
31-1, Ishizuhigashimachi, Neyagawa-shi Osaka, 572-0027 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 26938w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09511 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21756	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIBER MEDIA SARL (LU)
2, Rue des Fossé, L-1536 Luxembourg, Luxembourg

Thông báo số: 26939w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09510 Ngày nộp: 17/08/2022

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
26900	26/11/2020	5	26/11/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DCB-USA LLC (US)
1007 North Orange, 9th Floor, New Castle County,
Wilmington, DE 19801, United States of America
NATIONAL YANG-MING UNIVERSITY (TW)
No.155, Sec.2, Linong Street, Taipei, 112 Taiwan
NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW)
No.1, Sec.4, Roosevelt Road, Taipei, 10617 Taiwan

Thông báo số: 26940w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09509 Ngày nộp: 17/08/2022

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
26900	26/11/2020	4	26/11/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DCB-USA LLC (US)
1007 North Orange, 9th Floor, New Castle County,
Wilmington, DE 19801, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

NATIONAL YANG-MING UNIVERSITY (TW)
No.155, Sec.2, Linong Street, Taipei, 112 Taiwan
NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW)
No.1, Sec.4, Roosevelt Road, Taipei, 10617 Taiwan

Thông báo số: 26941w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09472 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17502	19/09/2017	6	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 26942w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09473 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17490	19/09/2017	6	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

Thông báo số: 26943w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09474 Ngày nộp: 17/08/2022

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
17519	19/09/2017	6	19/09/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AIR WATER INC. (JP)
2, Kita 3-jo Nishi 1-chome, Chuo-ku, Sapporo-shi,
Hokkaido 060-0003, Japan

Thông báo số: 26944w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09475 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29826	16/09/2021	2	16/09/2023

(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: 26945w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09476 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29818	16/09/2021	2	16/09/2023

(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: 26946w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09477 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25964	16/09/2020	3	16/09/2023

(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: 26947w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09478 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25969	16/09/2020	3	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 26948w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09479 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25958	16/09/2020	3	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United States of America

Thông báo số: 26949w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09480 Ngày nộp: 17/08/2022

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
22010	16/09/2019	4	16/09/2023

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 970005-6453,
United States of America

Thông báo số: 26950w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09481 Ngày nộp: 17/08/2022

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
22009	16/09/2019	4	16/09/2023

(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: 26951w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09482 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25956	16/09/2020	3	16/09/2023

(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: 26952w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09484 Ngày nộp: 17/08/2022

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
25972	16/09/2020	3	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE YOKOHAMA RUBBER CO.,LTD. (JP)
36-11, Shimbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8685,
Japan

Thông báo số: 26953w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09487 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21968	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101
Japan

Thông báo số: 26954w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09488 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21964	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI MEDICAL CO., LTD. (JP)
1-1-2, Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, Japan.

Thông báo số: 26955w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09490 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21975	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **ASTELLAS PHARMA INC. (JP)**
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038411, Japan

Thông báo số: 26956w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09494 Ngày nộp: 17/08/2022

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
19950	17/09/2018	5	17/09/2023

(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: 26957w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09489 Ngày nộp: 17/08/2022

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
21965	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **DENKA COMPANY LIMITED (JP)**
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038338, Japan

Thông báo số: 27685w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08271 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
25420	12/08/2020	3	12/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America

Thông báo số: 27686w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09597 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
22126	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268, United States of America

Thông báo số: 27687w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10726 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
22187	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, United States of America

Thông báo số: 27688w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09578 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
26168	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America

Thông báo số: 27689w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-03142 Ngày nộp: 22/03/2022

Liên quan đến 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	11	15/12/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY GROUP CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan Minato -ku, Tokyo 108-0075 Japan

Thông báo số: 27690w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10591 Ngày nộp: 15/09/2022

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
19944	17/09/2018	5	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 27691w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10502 Ngày nộp: 13/09/2022

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
25926	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27692w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10505 Ngày nộp: 13/09/2022

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
25929	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 27693w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10527 Ngày nộp: 14/09/2022

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
29801	15/09/2021	2	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARIAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, United States of America

Thông báo số: 27694w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10607 Ngày nộp: 15/09/2022

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
13187	15/09/2014	9	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27695w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10602 Ngày nộp: 15/09/2022

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
25954	15/09/2020	3	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 27696w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-03634 Ngày nộp: 05/04/2022

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
19050	17/04/2018	5	17/04/2023

(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: 27697w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-03636 Ngày nộp: 05/04/2022

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
19052	17/04/2018	5	17/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines,
Dublin 18 Ireland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27698w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-03637 Ngày nộp: 05/04/2022

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
19053	17/04/2018	5	17/04/2023

(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: 27699w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-03638 Ngày nộp: 05/04/2022

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
19054	17/04/2018	5	17/04/2023

(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: 27700w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-03709 Ngày nộp: 06/04/2022

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
19090	26/04/2018	5	26/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
Unit 32, the Hyde Building, The Park, Carrickmines,
Dublin 18 Ireland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27701w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10518 Ngày nộp: 13/09/2022

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
30376	05/11/2021	2	05/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONGER BRAND ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
2F., No. 78, Zhongshan Rd., Chaozhou Township, Pingtung County, Taiwan

Thông báo số: 27702w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09110 Ngày nộp: 09/08/2022

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
25497	17/08/2020	3	17/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PERPETUAL TECHNOLOGIES GMBH (DE)
Reinhard-Heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Germany

Thông báo số: 27703w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-06015 Ngày nộp: 27/05/2022

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
9618	07/09/2011	12	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAISER ALUMINUM WARRICK, LLC (US)
4000 West State Route 66, Newburgh, Indiana 47630,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27704w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09483 Ngày nộp: 17/08/2022

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
11775	16/09/2013	10	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOGEN MA INC. (US)
225 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, US.
UCB BIOPHARMA SRL (BE)
60 Allee de la Recherche, 1070 Brussels, Belgium

Thông báo số: 27705w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09505 Ngày nộp: 17/08/2022

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
20216	20/11/2018	5	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ITO EN, LTD. (JP)
47-10, Honmachi 3-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8550,
Japan

Thông báo số: 27706w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09506 Ngày nộp: 17/08/2022

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
20217	20/11/2018	5	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ITO EN, LTD. (JP)
47-10, Honmachi 3-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8550,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27707w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09507 Ngày nộp: 17/08/2022

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
20218	20/11/2018	5	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ITO EN, LTD. (JP)
47-10, Honmachi 3-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8550,
Japan

Thông báo số: 27708w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09526 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
13395	10/11/2014	9	10/11/2023

(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: 27709w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09527 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
13394	10/11/2014	9	10/11/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27710w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09536 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
10874	26/11/2012	11	26/11/2023

(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: 27711w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09535 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
12062	19/11/2013	10	19/11/2023

(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: 27712w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09534 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
14818	16/11/2015	8	16/11/2023

(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: 27713w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09533 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
14822	16/11/2015	8	16/11/2023

(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: 27714w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09532 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
20182	13/11/2018	5	13/11/2023

(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, P.R. China

Thông báo số: 27715w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09531 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10832	12/11/2012	11	12/11/2023

(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: 27716w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09530 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
10833	12/11/2012	11	12/11/2023

(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: 27717w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09529 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
12026	11/11/2013	10	11/11/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27718w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09528 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
13393	10/11/2014	9	10/11/2023

(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: 27719w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09540 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
26964	01/12/2020	3	01/12/2023

(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: 27720w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09539 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
8891	29/11/2010	13	29/11/2023

(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: 27721w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09538 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
9863	29/11/2011	12	29/11/2023

(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: 27722w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09537 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
20249	27/11/2018	5	27/11/2023

(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: 27723w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09525 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30130	14/10/2021	2	14/10/2023

(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: 27724w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09524 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
22099	30/09/2019	4	30/09/2023

(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: 27725w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09523 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
16007	26/09/2016	7	26/09/2023

(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: 27726w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09522 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15962	12/09/2016	7	12/09/2023

(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: 27727w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09521 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
29765	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOGREENTECH CO., LTD. (KR)
91, Gimpo-daero 1950beon-gil, Tongjin-eup, Gimpo-si,
Gyeonggi-do 415-868 Republic of Korea

Thông báo số: 27728w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09520 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
29764	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMOGREENTECH CO., LTD. (KR)
91, Gimpo-daero 1950beon-gil, Tongjin-eup, Gimpo-si,
Gyeonggi-do 415-868 Republic of Korea

Thông báo số: 27729w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09519 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25847	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
442-742, Korea

Thông báo số: 27730w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09518 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
10626	06/09/2012	11	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 27731w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09517 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
13139	03/09/2014	9	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
443-742, Republic of Korea

Thông báo số: 27732w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09545 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22790	09/12/2019	4	09/12/2023

(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: 27733w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09544 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
22791	09/12/2019	4	09/12/2023

(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: 27734w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09543 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
14916	08/12/2015	8	08/12/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27735w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09542 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
17987	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAPAN TOBACCO INC. (JP)
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8422,
Japan

Thông báo số: 27736w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09541 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
20281	04/12/2018	5	04/12/2023

(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: 27737w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09554 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
29896	23/09/2021	2	23/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27738w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09553 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
26061	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan

Thông báo số: 27739w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09552 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
26060	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIHEIYO CEMENT CORPORATION (JP)
3-5, Daiba 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1358578, Japan

Thông báo số: 27740w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09551 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
26071	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHOWA SANGYO CO., LTD. (JP)
2-1, Uchikanda 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8521
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27741w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09550 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
22071	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
54, rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries, France
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan

Thông báo số: 27742w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09549 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
11822	23/09/2013	10	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
Japan

Thông báo số: 27743w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09548 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
22056	23/09/2019	4	23/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27744w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09547 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
30275	27/10/2021	2	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YASUHARA ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD. (JP)
1-1-18, Minamihama, Yanai-shi, Yamaguchi 7420023, Japan

Thông báo số: 27745w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09546 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
25730	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHEN, KUEI-FENG (TW)
7F., No. 385, Sec. 3, Heping E. Rd., Xinyi Dist., Taipei City 110, Taiwan
CHANG, MING-CHI (TW)
12F-4, No. 158, Sec. 2, Zhonghua Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 242, Taiwan

Thông báo số: 27746w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09563 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
22044	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 27747w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09562 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
22055	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken, 799-0111, Japan

Thông báo số: 27748w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09561 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
7277	23/09/2008	15	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 27749w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09560 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
26069	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642 Japan

Thông báo số: 27750w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09559 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
29893	23/09/2021	2	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
36-11, Shimbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8685, Japan

Thông báo số: 27751w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09558 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
29894	23/09/2021	2	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
36-11, Shimbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8685, Japan

Thông báo số: 27752w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09557 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
26075	23/09/2020	3	23/09/2023

(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: 27753w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09556 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
22063	23/09/2019	4	23/09/2023

(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: 27754w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09555 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
26076	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005, United
States of America

Thông báo số: 27755w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09565 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
11823	23/09/2013	10	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO EUROPE N.V. (BE)
Waverstraat 21, 9310 Moorsel, Belgium

Thông báo số: 27756w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09567 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
19975	24/09/2018	5	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680, Japan

Thông báo số: 27757w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09568 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
26153	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, Japan

Thông báo số: 27758w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09569 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
13247	29/09/2014	9	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27759w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09570 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
13229	29/09/2014	9	29/09/2023

(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: 27760w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09571 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
29970	29/09/2021	2	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 27761w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09572 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
26157	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI DEVICE CO., LTD. (CN)
B2-5 of Nanfang Factory, No. 2 of Xincheng Road, Shongshan Lake Science and Technology Industrial Zone, Dongguan, Guangdong, PRC, 523808

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27762w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09573 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
13234	29/09/2014	9	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY PUBLIC CORPORATION (JP)
1-1, Gakuen-cho, Naka-ku, Sakai-shi, Osaka 599-8570, Japan

Thông báo số: 27763w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09574 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
26169	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

Thông báo số: 27764w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09575 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
26166	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27765w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09576 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
13248	29/09/2014	9	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan

Thông báo số: 27766w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09577 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
29968	29/09/2021	2	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 27767w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09579 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
22140	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTO DENKO CORPORATION (JP)
1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27768w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09580 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
26181	30/09/2020	3	30/09/2023

(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: 27769w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09581 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
22100	30/09/2019	4	30/09/2023

(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: 27770w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09582 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
22103	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LION CORPORATION (JP)
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8644, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27771w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09583 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
29987	30/09/2021	2	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 27772w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09584 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
29976	30/09/2021	2	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 27773w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09585 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
11846	30/09/2013	10	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI BIOCYLE CO., LTD. (JP)
4-1 Ebisu-Minami 2-Chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0022,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27774w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09586 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
22097	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 970005-6453,
United States of America

Thông báo số: 27775w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09587 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
22096	30/09/2019	4	30/09/2023

(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: 27776w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09588 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
22095	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIKE INNOVATE C.V. (US)
One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27777w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09589 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
22101	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AJINOMOTO CO., INC. (JP)
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, Japan

Thông báo số: 27778w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09590 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
29983	30/09/2021	2	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
Karaportti 3, Espoo FI-02610, Finland

Thông báo số: 27779w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09591 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
29977	30/09/2021	2	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON PARKERIZING CO., LTD. (JP)
15-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27780w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09592 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
22098	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

Thông báo số: 27781w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09593 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
22086	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIFCO INC (JP)
5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa, 239-8560,
Japan
HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-
8556, Japan

Thông báo số: 27782w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09594 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
29979	30/09/2021	2	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-
0111, JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27783w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09595 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
26184	30/09/2020	3	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 27784w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09596 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
29974	30/09/2021	2	30/09/2023

(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: 27785w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09598 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
19993	01/10/2018	5	01/10/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27786w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09599 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
19991	01/10/2018	5	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 27787w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09600 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
19990	01/10/2018	5	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 27788w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09601 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
19979	01/10/2018	5	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
USA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27789w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09602 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
19994	01/10/2018	5	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DONG-A TEACHING MATERIALS CO., LTD. (KR)
142-4 Daehwa-dong, Daedeok-gu, Daejeon, Korea

Thông báo số: 27790w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09603 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
19986	01/10/2018	5	01/10/2023

(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: 27791w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09604 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
16053	03/10/2016	7	03/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27792w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09605 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
16057	03/10/2016	7	03/10/2023

(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: 27793w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09606 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
16051	03/10/2016	7	03/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)
University Road, Belfast, Antrim BT7 1NN, United Kingdom

Thông báo số: 27794w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09607 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
9700	05/10/2011	12	05/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27795w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09608 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
22762	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHENZHEN SHI JI GUANG SU INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
F16 Tencent Building Kejizhongyi Avenue Yuehai Street,
Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, China

Thông báo số: 27796w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09609 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
18047	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 27797w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09610 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
18028	11/12/2017	6	11/12/2023

(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, P.R.China

Thông báo số: 27798w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09611 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
18014	11/12/2017	6	11/12/2023

(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, P.R. China

Thông báo số: 27799w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09612 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
30799	13/12/2021	2	13/12/2023

(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: 27800w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09613 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
12184	17/12/2013	10	17/12/2023

(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: 27801w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09614 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
12171	17/12/2013	10	17/12/2023

(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, China

Thông báo số: 27802w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09615 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
10936	17/12/2012	11	17/12/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27803w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09616 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
10935	17/12/2012	11	17/12/2023

(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: 27804w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09617 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
10934	17/12/2012	11	17/12/2023

(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: 27805w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09618 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
18113	18/12/2017	6	18/12/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27806w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09619 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
18092	18/12/2017	6	18/12/2023

(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: 27807w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09620 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
16395	20/12/2016	7	20/12/2023

(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: 27808w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09621 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
13588	22/12/2014	9	22/12/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27809w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09622 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
13587	22/12/2014	9	22/12/2023

(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: 27810w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09623 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
13585	22/12/2014	9	22/12/2023

(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: 27811w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09624 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
10980	24/12/2012	11	24/12/2023

(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: 27812w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09625 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
27261	25/12/2020	3	25/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
Viale Rinaldo Piaggio 25, I-56025 Pontedera, Italy

Thông báo số: 27813w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09626 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
27297	29/12/2020	3	29/12/2023

(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: 27814w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09627 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14996	29/12/2015	8	29/12/2023

(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: 27815w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09628 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
14995	29/12/2015	8	29/12/2023

(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: 27816w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09629 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
13606	29/12/2014	9	29/12/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27817w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09630 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
13597	29/12/2014	9	29/12/2023

(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: 27818w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09631 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
26082	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENPLAS CORPORATION (JP)
30-1, Namiki 2-chome, Kawaguchi-shi, Saitama 3320034, Japan
KEIHIN CORPORATION (JP)
26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1630539, Japan

Thông báo số: 27819w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09632 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
19963	24/09/2018	5	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150,
Japan

Thông báo số: 27820w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09633 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
26091	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan

Thông báo số: 27821w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09634 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
26086	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 27822w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09635 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
19967	24/09/2018	5	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co Cork, Ireland

Thông báo số: 27823w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09636 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
19970	24/09/2018	5	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan

Thông báo số: 27824w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09638 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
26090	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan

Thông báo số: 27825w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09639 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
26093	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANEKA CORPORATION (JP)
2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27826w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09640 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
26102	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIHON PARKERIZING CO., LTD. (JP)
1-15-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1030027, JP.

Thông báo số: 27827w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09641 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
26092	24/09/2020	3	24/09/2023

(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: 27828w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09642 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
19956	24/09/2018	5	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON FINETECH NISCA INC. (JP)
14-1, Chuo 1-chome, Misato-shi, Saitama, 341-8527, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27829w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09643 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
26110	25/09/2020	3	25/09/2023

(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: 27830w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09644 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
26115	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 27831w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09645 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
26113	25/09/2020	3	25/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27832w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09646 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
26105	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 27833w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09647 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
26111	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan

Thông báo số: 27834w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09648 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
26121	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD. (JP)
1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 0650043, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27835w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09649 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
26117	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 27836w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09650 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
26126	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 27837w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09651 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
30278	27/10/2021	2	27/10/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27838w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09652 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
14730	27/10/2015	8	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, OSAKA 5718501,
JAPAN

Thông báo số: 27839w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09653 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
14711	27/10/2015	8	27/10/2023

(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: 27840w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09654 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
26561	29/10/2020	3	29/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MAS RESEARCH AND INNOVATION (PVT) LTD. (LK)
10th Floor, Aitken Spence Tower II, 315 Vauxhall Street,
02 Colombo, Sri Lanka

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27841w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09655 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
20117	30/10/2018	5	30/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 27842w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09656 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
16170	31/10/2016	7	31/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 27843w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09657 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
17731	31/10/2017	6	31/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27844w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09658 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
13389	03/11/2014	9	03/11/2023

(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: 27845w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09659 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
13386	03/11/2014	9	03/11/2023

(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: 27846w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09660 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
13366	03/11/2014	9	03/11/2023

(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: 27847w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09661 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
26648	04/11/2020	3	04/11/2023

(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: 27848w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09662 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
22467	04/11/2019	4	04/11/2023

(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, P.R. China

Thông báo số: 27849w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09663 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9811	09/11/2011	12	09/11/2023

(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: 27850w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09664 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
9809	09/11/2011	12	09/11/2023

(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: 27851w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09665 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
13420	10/11/2014	9	10/11/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27852w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09666 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
13419	10/11/2014	9	10/11/2023

(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: 27853w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09667 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
13418	10/11/2014	9	10/11/2023

(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: 27854w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09668 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
13417	10/11/2014	9	10/11/2023

(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: 27855w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09669 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
13397	10/11/2014	9	10/11/2023

(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: 27856w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09670 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
13396	10/11/2014	9	10/11/2023

(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: 27857w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09671 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17654	17/10/2017	6	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501,
JAPAN

Thông báo số: 27858w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09672 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
17633	17/10/2017	6	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501,
JAPAN

Thông báo số: 27859w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09673 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
16116	17/10/2016	7	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 27860w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09674 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
16115	17/10/2016	7	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 27861w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09675 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
16114	17/10/2016	7	17/10/2023

(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: 27862w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09676 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
8816	18/10/2010	13	18/10/2023

(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: 27863w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09677 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9752	19/10/2011	12	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

Thông báo số: 27864w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09678 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
26443	20/10/2020	3	20/10/2023

(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: 27865w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09679 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
14679	20/10/2015	8	20/10/2023

(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: 27866w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09680 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14678	20/10/2015	8	20/10/2023

(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: 27867w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09681 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
22326	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)**
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, U.S.A.

Thông báo số: 27868w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09682 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
22299	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **PANASONIC INTELLCTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)**
1-61, Shiromi 2-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27869w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09683 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
22343	21/10/2019	4	21/10/2023

(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: 27870w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09684 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
20090	22/10/2018	5	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 27871w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09685 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
20074	22/10/2018	5	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27872w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09687 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
16145	24/10/2016	7	24/10/2023

(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: 27873w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09688 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
16137	24/10/2016	7	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, Japan.

Thông báo số: 27874w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09689 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
17702	24/10/2017	6	24/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27875w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09690 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
16129	24/10/2016	7	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAPAN TOBACCO INC. (JP)
1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927
Japan

Thông báo số: 27876w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09691 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
26124	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN

Thông báo số: 27877w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09694 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
16021	26/09/2016	7	26/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27878w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09695 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
16011	26/09/2016	7	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALZA CORPORATION (US)
700 Eubanks, Drive Vacaville, CA 95688, United States of America

Thông báo số: 27879w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09696 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
17546	26/09/2017	6	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUBOTA CORPORATION (JP)
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, Japan

Thông báo số: 27880w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09697 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
16029	26/09/2016	7	26/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27881w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09698 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
16028	26/09/2016	7	26/09/2023

(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: 27882w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09699 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
16027	26/09/2016	7	26/09/2023

(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: 27883w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09700 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
16013	26/09/2016	7	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27884w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09701 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
17547	26/09/2017	6	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC. (US)
11755 Wilshire Boulevard, Suite 2100, Los Angeles,
California 90025, United States of America

Thông báo số: 27885w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09702 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
16014	26/09/2016	7	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUZUKI MOTOR CORPORATION (JP)
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka
432-8611, Japan

Thông báo số: 27886w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09703 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
17554	26/09/2017	6	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROXTEC AB (SE)
Box 540, SE-371 23 Karlskrona, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27887w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09704 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
16017	26/09/2016	7	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROXTEC AB (SE)
P.O Box 540, S-371 23 Karlskrona

Thông báo số: 27888w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09705 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
8760	27/09/2010	13	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORTHO - MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC. (US)
U.S. Route 202, Raritan, New Jersey 08869, United States of America

Thông báo số: 27889w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09706 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
29938	27/09/2021	2	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON THERMOSTAT CO.,LTD. (JP)
59-2,Nakazato 6-Chome, Kiyose-shi Tokyo 2040003,Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27890w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09707 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
26147	28/09/2020	3	28/09/2023

(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: 27891w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09708 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
26143	28/09/2020	3	28/09/2023

(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: 27892w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09709 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
26138	28/09/2020	3	28/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN FOODS INC. (JP)
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-
8441 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27893w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09710 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
26130	28/09/2020	3	28/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan

Thông báo số: 27894w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09711 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
26053	22/09/2020	3	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
Wienerbergstrasse 11, A-1100 Wien, Austria

Thông báo số: 27895w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09712 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
14652	05/10/2015	8	05/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27896w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09713 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
14650	05/10/2015	8	05/10/2023

(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: 27897w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09714 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
14634	05/10/2015	8	05/10/2023

(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: 27898w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09715 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
9721	05/10/2011	12	05/10/2023

(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: 27899w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09716 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
9716	05/10/2011	12	05/10/2023

(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: 27900w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09717 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
9715	05/10/2011	12	05/10/2023

(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: 27901w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09718 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9714	05/10/2011	12	05/10/2023

(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: 27902w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09719 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
9713	05/10/2011	12	05/10/2023

(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: 27903w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09720 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
11879	07/10/2013	10	07/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27904w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09721 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
11884	07/10/2013	10	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAPAN TOBACCO INC. (JP)
1-1, Toranomon 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927
Japan

Thông báo số: 27905w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09722 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
26304	08/10/2020	3	08/10/2023

(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: 27906w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09723 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
20032	08/10/2018	5	08/10/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27907w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09724 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
26311	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor New York, NY 10017
(US)

Thông báo số: 27908w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09725 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
26337	12/10/2020	3	12/10/2023

(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

Thông báo số: 27909w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09726 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
30081	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017,
U.S.A.

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27910w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09727 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
13283	13/10/2014	9	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANASONIC CORPORATION (JP)
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

Thông báo số: 27911w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09728 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
22225	15/10/2019	4	15/10/2023

(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: 27912w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09729 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
20046	15/10/2018	5	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27913w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09730 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
26400	15/10/2020	3	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
Viale Rinaldo Piaggio 25, I-56025 Pontedera, Italy

Thông báo số: 27914w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09732 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
17496	19/09/2017	6	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI SYSTEMS, LTD. (JP)
1-2-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8672, Japan

Thông báo số: 27915w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09733 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
15989	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (JP)
10-26, Wakinojima-cho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo, 6518585, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27916w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09734 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
15987	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162,
Japan

Thông báo số: 27917w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09735 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
17491	19/09/2017	6	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6508670, Japan

Thông báo số: 27918w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09736 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
29853	20/09/2021	2	20/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27919w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09737 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
9662	20/09/2011	12	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTT DOCOMO, INC. (JP)
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
JAPAN

Thông báo số: 27920w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09738 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
10674	20/09/2012	11	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium

Thông báo số: 27921w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09739 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
29859	20/09/2021	2	20/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27922w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09740 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
29855	20/09/2021	2	20/09/2023

(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: 27923w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09741 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
8749	20/09/2010	13	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINTEC CORPORATION (JP)
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan

Thông báo số: 27924w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09742 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
29854	20/09/2021	2	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27925w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09743 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
29846	20/09/2021	2	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

Thông báo số: 27926w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09744 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
10666	20/09/2012	11	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilaladentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

Thông báo số: 27927w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09745 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
8745	20/09/2010	13	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27928w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09746 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
10689	20/09/2012	11	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan

Thông báo số: 27929w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09748 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
26020	21/09/2020	3	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210 Japan

Thông báo số: 27930w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09749 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
26032	21/09/2020	3	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEXERIALS CORPORATION (JP)
Gate City Osaki East Tower 8F., 1-11-2, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1410032 (JP)

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27931w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09750 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
26031	21/09/2020	3	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE ENGINEERING CORPORATION (JP)
1-8-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan
KINKI UNIVERSITY (JP)
3-4-1, Kowakae, Higashiosaka City, Osaka 5778502 Japan

Thông báo số: 27932w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09751 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
26030	21/09/2020	3	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EBARA ENGINEERING SERVICE CO., LTD. (JP)
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku, Tokyo, 1448610 Japan

Thông báo số: 27933w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09752 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
26022	21/09/2020	3	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEWPIE CORPORATION (JP)
4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0002
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27934w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09753 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
29874	21/09/2021	2	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,
Shenzhen, Guangdong 518129, China

Thông báo số: 27935w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09754 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
29868	21/09/2021	2	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308203 Japan

Thông báo số: 27936w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09755 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
26041	21/09/2020	3	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION (JP)
1-105, Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27937w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09756 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
26034	21/09/2020	3	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6508670, Japan

Thông báo số: 27938w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09757 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
29873	21/09/2021	2	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 27939w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09758 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
29880	22/09/2021	2	22/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27940w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09759 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
29879	22/09/2021	2	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 (JP)

Thông báo số: 27941w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09760 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
29877	22/09/2021	2	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 27942w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09761 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
13222	22/09/2014	9	22/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27943w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09762 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
29883	22/09/2021	2	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NICHIA CORPORATION (JP)
491-100, Oka, Kaminaka-cho, Anan-shi, Tokushima 774-8601, Japan

Thông báo số: 27944w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09763 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
29878	22/09/2021	2	22/09/2023

(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: 27945w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09764 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
13196	22/09/2014	9	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOKIA CORPORATION (FI)
Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27946w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09765 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
29892	22/09/2021	2	22/09/2023

(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: 27947w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09766 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
29876	22/09/2021	2	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORGANO CORPORATION (JP)
1-2-8, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan

Thông báo số: 27948w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09767 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
13200	22/09/2014	9	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27949w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09768 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
29886	22/09/2021	2	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNICHARM CORPORATION (JP)
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

Thông báo số: 27950w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09770 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
29842	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MBP (MAURITIUS) LTD (MU)
Suites 340-345, Barkly Wharf Le Caudan Waterfront
P.O.Box 1070, Port Louis, Mauritius

Thông báo số: 27951w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09771 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
25905	11/09/2020	3	11/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMB (BE)
Avenue Wilson, 622 7012 Mons, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27952w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09773 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
22054	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE CIMV (FR)
134-142 rue Danton, F-92300 Levallois Perret, France

Thông báo số: 27953w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09774 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
21854	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENDYRON CORPORATION (CN)
1810, Tower B, No. 38 Xueqing Road, Haidian District, Beijing 100083, China

Thông báo số: 27954w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09775 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
22085	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27955w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09776 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
11750	06/09/2013	10	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: S.P.C.M. SA (FR)
ZAC de Milieux, F-42160 Andrezieux Boutheon, France

Thông báo số: 27956w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09777 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
6623	28/09/2007	16	28/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
45, place Abel-Gance, F-92100 Boulogne-Billancourt, France

Thông báo số: 27957w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09778 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
30010	04/10/2021	2	04/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA SANYU (JP)
7-47-210, Jounan-cho, Kagoshima-shi, Kagoshima 892-0835 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 27958w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09779 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
13316	20/10/2014	9	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321
Japan
NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION OBIHIRO
UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND VETERINARY
MEDICINE (JP)
11, Nishi 2-sen, Inada-cho, Obihiro-shi, Hokkaido 080-
8555 Japan
NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NARA
INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP)
8916-5, Takayama-cho, Ikoma-shi, Nara 630-0192, Japan

Thông báo số: 27959w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09780 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
15863	22/08/2016	7	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 27960w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09781 Ngày nộp: 18/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21957	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MS INTECH CO., LTD. (KR)
B-305, 306, SK Twintower 345-9 Gasan-dong,
Geumcheon-gu, Seoul 153-802, Korea

Thông báo số: 27962w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09783 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
26179	30/09/2020	3	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KISWIRE LTD. (KR)
20, Gurak-ro 123beon-gil Suyeong-gu, Busan 613-701,
Republic of Korea

Thông báo số: 28110w/TB-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11723 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
21427	01/07/2019	3	01/07/2022

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHẠM THÀNH LONG (VN)
Số nhà 6, tổ 13, phường Tích Lương, thành phố Thái Nguyên

Thông báo số: 28111w/TB-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11724 Ngày nộp: 03/10/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21427	01/07/2019	4	01/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHẠM THÀNH LONG (VN)
Số nhà 6, tổ 13, phường Tích Lương, thành phố Thái
Nguyên

Thông báo số: 28112w/TB-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11660 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
30061	08/10/2021	2	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France

Thông báo số: 28333w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-06139 Ngày nộp: 01/06/2022

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
11463	03/06/2013	10	03/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LABORATOIRE MEDIDOM S.A. (CH)
Enetriederstrasse 44, CH-6060 Sarnen, Switzerland

Thông báo số: 28334w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08114 Ngày nộp: 14/07/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25026	09/07/2020	3	09/07/2023

(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: 28335w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08117 Ngày nộp: 14/07/2022

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
17161	04/07/2017	6	04/07/2023

(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: 28336w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-05683 Ngày nộp: 18/05/2022

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
28874	10/06/2021	2	10/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUJI SHOJI CO., LTD. (JP)
60, Hirakata 13-chome, Fukuju-cho, Hashima-shi, Gifu-ken 501-6257 Japan
FUJI SEIKO CO., LTD. (JP)
60, Hirakata 13-chome, Fukuju-cho, Hashima-shi, Gifu-ken 501-6257 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28337w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08091 Ngày nộp: 13/07/2022

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
17298	08/08/2017	6	08/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: QUALCOMM INCORPORATED (US)
Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, United States of America

Thông báo số: 28338w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08105 Ngày nộp: 13/07/2022

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
17328	15/08/2017	6	15/08/2023

(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: 28343w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09794 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21720	19/08/2019	4	19/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28344w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09789 Ngày nộp: 19/08/2022

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
25857	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNOPROBE S.P.A. (IT)
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2, 23870 Cernusco
Lombardone (Lecco) Italy

Thông báo số: 28345w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09793 Ngày nộp: 19/08/2022

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
11700	19/08/2013	10	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 28346w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09792 Ngày nộp: 19/08/2022

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
11691	19/08/2013	10	19/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28347w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09791 Ngày nộp: 19/08/2022

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
11690	19/08/2013	10	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
743 Oh-aza Nakaakutsu, Takanezawa-machi, Shioya-gun,
Tochigi 329-1234, Japan

Thông báo số: 28348w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09790 Ngày nộp: 19/08/2022

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
11682	19/08/2013	10	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
(DE)
Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim am Rhein,
Germany

Thông báo số: 28349w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09788 Ngày nộp: 19/08/2022

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
25876	10/09/2020	3	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH &
CO. KG (AT)
Wienerbergstrasse 11, A-1100 Wien, Austria

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28350w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09787 Ngày nộp: 19/08/2022

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
22151	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNION ENGINEERING A/S (DK)
Snarelosevej 27, DK-7000 Fredericia, Denmark

Thông báo số: 28351w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09786 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21885	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XUZHOU ZM-BESTA HEAVY STEEL STRUCTURE CO., LTD. (CN)
No.9 Jingguan Road, Jinshanqiao Development Zone
Xuzhou, Jiangsu 221009, China

Thông báo số: 28352w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09785 Ngày nộp: 19/08/2022

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
14625	29/09/2015	8	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ANGEL YEAST CO., LTD. (CN)
No.24, Zhongnan Road, Yichang City, Hubei Province
443003, P.R. China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28353w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09784 Ngày nộp: 19/08/2022

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
11851	30/09/2013	10	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIDNEY LEUNG KWUN WA (MO)
Macau Finance Centre, No. 244-246 Rua De Pequim,
Macau

Thông báo số: 28354w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09803 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21774	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
Klosterstrasse 20, CH-8406 Winterthur, Switzerland

Thông báo số: 28355w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09802 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21762	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
Limestone Avenue, Campbell, Australian Capital Territory,
2612, Australia
THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD. (JP)
2-4-1, Hoshikawa Hodogaya-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
2400006, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28356w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09800 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21759	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAMICARBON B.V. (NL)
Mercator 3 NL-6135 KW Sittard, The Netherlands

Thông báo số: 28357w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09798 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21752	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STEPAN COMPANY (US)
22 W. Frontage Road, Northfield, IL 60093, United States of America

Thông báo số: 28358w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09797 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21744	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28359w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09796 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21734	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058528, Japan

Thông báo số: 28360w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09810 Ngày nộp: 19/08/2022

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
6558	20/08/2007	16	20/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 28361w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09809 Ngày nộp: 19/08/2022

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
6557	20/08/2007	16	20/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28362w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09808 Ngày nộp: 19/08/2022

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
29551	19/08/2021	2	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMS-PATENT AG (CH)
Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, Switzerland

Thông báo số: 28363w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09807 Ngày nộp: 19/08/2022

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
25543	19/08/2020	3	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI (CN)
Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, China

Thông báo số: 28364w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09806 Ngày nộp: 19/08/2022

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
25537	19/08/2020	3	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI (CN)
Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28365w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09805 Ngày nộp: 19/08/2022

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
25535	19/08/2020	3	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY (JP)
3-8-1, Harumi-cho, Fuchu-shi, Tokyo 183-8538, Japan

Thông báo số: 28366w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09816 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21753	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

Thông báo số: 28367w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09815 Ngày nộp: 19/08/2022

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
25590	21/08/2020	3	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28368w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09814 Ngày nộp: 19/08/2022

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
19861	21/08/2018	5	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 28369w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09813 Ngày nộp: 19/08/2022

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
19856	21/08/2018	5	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
Klosterstrasse 20, CH-8406 Winterthur, Switzerland

Thông báo số: 28370w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09812 Ngày nộp: 19/08/2022

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
19838	21/08/2018	5	21/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28371w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09819 Ngày nộp: 19/08/2022

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
15879	22/08/2016	7	22/08/2023

(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: 28372w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09817 Ngày nộp: 19/08/2022

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
10600	22/08/2012	11	22/08/2023

(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: 28373w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09811 Ngày nộp: 19/08/2022

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
25572	20/08/2020	3	20/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-7117 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28374w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09818 Ngày nộp: 19/08/2022

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
15859	22/08/2016	7	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TIANMA MICRO-ELECTRONICS CO., LTD. (CN)
Room 1918, Tianma Building, Lau sin Avenue, Beizhan Community, Minzhi Sub-district, Longhua District, Shenzhen, China

Thông báo số: 28377w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09834 Ngày nộp: 19/08/2022

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
8723	06/09/2010	13	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TEH YOR CO., LTD. (TW)
129, 2nd Floor, Chung Shan N. Rd., Sec. 1, 10418, Taipei, Taiwan

Thông báo số: 28378w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09829 Ngày nộp: 19/08/2022

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
15943	05/09/2016	7	05/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAQUES I.P. B.V. (NL)
Tjalke de Boerstrjitte 24, NL-8561 EL Balk, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28379w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09825 Ngày nộp: 19/08/2022

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
17377	22/08/2017	6	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405
Japan

Thông báo số: 28380w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09824 Ngày nộp: 19/08/2022

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
17371	22/08/2017	6	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 28381w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09823 Ngày nộp: 19/08/2022

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
17369	22/08/2017	6	22/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28382w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09821 Ngày nộp: 19/08/2022

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
17361	22/08/2017	6	22/08/2023

(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: 28383w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09838 Ngày nộp: 22/08/2022

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
22047	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501
Japan

Thông báo số: 28384w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09837 Ngày nộp: 22/08/2022

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
29694	07/09/2021	2	07/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28385w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09835 Ngày nộp: 19/08/2022

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
26225	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: J.M. HUBER CORPORATION (US)
333 Thornall Street, Edison, NJ 08837, United States of America

Thông báo số: 28386w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09832 Ngày nộp: 19/08/2022

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
30161	18/10/2021	2	18/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. (JP)
1234, Aino, Fukuroi-shi, Shizuoka 4378765, Japan

Thông báo số: 28387w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09830 Ngày nộp: 19/08/2022

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
26095	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OPULENT ELECTRONICS INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)
22 Sin Ming Lane, #05-79 Midview City, Singapore
573969, Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28388w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09828 Ngày nộp: 19/08/2022

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
30204	20/10/2021	2	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAESUNG ELECTRONIC CO., LTD. (KR)
46-91, 3gongdan 3-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 39414,
Republic of Korea

Thông báo số: 28389w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09827 Ngày nộp: 19/08/2022

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
27793	23/02/2021	2	23/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHARLES ROBERT SULLIVAN (DE)
Im Hohl 21, 58638 Iserlohn, Germany
IQ POWER LICENSING AG (CH)
Metallstrasse 6, CH-6304 Zug, Switzerland

Thông báo số: 28390w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09840 Ngày nộp: 22/08/2022

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
17470	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28391w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09839 Ngày nộp: 22/08/2022

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
22065	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,
Japan

Thông báo số: 28393w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09820 Ngày nộp: 19/08/2022

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
17356	22/08/2017	6	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
141-8640 Japan

Thông báo số: 28394w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09822 Ngày nộp: 19/08/2022

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
17368	22/08/2017	6	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28395w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09826 Ngày nộp: 19/08/2022

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
22025	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: A.H LUNDBERG SYSTEMS LIMITED (CA)
300 - 5118 Joyce Street, Vancouver, British Columbia V5R 4H1, Canada.

Thông báo số: 28399w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09852 Ngày nộp: 22/08/2022

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
21863	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENGLAN AS (NO)
c/o Nordvest Okonomi AS avd. Inndyr, Karivika 1, 8140 Inndyr, Norway.

Thông báo số: 28400w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09842 Ngày nộp: 22/08/2022

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
25754	03/09/2020	3	03/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28401w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09865 Ngày nộp: 22/08/2022

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
7963	21/09/2009	14	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, place de la Défense, F-92415 Courbevoie Cedex,
France

Thông báo số: 28402w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09864 Ngày nộp: 22/08/2022

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
10794	26/10/2012	11	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FORMOSA TAFFETA CO., LTD. (TW)
317, Shu Liu Rd., Touliu 640, Taiwan

Thông báo số: 28403w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09863 Ngày nộp: 22/08/2022

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
21985	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,
Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28404w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09862 Ngày nộp: 22/08/2022

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
25740	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU)
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,
Australia

Thông báo số: 28405w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09861 Ngày nộp: 22/08/2022

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
13163	08/09/2014	9	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INPEX CORPORATION (JP)
5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-6332, Japan
JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)
7-12, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,
Japan
JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL
CORPORATION (JP)
2-10-1, Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan
COSMO OIL CO., LTD. (JP)
1-1-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8528, Japan
JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162,
Japan
NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
5-1, Osaki 1-chome, Shingawa-ku, Tokyo 141-8604, Japan

Thông báo số: 28406w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09857 Ngày nộp: 22/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29865	21/09/2021	2	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRONOX LLC (US)
3301 NW 150th St, Oklahoma City, OK 73134

Thông báo số: 28407w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09856 Ngày nộp: 22/08/2022

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
25784	04/09/2020	3	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON SPREW CO., LTD. (JP)
16-5, Shinbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004
Japan

Thông báo số: 28408w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09855 Ngày nộp: 22/08/2022

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
29864	21/09/2021	2	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRONOX LLC (US)
3301 NW 150th St, Oklahoma City, OK 73134

Thông báo số: 28409w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09851 Ngày nộp: 22/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21859	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
4-19-9, Taito, Taito-ku, Tokyo 110-8408, Japan

Thông báo số: 28410w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09850 Ngày nộp: 22/08/2022

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
25748	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DUTCH WHEELS B.V. (NL)
Schaapweg 18, 6063 BA VLODROP, The Netherlands.

Thông báo số: 28411w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09849 Ngày nộp: 22/08/2022

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
26084	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OTSUKA TECHNO CORPORATION (JP)
120-1, Aza Itayashima, Akinokami, Seto-cho, Naruto-shi,
Tokushima 771-0360 Japan

Thông báo số: 28412w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09848 Ngày nộp: 22/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25835	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NEC CORPORATION (JP)
7-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan

Thông báo số: 28413w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09847 Ngày nộp: 22/08/2022

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
26517	26/10/2020	3	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ TƯ VẤN KỸ THUẬT CSC (VN)
2/91 Phan Đình Phùng, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

Thông báo số: 28414w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09846 Ngày nộp: 22/08/2022

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
17506	19/09/2017	6	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRUNG TÂM TƯ VẤN DỊCH VỤ KỸ THUẬT KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ (VN)
2/91 Phan Đình Phùng, thành phố Huế

Thông báo số: 28415w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09845 Ngày nộp: 22/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25732	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 28416w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09844 Ngày nộp: 22/08/2022

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
25722	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 28417w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09843 Ngày nộp: 22/08/2022

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
21861	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 28418w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09866 Ngày nộp: 22/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
27249	24/12/2020	3	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALBERTO FERREIRA NORAS, JORGE (PT)
Rua José Augusto Lopes Júnior, no7 R/C, P-2560-346
Torres Vedras, Portugal

Thông báo số: 28419w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09860 Ngày nộp: 22/08/2022

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
17695	24/10/2017	6	24/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OPULENT ELECTRONICS INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)
22 Sin Ming Lane, #05-79 Midview City, Singapore
573969, Singapore

Thông báo số: 28420w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09859 Ngày nộp: 22/08/2022

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
26718	10/11/2020	3	10/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: C-ENG CO., LTD. (JP)
14-15, Chuohommachi, Gamagori-shi, Aichi 443-0057
Japan

Thông báo số: 28421w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09858 Ngày nộp: 22/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29785	14/09/2021	2	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GARY DAVID CHANG (CA)
56-11571 Thorpe Road, Richmond, BC V6X 3Z4 Canada

Thông báo số: 28422w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09867 Ngày nộp: 22/08/2022

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
26331	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SKY URBAN IP PTE LTD (SG)
42 Kallang Place, Singapore 339170, Singapore

Thông báo số: 28423w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09870 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29346	26/07/2021	2	26/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SSIPFEED B.V. (NL)
Heymansstraat 35, NL-5927 NP Venlo, Netherlands

Thông báo số: 28424w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09869 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29324	23/07/2021	2	23/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SWAN PRODUCTS LLC (US)
7840 Roswell Road, Building 100, Suite 130 Atlanta, GA
30350, US

Thông báo số: 28425w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09871 Ngày nộp: 23/08/2022

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
25040	09/07/2020	3	09/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)
BioPark, Broadwater Road, Welwyn Garden City
Hertfordshire, AL7 3AX, United Kingdom

Thông báo số: 28426w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09879 Ngày nộp: 23/08/2022

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
17427	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMERICAN & EFIRD, INC. (US)
22 American Street, Mount Holly, North Carolina 28120,
United States of America

Thông báo số: 28427w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09878 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17451	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALLTECH, INC. (US)
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, Kentucky 40356,
United States of America

Thông báo số: 28428w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09877 Ngày nộp: 23/08/2022

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
10614	04/09/2012	11	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FOAM SUPPLIES INC. (US)
4387 North Rider Trail, Earth City, Missouri 63045-1103
United States of America

Thông báo số: 28429w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09876 Ngày nộp: 23/08/2022

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
10609	04/09/2012	11	04/09/2023

(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: 28430w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09875 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25789	04/09/2020	3	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (CN)
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong
Kong, China

Thông báo số: 28432w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09874 Ngày nộp: 23/08/2022

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
21839	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 28433w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09872 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29194	12/07/2021	2	12/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 U.S.A.

Thông báo số: 28434w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09873 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25747	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOGORO INC. (CN)
3806 Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong, China

Thông báo số: 28435w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09911 Ngày nộp: 24/08/2022

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
30235	22/10/2021	2	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERNATIONAL PATENTS AND BRANDS CORPORATION (PA)
Calle 50, Torre Nueva Global Bank, Piso 16, Oficina 1602 Panama

Thông báo số: 28436w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09912 Ngày nộp: 24/08/2022

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
29739	09/09/2021	2	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 61C&S CO., LTD. (KR)
311 (Yangpyeong 2ga, Donga Prime Valley), 5gil-19, Yeongdeungpo-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul-si, 07275 Republic of Korea

Thông báo số: 28437w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09913 Ngày nộp: 24/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29738	09/09/2021	2	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 61C&S CO., LTD. (KR)
311 (Yangpyeong 2ga, Donga Prime Valley), 5gil-19,
Yeongdeungpo-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul-si, 07275
Republic of Korea

Thông báo số: 28438w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09883 Ngày nộp: 23/08/2022

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
21836	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HỘI KHOA HỌC KỸ THUẬT ĐỨC - LUYỆN KIM VIỆT NAM (VN)
Tầng 4 tòa nhà 91 Láng Hạ, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 28439w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09900 Ngày nộp: 23/08/2022

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
13176	15/09/2014	9	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
Citco Building, Wickhams Cay P.O. Box 662 Road Town,
Tortola, British Virgin Island

Thông báo số: 28440w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09880 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17431	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMERICAN & EFIRD, INC. (US)
22 American Street, Mount Holly, North Carolina 28120,
United States of America

Thông báo số: 28441w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09881 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29672	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE (BD)
Manik Mia Avenue, Dhaka, 1207 Bangladesh, People's
Republic.

Thông báo số: 28442w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09888 Ngày nộp: 23/08/2022

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
15968	12/09/2016	7	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)
Oranienstrasse 91, 10958 Berlin, Germany

Thông báo số: 28443w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09897 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29926	27/09/2021	2	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 28444w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09896 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29872	21/09/2021	2	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 28445w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09895 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29923	27/09/2021	2	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 28446w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09894 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29929	27/09/2021	2	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 28447w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09893 Ngày nộp: 23/08/2022

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
17432	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna, Localita Biadene - (Treviso) - Italy

Thông báo số: 28448w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09892 Ngày nộp: 23/08/2022

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
25809	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHONGQING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY (CN)
Huxi University City Shapingba Borough, Chongqing 401331, China

Thông báo số: 28449w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09891 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10652	12/09/2012	11	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
Qinghua Yuan, Haidian District, Beijing 100084, P.R.China

Thông báo số: 28450w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09890 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29891	22/09/2021	2	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 28451w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09889 Ngày nộp: 23/08/2022

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
11765	06/09/2013	10	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
SUNSTAR GIKEN KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-1, Asahi-machi Takatsuki-shi Osaka 569-1195 Japan

Thông báo số: 28452w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09899 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỂN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22007	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen, Germany

Thông báo số: 28453w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09887 Ngày nộp: 23/08/2022

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
25609	24/08/2020	3	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KENJI YOSHIDA (JP)
9-14-2302, Koishikawa 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo
1120002 Japan

Thông báo số: 28454w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09886 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29795	14/09/2021	2	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 28455w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09884 Ngày nộp: 23/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29811	15/09/2021	2	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ISEKI & CO., LTD. (JP)
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan

Thông báo số: 28456w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09898 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29927	27/09/2021	2	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 28457w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09908 Ngày nộp: 23/08/2022

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
25816	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOMATIC AG (AT)
Wiener Strasse 158, A-2352 Gumpoldskirchen, Austria

Thông báo số: 28458w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09910 Ngày nộp: 24/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26003	18/09/2020	3	18/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GREENONETEC SOLARINDUSTRIE GMBH (AT)
Energieplatz 1, A-9300 St. Veit/Glan, Austria

Thông báo số: 28459w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09907 Ngày nộp: 23/08/2022

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
26073	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KO, MI-NYUN (KR)
(Guseo-dong, Sunkyung 3-cha Apt.) 302-201, 54, 565
beon-gil Geumgang-ro, Geumjeong-gu, Busan 609-802,
Republic of Korea
LEE, CHI-HUN (KR)
(Guseo-dong, Sunkyung 3-cha Apt.) 302-201, 54, 565
beon-gil Geumgang-ro, Geumjeong-gu, Busan 609-802,
Republic of Korea

Thông báo số: 28460w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09906 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29831	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MARDIKIAN, ALBERT (US)
45 Gleta Point Drive Corona Del Mar, CA 92625 UNITED
STATES OF AMERICA

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28461w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09905 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29455	06/08/2021	2	06/08/2023

(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: 28462w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09904 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29454	06/08/2021	2	06/08/2023

(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: 28463w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09903 Ngày nộp: 23/08/2022

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
13115	03/09/2014	9	03/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28464w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09902 Ngày nộp: 23/08/2022

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
25927	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BASF SE (DE)
67056 Ludwigshafen (DE)

Thông báo số: 28465w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09909 Ngày nộp: 23/08/2022

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
29674	06/09/2021	2	06/09/2023

(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: 28466w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09882 Ngày nộp: 23/08/2022

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
16671	06/03/2017	6	06/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WILLIAM PAWLUK (CA)
240 Woodside Road, NW Airdrie, Alberta T4B 2E2,
Canada

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28467w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09885 Ngày nộp: 23/08/2022

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
26081	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROWN SCREW CORPORATION (JP)
4-7-31, Kamimuneoka, Shiki-shi, Saitama, Japan

Thông báo số: 28468w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09914 Ngày nộp: 24/08/2022

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
20006	08/10/2018	5	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI (VN)
Số 02 Nguyễn Chí Thanh, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

Thông báo số: 28469w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09915 Ngày nộp: 24/08/2022

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
25942	15/09/2020	3	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
JAYALAKSHMI ESTATES, 29 (Old No. 8), Haddows Road, Chennai 600006, India

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28470w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09916 Ngày nộp: 24/08/2022

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
30992	29/12/2021	2	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT)
Rua Tapada Grande, N.º 2, Abrunheira, P-2710-089 Sintra, Portugal

Thông báo số: 28471w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09917 Ngày nộp: 24/08/2022

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
26103	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WILLEMSSEN, LOUIS RINZE HENRICUS ADRIANUS (PH)
B4 L6 Spinola Portofino, Almanza 2 Las Pinas City, Philippines
BBBPROJECTS B.V. (NL)
de Boskamp 8, NL-3741 HJ Baarn, Netherlands

Thông báo số: 28472w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09918 Ngày nộp: 24/08/2022

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
13153	08/09/2014	9	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU)
Corner Davy and Marmion Streets, Booragoon, Western Australia 6154, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28473w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09920 Ngày nộp: 24/08/2022

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
29178	09/07/2021	2	09/07/2023

(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: 28474w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09921 Ngày nộp: 24/08/2022

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
24694	19/06/2020	3	19/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEPION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
399 Thornall Street, 1st Floor, Edison, New Jersey 08837,
United States of America

Thông báo số: 28475w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09922 Ngày nộp: 24/08/2022

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
22235	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GANZHOU RECYCLE NEW TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
No.1, Xinye Ave., Hongjin industrial park, high-tech
industrial park, Ganzhou City, Jiangxi Province, 341000
P.R.China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28476w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09923 Ngày nộp: 24/08/2022

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
11942	22/10/2013	10	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA ABEKAME SHOTEN (JP)
12-31, Shinhamacho 1-chome, Shiogama-shi, Miyagi 985-0001 JAPAN
MINORU SATO (JP)
31-9, Hiyoshidai 1-chome, Tomiyamachi, Kurokawa-gun, Miyagi 981-3362 JAPAN

Thông báo số: 28478w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09926 Ngày nộp: 24/08/2022

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
29779	13/09/2021	2	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
Prescot Road, ST. HELENS, Merseyside, WA10 3TT, the United Kingdom

Thông báo số: 28479w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09927 Ngày nộp: 24/08/2022

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
17581	03/10/2017	6	03/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CONFECTIONERY CO., LTD. (KR)
23 Yangpyoung-dong 4ga, Youngdeungpo-gu, Seoul 150-964, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28480w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09928 Ngày nộp: 24/08/2022

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
25804	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 28481w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09929 Ngày nộp: 24/08/2022

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
17903	28/11/2017	6	28/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LOTTE CONFECTIONERY CO., LTD. (KR)
23 Yangpyoung-dong 4ga, Youngdeungpo-gu, Seoul 150-964, Republic of Korea

Thông báo số: 28482w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09930 Ngày nộp: 24/08/2022

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
26483	22/10/2020	3	22/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28484w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09932 Ngày nộp: 24/08/2022

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
17445	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: IFP (FR)
1-4 Avenue de Bois Préau, F-92852 Rueil Malmaison
Cedex, France

Thông báo số: 28485w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09933 Ngày nộp: 24/08/2022

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
15977	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIGEN BIOTECHNOLOGY CO. LTD. (TW)
7F, 138 Shin Ming Road, Neihu Dist. Taipei, 114 Taiwan.

Thông báo số: 28486w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09934 Ngày nộp: 24/08/2022

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
26015	18/09/2020	3	18/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHAEI HSIN ENTERPRISE CO., LTD. (TW)
No. 208-22, Chung-Ching Rd., Situn District, Taichung
City 407, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28487w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09935 Ngày nộp: 24/08/2022

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
19999	01/10/2018	5	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: V-LAP PTY. LTD. (AU)
151 Park Road, Cheltenham, Victoria, 3192, Australia

Thông báo số: 28488w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09936 Ngày nộp: 24/08/2022

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
18583	26/02/2018	5	26/02/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
Kaiser-Wilhelm Allee 20, 51373 Leverkusen, Germany

Thông báo số: 28489w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09937 Ngày nộp: 24/08/2022

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
29763	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YOO, JAE SANG (KR)
173-58, Gimpo-hangang 8-ro, Gimpo-si, Gyeonggi-do,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28490w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09938 Ngày nộp: 24/08/2022

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
29602	25/08/2021	2	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 28491w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09939 Ngày nộp: 24/08/2022

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
13091	25/08/2014	9	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MANI, INC. (JP)
8-3, Kiyohara Industrial Park, Utsunomiya-shi, Tochigi,
3213231, Japan

Thông báo số: 28492w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09940 Ngày nộp: 24/08/2022

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
7227	25/08/2008	15	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VANWORLD PHARMACEUTICAL (RUGAO)
COMPANY LIMITED (CN)
139 Pu Qing Road, Rugao 226500, Jiangsu Province, PRC

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28493w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09941 Ngày nộp: 24/08/2022

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
29597	24/08/2021	2	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDELA HOLDING AG (CH)
Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, Switzerland

Thông báo số: 28494w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09942 Ngày nộp: 24/08/2022

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
29588	24/08/2021	2	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TANAKA HOLDINGS CO., LTD. (JP)
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6422,
Japan

Thông báo số: 28495w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09943 Ngày nộp: 24/08/2022

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
29584	24/08/2021	2	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
Puolikkotie 10 FI-02230 Espoo, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28496w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09944 Ngày nộp: 24/08/2022

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
25617	24/08/2020	3	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NISSHIN OILIO GROUP, LTD. (JP)
23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048285, Japan

Thông báo số: 28497w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09945 Ngày nộp: 24/08/2022

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
25616	24/08/2020	3	24/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NISSHIN OILIO GROUP, LTD. (JP)
23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048285, Japan

Thông báo số: 28498w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09947 Ngày nộp: 25/08/2022

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
29909	24/09/2021	2	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JFE GALVANIZING & COATING CO., LTD. (JP)
11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410032 Japan
JFE STEEL CORPORATION (JP)
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28499w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09948 Ngày nộp: 25/08/2022

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
29998	04/10/2021	2	04/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 28500w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09949 Ngày nộp: 25/08/2022

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
30244	25/10/2021	2	25/10/2023

(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: 28501w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09950 Ngày nộp: 25/08/2022

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
22373	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
CJ Bldg., 500, Namdaemunno 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28502w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09952 Ngày nộp: 25/08/2022

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
14902	08/12/2015	8	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
500, Namdaemunro 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-095,
Republic of Korea

Thông báo số: 28503w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09953 Ngày nộp: 25/08/2022

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
22823	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
500 Namdaemunro 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-749, Republic
of Korea

Thông báo số: 28504w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09954 Ngày nộp: 25/08/2022

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
16408	26/12/2016	7	26/12/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28505w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09955 Ngày nộp: 25/08/2022

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
26716	10/11/2020	3	10/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
292, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 28506w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09956 Ngày nộp: 25/08/2022

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
27096	10/12/2020	3	10/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 28507w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09957 Ngày nộp: 25/08/2022

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
27303	29/12/2020	3	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28508w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09958 Ngày nộp: 25/08/2022

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
27319	30/12/2020	3	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 28509w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09959 Ngày nộp: 25/08/2022

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
29890	22/09/2021	2	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAE KWANG INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)
310, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04616, Republic of Korea

Thông báo số: 28510w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09960 Ngày nộp: 25/08/2022

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
23344	06/03/2020	4	06/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1418584, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28511w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09961 Ngày nộp: 25/08/2022

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
26227	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 28512w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09962 Ngày nộp: 25/08/2022

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
29603	25/08/2021	2	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN CỬA VIỆT (VN)
Số 1/17 phố Nhị Châu, phường Nhị Châu, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương

Thông báo số: 28513w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09963 Ngày nộp: 25/08/2022

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
26429	20/10/2020	3	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AU CO., LTD. (KR)
302-808, Bucheon Techno Park Ssangyong 3-Cha, 397,
Seokcheon-ro, Ojeong-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do 421-
808, Republic of Korea
CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
100-400, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28514w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09964 Ngày nộp: 25/08/2022

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
26479	22/10/2020	3	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 28515w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09965 Ngày nộp: 25/08/2022

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
30441	10/11/2021	2	10/11/2023

(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: 28516w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09966 Ngày nộp: 25/08/2022

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
30513	17/11/2021	2	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul
100-400, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28517w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09967 Ngày nộp: 25/08/2022

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
30514	17/11/2021	2	17/11/2023

(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: 28518w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09968 Ngày nộp: 25/08/2022

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
30530	18/11/2021	2	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea

Thông báo số: 28519w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09969 Ngày nộp: 25/08/2022

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
30540	18/11/2021	2	18/11/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28520w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09971 Ngày nộp: 25/08/2022

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
17576	03/10/2017	6	03/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
Smart Plex Building, 292, Ssangnim-dong, Jung-gu, Seoul
100-400, Republic of Korea

Thông báo số: 28521w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09972 Ngày nộp: 25/08/2022

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
30084	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIWA HOUSE INDUSTRY CO., LTD. (JP)
3-5, Umeda 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8241,
Japan

Thông báo số: 28522w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09973 Ngày nộp: 25/08/2022

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
29170	08/07/2021	2	08/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGC GLASS EUROPE (BE)
Chaussée de La Hulpe, 166, B-1170 Bruxelles (Watermael-Boitsfort), Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28523w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09974 Ngày nộp: 25/08/2022

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
17954	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA RENIASU (JP)
200-76, Aza Sodekake, Obara, Numatanishi-cho, Mihara-shi, Hiroshima 729-0473 Japan

Thông báo số: 28524w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09975 Ngày nộp: 25/08/2022

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
9625	07/09/2011	12	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven, The Netherlands

Thông báo số: 28525w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09976 Ngày nộp: 25/08/2022

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
14530	07/09/2015	8	07/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28526w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09977 Ngày nộp: 25/08/2022

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
21833	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)
2100 Maury Street, Des Moines, Iowa 50317, United States of America

Thông báo số: 28527w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09978 Ngày nộp: 25/08/2022

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
20215	20/11/2018	5	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAKEN TEST CENTER (JP)
4-4-20, Nihonbashihongoku-cho, Chuo-ku, Tokyo
1030021, Japan

Thông báo số: 28528w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09979 Ngày nộp: 25/08/2022

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
22094	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD. (SG)
100 Beach Road, #25-06 Shaw Towers, Singapore 189702,
Singapore

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28529w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09980 Ngày nộp: 25/08/2022

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
29717	08/09/2021	2	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TẬP ĐOÀN VINGROUP - CÔNG TY CP (VN)
Số 7, đường Bằng Lăng 1, khu đô thị sinh thái Vinhomes Riverside, phường Việt Hưng, quận Long Biên, Thành phố Hà Nội

Thông báo số: 28530w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09981 Ngày nộp: 26/08/2022

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
22048	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MARKANY INC (KR)
10F, Ssanglim bldg, 151-11, Ssanglim-dong, Chung-gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 28531w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09982 Ngày nộp: 26/08/2022

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
29817	16/09/2021	2	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DELFORTGROUP AG (AT)
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, Austria

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28532w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09983 Ngày nộp: 26/08/2022

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
14527	07/09/2015	8	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS GROUP S.A. (BE)
Rue de Douvrain, 17, B-7011 Ghlin, BELGIUM

Thông báo số: 28533w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09984 Ngày nộp: 26/08/2022

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
14524	07/09/2015	8	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS GROUP S.A. (BE)
Rue de Douvrain, 17, B-7011 Ghlin, BELGIUM

Thông báo số: 28534w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09985 Ngày nộp: 26/08/2022

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
14525	07/09/2015	8	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VESUVIUS GROUP S.A. (BE)
Rue de Douvrain, 17, B-7011 Ghlin, BELGIUM

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28535w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09986 Ngày nộp: 26/08/2022

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
29689	07/09/2021	2	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W.R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044, USA

Thông báo số: 28536w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09987 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25841	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALLTECH, INC. (US)
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, Kentucky 40356,
United States of America

Thông báo số: 28537w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09988 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25849	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STICHTING I-F PRODUCT COLLABORATION (NL)
Prins Bernhardplein 200 NL-1097 JB Amsterdam
Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28538w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09990 Ngày nộp: 26/08/2022

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
29733	09/09/2021	2	09/09/2023

(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: 28539w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09991 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21906	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESCO GROUP LLC. (US)
2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210-2578, United States of America

Thông báo số: 28541w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09992 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25854	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GERALD ROCHA (US)
50 Gage Road, Bedford, New Hampshire 03110, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28542w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09993 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21929	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
SE-164 83 Stockholm, Sweden

Thông báo số: 28543w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09994 Ngày nộp: 26/08/2022

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
9669	20/09/2011	12	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WEI EDWARD TAK (US)
480 Grizzly Peak Blvd., Berkeley, CA 94708, United States of America

Thông báo số: 28544w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09995 Ngày nộp: 26/08/2022

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
30062	08/10/2021	2	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi,
Fukuoka 8028601, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28545w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09996 Ngày nộp: 26/08/2022

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
14733	27/10/2015	8	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FORMOSA SEIKO ELECTRONIC CO., LTD. (TW)
No. 11-1, Jen Ho Road, Tainan, Taiwan

Thông báo số: 28546w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09997 Ngày nộp: 26/08/2022

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
15524	24/05/2016	7	24/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KE-KELIT KUNSTSTOFFWERK GESELLSCHAFT
M.B.H. (AT)
Ignaz-Mayer-StraBe 17, A-4020 Linz Austria

Thông báo số: 28547w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09998 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25842	08/09/2020	3	08/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28548w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09999 Ngày nộp: 26/08/2022

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
13322	20/10/2014	9	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON PAINT CO., LTD. (JP)
2-1-2, Oyodokita, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 531-8511
Japan
NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD. (JP)
1-26, Komagabayashiminamicho, Nagata-ku, Kobe-shi,
Hyogo 653-0045 Japan

Thông báo số: 28549w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10000 Ngày nộp: 26/08/2022

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
26367	14/10/2020	3	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: L & D, S.A.U. (ES)
Calle Marte n.2 Polígono Industrial San Silvestre, 04230 -
Huercal de Almería (Almería) (ES)

Thông báo số: 28550w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10001 Ngày nộp: 26/08/2022

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
29614	26/08/2021	2	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTS CO., LTD. (KR)
77, Mijuk 1-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28551w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10002 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21826	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STAMICARBON B.V. (NL)
Mercator 3, 6135 KW Sittard, The Netherlands

Thông báo số: 28552w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10003 Ngày nộp: 26/08/2022

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
17407	29/08/2017	6	29/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, Japan

Thông báo số: 28553w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10004 Ngày nộp: 26/08/2022

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
17403	29/08/2017	6	29/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28554w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10005 Ngày nộp: 26/08/2022

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
17402	29/08/2017	6	29/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 28555w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10006 Ngày nộp: 26/08/2022

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
17396	29/08/2017	6	29/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 28556w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10007 Ngày nộp: 26/08/2022

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
15908	29/08/2016	7	29/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28557w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10008 Ngày nộp: 26/08/2022

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
15904	29/08/2016	7	29/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RAKUTEN GROUP, INC. (JP)
1-14-1 Tamagawa, Setagaya-ku, Tokyo, 158-0094, Japan

Thông báo số: 28558w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10009 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25714	28/08/2020	3	28/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 28559w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10010 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25701	28/08/2020	3	28/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28560w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10011 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25700	28/08/2020	3	28/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NISSHIN OILIO GROUP, LTD. (JP)
23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048285 Japan

Thông báo số: 28561w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10012 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25694	28/08/2020	3	28/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands.

Thông báo số: 28562w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10013 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25684	28/08/2020	3	28/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KB SEIREN, LTD. (JP)
6-1-1, Shimokoubata-cho, Sabae-shi, Fukui 916-0038, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28563w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10014 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25682	28/08/2020	3	28/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
24-1, Takada 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-8633 Japan
TOKUHON CORPORATION (JP)
3-26-3, Takada, Toshima-ku, Tokyo 171-0033, Japan

Thông báo số: 28564w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10015 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25680	28/08/2020	3	28/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GIVAUDAN SA (CH)
Chemin de la Parfumerie 5, CH-1214 Vernier, Switzerland

Thông báo số: 28565w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10016 Ngày nộp: 26/08/2022

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
25652	27/08/2020	3	27/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ANDRITZ OY (FI)
Tammasaarenkatu 1, FI-00180 Helsinki, Finland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28566w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10017 Ngày nộp: 26/08/2022

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
29607	26/08/2021	2	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NTS CO., LTD. (KR)
77, Mijuk 1-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do, Republic of Korea

Thông báo số: 28567w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10018 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21834	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP)
1677-1 Yoshida, Yamaguchi-shi, Yamaguchi 7538511,
Japan

Thông báo số: 28568w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10019 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21827	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU)
Grattan Street, Parkville, Victoria 3052, Australia
BIOPROPERTIES PTY LTD. (AU)
36 Charter Street, Ringwood, Victoria 3134, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28569w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10020 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21820	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMS-PATENT AG (CH)
Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, Switzerland

Thông báo số: 28570w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10021 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21816	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD. (JP)
4-78, Wakinohama-cho 1-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 651-0072 Japan.

Thông báo số: 28571w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10022 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21806	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
Klosterstrasse 20, CH-8406 Winterthur, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28572w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10023 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21804	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 28573w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10024 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21795	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TMT-BBG RESEARCH AND DEVELOPMENT GMBH (AT)
Werk VI-Strasse 55, A- 8605 Kapfenberg, Austria

Thông báo số: 28574w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10025 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21786	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CESA ALLIANCE S.A. (LU)
80, rue des Romains, L-8041 Strassen, Luxembourg

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28575w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10026 Ngày nộp: 26/08/2022

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
21778	26/08/2019	4	26/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORION CORPORATION (FI)
Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Finland

Thông báo số: 28576w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10027 Ngày nộp: 26/08/2022

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
30636	29/11/2021	2	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

Thông báo số: 28577w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10028 Ngày nộp: 26/08/2022

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
30585	23/11/2021	2	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28578w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10029 Ngày nộp: 26/08/2022

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
29645	31/08/2021	2	31/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, DONG KEN (KR)
36-19, Durumi-ro, Galmal-eup, Cheorwon-gun, Gangwon-do 24031, Republic of Korea

Thông báo số: 28579w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10030 Ngày nộp: 26/08/2022

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
26293	08/10/2020	3	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RENGO CO., LTD. (JP)
1-186, Ohiraki 4-chome, Fukushima-ku, Osaka-shi, Osaka 5530007, Japan

Thông báo số: 28591w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-07507 Ngày nộp: 29/06/2022

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
25013	08/07/2020	3	08/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)
Legal Services Department, Klybeckstrasse 200, CH-4057 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28592w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10882 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
26196	01/10/2020	3	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE N.V. (BE)
J.E. Mommaertslaan 14, B-1831 Diegem, Belgium
MS TECHNOLOGIES LLC (US)
103 Avenue D, West Point, Iowa 52656, United States of America

Thông báo số: 28593w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09026 Ngày nộp: 05/08/2022

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
25731	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOGEN LIMITED (AU)
Suite 502, Level 5, 20 George Street, Hornsby, New South Wales 2077, Australia

Thông báo số: 28594w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09217 Ngày nộp: 12/08/2022

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
30320	01/11/2021	2	01/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CUCKOO ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
14, Yusangongdan 2-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28595w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09841 Ngày nộp: 22/08/2022

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
21862	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, JAPAN

Thông báo số: 28596w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09799 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21757	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS ENERGY, INC (US)
4400 Alafaya Trail, Orlando, FL 32826, United States of America

Thông báo số: 28597w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09795 Ngày nộp: 19/08/2022

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
21731	19/08/2019	4	19/08/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28598w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09831 Ngày nộp: 19/08/2022

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
29556	19/08/2021	2	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GS CALTEX CORPORATION (KR)
508 Nonhyeon-ro Gangnam-gu, Seoul 135-985, Republic of Korea

Thông báo số: 28599w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09836 Ngày nộp: 19/08/2022

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
19920	14/09/2018	5	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN TÂN THUẬN PHONG (VN)
Km 8 đường quốc lộ 5, thôn Lương Quán, xã Nam Sơn, huyện An Dương, thành phố Hải Phòng

Thông báo số: 28600w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09454 Ngày nộp: 17/08/2022

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
5868	11/09/2006	17	11/09/2023

(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: 28601w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09437 Ngày nộp: 17/08/2022

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
29808	15/09/2021	2	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan

Thông báo số: 28602w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09193 Ngày nộp: 11/08/2022

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
17148	30/06/2017	6	30/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BẠCH VĂN PHÚC NGUYỄN (VN)
16 Bắc ái, khu phố 3, phường Bình Thới, quận Thủ Đức,
thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 28603w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10609 Ngày nộp: 15/09/2022

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
5876	18/09/2006	17	18/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28604w/TB-SHTT, ngày 07/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-07819 Ngày nộp: 08/07/2022

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
17180	11/07/2017	6	11/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088,
Japan

Thông báo số: 28875w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09123 Ngày nộp: 09/08/2022

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
29045	25/06/2021	3	25/06/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAEWOO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
75, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul, 110-713, Republic of Korea

Thông báo số: 28876w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11265 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
18058	11/12/2017	6	11/12/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28877w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11264 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
18059	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 28878w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11263 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
18060	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 28879w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11288 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
18055	11/12/2017	6	11/12/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28880w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11287 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
18056	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 28881w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11286 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
18057	11/12/2017	6	11/12/2023

(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: 28882w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11283 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
20163	06/11/2018	5	06/11/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28883w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11282 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
20164	06/11/2018	5	06/11/2023

(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: 28884w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11300 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
14945	14/12/2015	8	14/12/2023

(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: 28885w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09195 Ngày nộp: 12/08/2022

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
23006	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN (VN)
254 Nguyễn Văn Linh (số cũ 182), Thạch Gián, Thanh Khê,
Đà Nẵng

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28887w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-06390 Ngày nộp: 10/06/2022

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
25283	24/07/2020	3	24/07/2023

(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

Thông báo số: 28888w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-06391 Ngày nộp: 10/06/2022

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
25287	24/07/2020	3	24/07/2023

(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

Thông báo số: 28889w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-06392 Ngày nộp: 10/06/2022

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
26027	21/09/2020	3	21/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28890w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-06393 Ngày nộp: 10/06/2022

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
10596	22/08/2012	11	22/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN SAO THÁI DƯƠNG (VN)
Số 92 Vĩnh Hưng, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 28891w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09731 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
10682	20/09/2012	11	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIONEER CORPORATION (JP)
1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031, Japan

Thông báo số: 28892w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09769 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
7972	21/09/2009	14	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DYNACO INTERNATIONAL, S.A. (BE)
Boulevard Général Wahis 16D, 1030 Brussels, Belgium

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28893w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-04934 Ngày nộp: 06/05/2022

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
19194	08/05/2018	5	08/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD. (GB)
5 Shannon Point, Oakfield Close, Tewkesbury Business Park, GL20 8PF Tewkesbury, United Kingdom

Thông báo số: 28894w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-05889 Ngày nộp: 25/05/2022

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
25318	27/07/2020	4	27/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NCH CORPORATION (US)
2727 Chemsearch Blvd., Irving, TX 75062, United States of America

Thông báo số: 28895w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-07414 Ngày nộp: 27/06/2022

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
29038	25/06/2021	2	25/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ANDRITZ INC. (US)
One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28896w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-05070 Ngày nộp: 11/05/2022

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
28700	24/05/2021	2	24/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France.

Thông báo số: 28897w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-04689 Ngày nộp: 26/04/2022

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
7686	27/04/2009	15	27/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HENRY FORD HEALTH SYSTEM (US)
1 Ford Place, Detroit, MI 48202-3450, United States of America

Thông báo số: 28898w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-04660 Ngày nộp: 25/04/2022

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
28250	05/04/2021	2	05/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: C-GEX SYSTEM'S (FR)
621 route Départementale 820 BP 11 82350 Albias, France

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28899w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-04661 Ngày nộp: 25/04/2022

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
28252	06/04/2021	2	06/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABU DHABI POLYMERS COMPANY LIMITED
(BOROUGE) (AE)
Sheikh Khalifa Energy Complex Corniche Road P.O. Box
6925 Abu Dhabi (AE)
BOREALIS AG (AT)
IZD Tower, Wagramerstraße 17-19, A-1220 Vienna (AT)

Thông báo số: 28900w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-06516 Ngày nộp: 14/06/2022

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
28936	16/06/2021	2	16/06/2023

(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: 28901w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10031 Ngày nộp: 29/08/2022

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
26159	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28902w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10032 Ngày nộp: 29/08/2022

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
13224	29/09/2014	9	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 28903w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10033 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22110	30/09/2019	4	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Str. 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 28904w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10034 Ngày nộp: 29/08/2022

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
10728	03/10/2012	11	03/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JUS-JAS LLC (US)
2 Barrister Court, Haverford, PA 19041-1137, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28905w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10035 Ngày nộp: 29/08/2022

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
20023	08/10/2018	5	08/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
2-9, Suehiro-Cho, Ome-shi, Tokyo, Japan

Thông báo số: 28906w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10036 Ngày nộp: 29/08/2022

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
13296	13/10/2014	9	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HUTCHISON WHAMPOA THREE G IP (BAHAMAS) LIMITED (BS)
Offshore Group Chambers, P.O.Box CB-12751, Nassau, New Providence Bahamas

Thông báo số: 28907w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10037 Ngày nộp: 29/08/2022

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
26369	14/10/2020	3	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PEROSPHERE PHARMACEUTICALS INC. (US)
20 Kenosia Avenue, Danbury, CT 06810, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28908w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10038 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22244	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
2-9, Suehiro-cho, Ome-shi, Tokyo, Japan

Thông báo số: 28909w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10039 Ngày nộp: 29/08/2022

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
20125	30/10/2018	5	30/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SNU R&DB FOUNDATION (KR)
San 56-1, Sinlim-dong, Gwanak-gu Seoul 151-919, Republic of Korea

Thông báo số: 28910w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10040 Ngày nộp: 29/08/2022

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
14765	02/11/2015	8	02/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PANTECH INC. (KR)
Pantech bldg., 179, Seongam-ro, Mapo-gu, Seoul, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28911w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10041 Ngày nộp: 29/08/2022

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
26619	03/11/2020	3	03/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: METTON AMERICA, INC. (US)
2727 Miller Cut-Off Road, LaPorte, TX 77571, United States of America

Thông báo số: 28912w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10042 Ngày nộp: 29/08/2022

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
26671	05/11/2020	3	05/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
2-9, Suehiro-Cho, Ome-Shi, Tokyo 198-8710 Japan

Thông báo số: 28913w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10043 Ngày nộp: 29/08/2022

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
16181	07/11/2016	7	07/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77505, United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28914w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10044 Ngày nộp: 29/08/2022

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
16206	07/11/2016	7	07/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN)
No. 381, Wushan Road, Tianhe District, Guangzhou
510640, P.R. CHINA

Thông báo số: 28915w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10045 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22517	11/11/2019	4	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 28916w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10046 Ngày nộp: 29/08/2022

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
26827	20/11/2020	3	20/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HELEN OF TROY LIMITED (BB)
The Financial Services Centre, Bishop's Court Hill, Suite 1,
Ground Floor, St. Michael, Barbados, BB14004

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28917w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10047 Ngày nộp: 29/08/2022

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
17860	21/11/2017	6	21/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan

Thông báo số: 28918w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10048 Ngày nộp: 29/08/2022

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
30600	24/11/2021	2	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOOSAN HEAVY INDUSTRIES CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
22, Doosanvolvo-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51711 Republic of Korea

Thông báo số: 28919w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10049 Ngày nộp: 29/08/2022

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
26885	25/11/2020	3	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOOSAN HEAVY INDUSTRIES & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
22, Doosanvolvo-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51711 Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28920w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10050 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22665	25/11/2019	4	25/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAZZ PHARMACEUTICALS II SAS (FR)
84 Quai Charles de Gaulle Cité Internationale 69006 Lyon,
France

Thông báo số: 28921w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10051 Ngày nộp: 29/08/2022

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
12084	26/11/2013	10	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77507, United States
of America

Thông báo số: 28922w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10052 Ngày nộp: 29/08/2022

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
17890	28/11/2017	6	28/11/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 28923w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10053 Ngày nộp: 29/08/2022

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
16277	29/11/2016	7	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 28924w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10054 Ngày nộp: 29/08/2022

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
16300	29/11/2016	7	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAGO INC. (CA)
Bureau 600 1020, Route de l'église Québec, Québec G1V 3V9, Canada

Thông báo số: 28925w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10055 Ngày nộp: 29/08/2022

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
14881	30/11/2015	8	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058001, Japan
TOSHIBA CONSUMER ELECTRONICS HOLDINGS CORPORATION (JP)
2-15, Sotokanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021, Japan

TOSHIBA HOME APPLIANCES CORPORATION (JP)
2-15, Sotokanda 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021,
Japan

Thông báo số: 28926w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10056 Ngày nộp: 29/08/2022

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
27034	04/12/2020	3	04/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOOSAN HEAVY INDUSTRIES & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
22, Doosanvolvo-ro, Seongsan-gu, Changwon-si,
Gyeongsangnam-do, 51711 Republic of Korea

Thông báo số: 28927w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10057 Ngày nộp: 29/08/2022

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
17994	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 28928w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10059 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22821	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
2-9, Suchiro-Cho, Ome-shi, Tokyo 1988710 Japan

Thông báo số: 28929w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10060 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22800	09/12/2019	4	09/12/2023

(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 2128585, Japan

Thông báo số: 28930w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10061 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22776	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

Thông báo số: 28931w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10062 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22767	09/12/2019	4	09/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)**
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058001, Japan

Thông báo số: 28932w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10063 Ngày nộp: 29/08/2022

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
30826	14/12/2021	2	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **TOSHIBA INFRASTRUCTURE SYSTEMS & 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: 28933w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10064 Ngày nộp: 29/08/2022

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
13532	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)**
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77505, United States of America

Thông báo số: 28934w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10065 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9910	15/12/2011	12	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US)
10100 Bay Area Blvd., Pasadena, TX 77507, United States
of America

Thông báo số: 28935w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10066 Ngày nộp: 29/08/2022

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
29744	09/09/2021	2	09/09/2023

(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: 28936w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10067 Ngày nộp: 29/08/2022

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
29743	09/09/2021	2	09/09/2023

(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: 28937w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu
lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10068 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21931	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 28938w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10069 Ngày nộp: 29/08/2022

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
25855	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOZYMES A/S (DK)
Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark

Thông báo số: 28939w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10070 Ngày nộp: 29/08/2022

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
25925	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Müllerstr. 178, 13353 Berlin, Germany

Thông báo số: 28940w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10071 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14562	14/09/2015	8	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 28941w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10072 Ngày nộp: 29/08/2022

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
14550	14/09/2015	8	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany.

Thông báo số: 28942w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10073 Ngày nộp: 29/08/2022

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
13181	15/09/2014	9	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 28943w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10074 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13177	15/09/2014	9	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germany

Thông báo số: 28944w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10075 Ngày nộp: 29/08/2022

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
11780	16/09/2013	10	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 28945w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10076 Ngày nộp: 29/08/2022

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
10699	20/09/2012	11	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STRAITMARK HOLDING AG (CH)
Bundesplatz 1, CH-6300 Zug, Switzerland

Thông báo số: 28946w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10077 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8751	20/09/2010	13	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 28947w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10078 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22045	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 28948w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10079 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22040	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

Thông báo số: 28949w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10080 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22059	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EXELIXIS INC. (US)
210 East Grand Ave., South San Francisco, CA 94080,
United States of America
GENENTECH INC. (US)
1 DNA Way, South San Francisco, CA94080, United States
of America

Thông báo số: 28950w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10081 Ngày nộp: 29/08/2022

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
16025	26/09/2016	7	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 28951w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10082 Ngày nộp: 29/08/2022

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
16020	26/09/2016	7	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 28952w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10083 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8759	27/09/2010	13	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 28953w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10084 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22893	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 28954w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10085 Ngày nộp: 29/08/2022

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
30906	23/12/2021	2	23/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION (JP)
25-1, Ekimae-honcho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, Japan

Thông báo số: 28955w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10086 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25728	01/09/2020	3	01/09/2023

(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: 28956w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10087 Ngày nộp: 29/08/2022

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
25727	01/09/2020	3	01/09/2023

(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: 28957w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10058 Ngày nộp: 29/08/2022

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
16322	05/12/2016	7	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRI ALPHA ENERGY, INC. (US)
P.O. Box 7010, Rancho Santa Margarita, California 92688-7010, United States of America.

Thông báo số: 28958w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10088 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25745	03/09/2020	3	03/09/2023

(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: 28959w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10089 Ngày nộp: 29/08/2022

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
25744	03/09/2020	3	03/09/2023

(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: 28960w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10090 Ngày nộp: 29/08/2022

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
14990	29/12/2015	8	29/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEDICAGO INC. (CA)
1020, Route De L'Eglise, Bureau 600, Sainte Foy, Quebec,
G1V3V9 Canada

Thông báo số: 28961w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10091 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10615	04/09/2012	11	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
(DE)
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Germany

Thông báo số: 28962w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10092 Ngày nộp: 29/08/2022

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
29688	06/09/2021	2	06/09/2023

(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: 28963w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10093 Ngày nộp: 29/08/2022

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
29699	07/09/2021	2	07/09/2023

(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: 28964w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10094 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29698	07/09/2021	2	07/09/2023

(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: 28965w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10095 Ngày nộp: 29/08/2022

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
14531	07/09/2015	8	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LICELLA PTY LTD (AU)
56 Gindurra Road Somersby, New South Wales 2250,
Australia

Thông báo số: 28966w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10096 Ngày nộp: 29/08/2022

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
29716	08/09/2021	2	08/09/2023

(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: 28967w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10097 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29714	08/09/2021	2	08/09/2023

(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: 28968w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10098 Ngày nộp: 29/08/2022

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
29713	08/09/2021	2	08/09/2023

(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: 28969w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10099 Ngày nộp: 29/08/2022

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
29709	08/09/2021	2	08/09/2023

(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: 28970w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10100 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29708	08/09/2021	2	08/09/2023

(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: 28971w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10101 Ngày nộp: 29/08/2022

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
13145	08/09/2014	9	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 28972w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10102 Ngày nộp: 29/08/2022

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
13160	08/09/2014	9	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein,
Germany
MERCK & CIE (CH)
Weisshausmatte, 6460 Altdorf, Switzerland

Thông báo số: 28973w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10103 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
7255	08/09/2008	15	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE SA. (FR)
16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, France

Thông báo số: 28974w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10104 Ngày nộp: 29/08/2022

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
7254	08/09/2008	15	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAYER CROPSCIENCE SA. (FR)
16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, France

Thông báo số: 28975w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10105 Ngày nộp: 29/08/2022

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
29745	09/09/2021	2	09/09/2023

(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: 28976w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10108 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25947	15/09/2020	3	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHENGZHOU SANHUA TECHNOLOGY & INDUSTRY CO., LTD. (CN)
Feilong Road, Xingyang City, Henan 450121, P.R. China

Thông báo số: 28977w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10110 Ngày nộp: 29/08/2022

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
25979	17/09/2020	3	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UVER CORPORATION LTD. (KR)
204 (4-dong RIT center), 705 Haeon-ro, Sangnok-gu,
Ansan-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 28978w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10106 Ngày nộp: 29/08/2022

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
6575	04/09/2007	16	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 28979w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10107 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
8733	13/09/2010	13	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland

Thông báo số: 28980w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10109 Ngày nộp: 29/08/2022

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
7958	14/09/2009	14	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PUMA AKTIENGESELLSCHAFT RUDOLF DASSLER SPORT (DE)
Wurzburger Strasse 13, 91074 Herzogenaurach, Germany

Thông báo số: 28981w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10111 Ngày nộp: 29/08/2022

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
20064	15/10/2018	5	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan
KYB CORPORATION (JP)
World Trade Center Bldg., 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome,
Minato-ku, Tokyo 1056111 JAPAN

Thông báo số: 28982w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10112 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29706	08/09/2021	2	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United States of America

Thông báo số: 28983w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10113 Ngày nộp: 29/08/2022

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
11972	29/10/2013	10	29/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FUNG GIN DA ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD. (TW)
No. 656, Jhongyuan Lane, Jhuwei Village, Neipu Township, Pingtung County, Taiwan

Thông báo số: 28984w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10114 Ngày nộp: 29/08/2022

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
11937	22/10/2013	10	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 PONTEDERA (Pisa), Italy

Thông báo số: 28985w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10115 Ngày nộp: 29/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17795	14/11/2017	6	14/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAN RUBBER INDUSTRIES CO., LTD. (TH)
8/4 Moo 5, Chana-Nongjik Road, Chana, Songkhla 90130,
THAILAND

Thông báo số: 28986w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10116 Ngày nộp: 29/08/2022

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
22407	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANG, CHI-LUNG (TW)
5F., No. 89, Minsheng Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City,
Taiwan

Thông báo số: 28987w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10117 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
15982	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)
Ny Carlsberg Vej 100, DK-1760 Copenhagen, Demark

Thông báo số: 28988w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10118 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15983	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)
Ny Carlsberg Vej 100, DK-1760 Copenhagen, Denmark

Thông báo số: 28989w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10119 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
16103	17/10/2016	7	17/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
2801 Gateway Drive Suite 150, Irving, Texas 75063-2648,
United States of America

Thông báo số: 28990w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10120 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
26525	26/10/2020	3	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DURAFLEX HONG KONG LIMITED (CN)
Block 1, 15/F, Tern Centre, 237 Queen's Road Central,
Hong Kong, China

Thông báo số: 28991w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10121 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22494	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYUNDAI PHARM CO., LTD. (KR)
55, Jandari-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do 31213, Republic of Korea

Thông báo số: 28992w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10123 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
29972	30/09/2021	2	30/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAAN CHYI GREEN POWER CO., LTD. (TW)
No. 74, Gongye Rd., Longjing Dist., Taichung City 43445,
Taiwan

Thông báo số: 28993w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10124 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
31448	25/02/2022	2	25/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING"
(RU)
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russia

Thông báo số: 28994w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10127 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25959	16/09/2020	3	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi,
Fukuoka 8028601 JAPAN

Thông báo số: 28995w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10128 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
17471	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG
(AT)
Allmendstrasse 81 A-6971 Hard, Austria

Thông báo số: 28996w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10129 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
15937	05/09/2016	7	05/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi,
Fukuoka 8028601 Japan

Thông báo số: 28997w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10130 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13165	08/09/2014	9	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. (JP)
1-5-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1006513, JAPAN

Thông báo số: 28998w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10131 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
21978	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAMIL SELENA CO., LTD. (KR)
39-17, Seobu-ro 179beon-gil, Jinyeong-eup, Gimhae-si,
Gyeongsangnam-do, 621-801, Republic of Korea

Thông báo số: 29001w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10134 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
22441	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XÍ NGHIỆP ĐỊA VẬT LÝ GIẾNG KHOAN KNR (VN)
105 Lê Lợi, phường 6, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa -
Vũng Tàu.

Thông báo số: 29002w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10135 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22712	02/12/2019	4	02/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: XÍ NGHIỆP ĐỊA VẬT LÝ GIẾNG KHOAN K II L (VN)
105 Lê Lợi, phường 6, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 29003w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10137 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
33021	18/07/2022	2	18/07/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 29004w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10140 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
21889	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001, Japan

Thông báo số: 29005w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10141 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25739	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **INGENEUS PTY LTD (AU)**
Axxess Corporate Park, Unit 131, 45 Gilby Road Mt.
Waverley, Victoria 3149, Australia

Thông báo số: 29006w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10143 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
15921	05/09/2016	7	05/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED. (JP)**
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405,
Japan

Thông báo số: 29007w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10144 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
25753	03/09/2020	3	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **ORION CORPORATION (FI)**
Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Finland

Thông báo số: 29008w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10145 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21895	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 29009w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10146 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
21858	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MUSASHI ENGINEERING, INC. (JP)
1-11-6, Iguchi, Mitaka-Shi, Tokyo 1810011, Japan

Thông báo số: 29010w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10147 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
21842	03/09/2019	4	03/09/2023

(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: 29011w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10148 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21840	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, Germany

Thông báo số: 29012w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10149 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
13135	03/09/2014	9	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Wittelsbacherplatz 2, D-80333 Munchen, Germany

Thông báo số: 29013w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10136 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
29809	15/09/2021	2	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YU-HSIU YANG (TW)
No.5-1, Aly. 26, Ln. 17, Wufeng Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan

Thông báo số: 29014w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10138 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22419	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAMOTO BIO-CHARCOAL MFG. CO., LTD. (JP)
678 Itaigawa Mito-cho Masuda-shi Shimane 6980201,
Japan

Thông báo số: 29015w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10139 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
12087	26/11/2013	10	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG INDUSTRY CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

Thông báo số: 29016w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10159 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
29648	31/08/2021	2	31/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OUTOKUMPU OYJ (FI)
Riihitontuntie 7, FI-02200 Espoo (FI), Finland

Thông báo số: 29017w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10151 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13117	03/09/2014	9	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
79 rue de Miromesnil, F-75008 Paris, France

Thông báo số: 29018w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10154 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
30020	05/10/2021	2	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0046, Japan

Thông báo số: 29019w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10162 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
14494	31/08/2015	8	31/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRAF + CIE AG (CH)
Bildaustrasse 6, CH-8604 Rapperswil, Switzerland

Thông báo số: 29020w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10158 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29654	31/08/2021	2	31/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TPR CO., LTD. (JP)
6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005,
Japan

Thông báo số: 29021w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10157 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
25720	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DENSOTRIM CO., LTD. (JP)
2460, Akasaka, Ogohara, Komono-cho, Mie-gun, Mie-
pref., 5101222, Japan
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501, Japan

Thông báo số: 29022w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10156 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
29664	01/09/2021	2	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EMS-PATENT AG (CH)
Via Innovativa 1, CH-7013 Domat/Ems, Switzerland

Thông báo số: 29023w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10150 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13134	03/09/2014	9	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
4-19-9, Taito, Taito-ku, Tokyo 110-8408 Japan

Thông báo số: 29024w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10155 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
30164	18/10/2021	2	18/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUN PATENT TRUST (US)
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017
USA

Thông báo số: 29025w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10153 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
20119	30/10/2018	5	30/10/2023

(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: 29026w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10152 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14603	29/09/2015	8	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KABUSHIKI KAISHA S.F.C (JP)
5-16, Shima-machi 2-chome, Kumamoto-shi, Kumamoto
8614133, Japan

Thông báo số: 29027w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10163 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
29633	30/08/2021	2	30/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZUIKO CORPORATION (JP)
15-21, Minamibefu-cho, Settu-Shi, Osaka 5660045, Japan

Thông báo số: 29028w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10167 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
8767	27/09/2010	13	27/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AL-S TECHNOLOGY BV (NL)
Printerweg 39, NL-3800 AP Amersfoort, Netherlands

Thông báo số: 29029w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10165 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14537	07/09/2015	8	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COPERNICUS SP. Z O. O. (PL)
ul. Litewska 10a, PL-71-344 Szczecin, Poland

Thông báo số: 29030w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10168 Ngày nộp: 31/08/2022

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
11782	16/09/2013	10	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KANE KOUGYOU CO., LTD. (JP)
2036 Oaza-okusa, Komaki-shi, Aichi-ken, 485-0802, Japan

Thông báo số: 29032w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10171 Ngày nộp: 31/08/2022

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
17442	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DONG-HEE, HAN (KR)
(Kunyoung Apt., Bundang-dong) 110-701, 13, Jangan-ro
41beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-831, Republic of Korea

Thông báo số: 29033w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10170 Ngày nộp: 31/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17441	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DONG-HEE, HAN (KR)
(Kunyoung Apt., Bundang-dong) 110-701, 13, Jangan-ro
41beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-
831, Republic of Korea

Thông báo số: 29034w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10169 Ngày nộp: 31/08/2022

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
30934	24/12/2021	2	24/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIANGSU ATOM BIOSCIENCE AND
PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
Building 18, 99 Jing 15 Road, Dingmao, Xinqu Zhenjiang,
Jiangsu 212009, China

Thông báo số: 29035w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10173 Ngày nộp: 31/08/2022

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
25741	01/09/2020	3	01/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC
(US)
1011 Warrenville Road, 6th floor, Lisle, Illinois 60532,
United States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29036w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10180 Ngày nộp: 31/08/2022

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
14517	07/09/2015	8	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)
5-5, Ginza, 7-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan

Thông báo số: 29037w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10179 Ngày nộp: 31/08/2022

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
25777	04/09/2020	3	04/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Thông báo số: 29038w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10177 Ngày nộp: 31/08/2022

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
25800	07/09/2020	3	07/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29039w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10174 Ngày nộp: 31/08/2022

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
25848	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMJIN STEEL IND. CO., LTD. (KR)
73 Daegotnam-ro 401beon-gil, Daegot-myeon, Gimpo-si,
Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 29040w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10189 Ngày nộp: 31/08/2022

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
21873	03/09/2019	4	03/09/2023

(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: 29041w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10185 Ngày nộp: 31/08/2022

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
8721	06/09/2010	13	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TENARIS CONNECTIONS AG (LI)
Bahnhofstrasse 7-FL 9494 SCHAAN - Liechtenstein

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29042w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10182 Ngày nộp: 31/08/2022

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
29700	07/09/2021	2	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DERRICK CORPORATION (US)
590 Duke Road, Buffalo, New York 14225, United States of America

Thông báo số: 29043w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10178 Ngày nộp: 31/08/2022

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
25801	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SONY CORPORATION (JP)
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075 Japan

Thông báo số: 29044w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10188 Ngày nộp: 31/08/2022

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
29673	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DIC CORPORATION (JP)
35-58, Sakashita 3-Chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29045w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10187 Ngày nộp: 31/08/2022

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
11768	06/09/2013	10	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: RICH PRODUCTS CORPORATION (US)
1150 Niagara Street, Buffalo, New York 14213, United States of America

Thông báo số: 29046w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10186 Ngày nộp: 31/08/2022

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
10629	06/09/2012	11	06/09/2023

(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: 29047w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10184 Ngày nộp: 31/08/2022

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
29692	07/09/2021	2	07/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29048w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10183 Ngày nộp: 31/08/2022

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
21877	03/09/2019	4	03/09/2023

(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: 29049w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10190 Ngày nộp: 31/08/2022

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
15920	05/09/2016	7	05/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UPL LIMITED (IN)
Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West),
Mumbai 400 052, States of Maharashtra, India

Thông báo số: 29050w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10197 Ngày nộp: 31/08/2022

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
21841	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
(NL)
Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, The Netherlands

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29051w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10195 Ngày nộp: 31/08/2022

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
21874	03/09/2019	4	03/09/2023

(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: 29052w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10199 Ngày nộp: 31/08/2022

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
22028	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SMART LIFTS, LLC (US)
1164 Chestnut Street, Menlo Park, CA 94025 (US)

Thông báo số: 29053w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10196 Ngày nộp: 31/08/2022

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
25763	03/09/2020	3	03/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29054w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10194 Ngày nộp: 31/08/2022

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
21880	03/09/2019	4	03/09/2023

(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: 29055w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10193 Ngày nộp: 31/08/2022

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
21882	03/09/2019	4	03/09/2023

(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: 29056w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10192 Ngày nộp: 31/08/2022

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
21875	03/09/2019	4	03/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29057w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10191 Ngày nộp: 31/08/2022

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
21876	03/09/2019	4	03/09/2023

(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: 29058w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10201 Ngày nộp: 31/08/2022

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
26161	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
No.885, Fujin Road, Baoshan District, Shanghai 201900,
P.R.China

Thông báo số: 29059w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10207 Ngày nộp: 31/08/2022

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
26550	28/10/2020	3	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN VI SINH VẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E2, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29060w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10202 Ngày nộp: 31/08/2022

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
29866	21/09/2021	2	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UCB BIOPHARMA SRL (BE)
Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium

Thông báo số: 29061w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10210 Ngày nộp: 31/08/2022

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
22068	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SYNGEN BIOTECH CO., LTD. (TW)
No. 154, kaiyuan Rd., Sinying City, Tainan County 73055,
Taiwan

Thông báo số: 29062w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10200 Ngày nộp: 31/08/2022

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
25899	11/09/2020	3	11/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29063w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10208 Ngày nộp: 31/08/2022

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
20127	30/10/2018	5	30/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VIỆN VI SINH VẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (VN)
Nhà E2, 144 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Thông báo số: 29064w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10203 Ngày nộp: 31/08/2022

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
26368	14/10/2020	3	14/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HSIN, SHAOCHI (CN)
1F., No.1-2, Ln. 377, Zhongping Rd., Xinzhuang City.,
Taipei County 242, Taiwan, China

Thông báo số: 29065w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10175 Ngày nộp: 31/08/2022

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
7942	07/09/2009	14	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GLAXO GROUP LIMITED (GB)
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford,
Middlesex UB6 0NN, United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29066w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10205 Ngày nộp: 31/08/2022

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
8666	03/08/2010	13	03/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PHAN ĐĂNG ĐẠO (VN)
135A Văn Cao, Đằng Giang, Ngô Quyền, Hải Phòng

Thông báo số: 29067w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10204 Ngày nộp: 31/08/2022

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
22224	15/10/2019	4	15/10/2023

(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)
No. 3 Dalian Road Yizheng, Jiangsu 225009, China

Thông báo số: 29071w/TB-SHTT, ngày 16/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-05033 Ngày nộp: 10/05/2022

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
28137	25/03/2021	2	25/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRIFFITH UNIVERSITY (AU)
170 Kessels Road, Nathan, Queensland 4111, Australia

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29303w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11987 Ngày nộp: 10/10/2022

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
17605	10/10/2017	6	10/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803, United States of America

Thông báo số: 29304w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12780 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
22340	21/10/2019	4	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SK INNOVATION CO., LTD. (KR)
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 110-728, Republic of Korea
SK GLOBAL CHEMICAL CO., LTD. (KR)
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 110-728, Republic of Korea

Thông báo số: 29305w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12914 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
30264	26/10/2021	2	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INTELLECTUAL DISCOVERY CO., LTD. (KR)
(Samseong-dong, Golden Tower), 10Fl., 511, Samseong-ro Gangnam-gu Seoul 135-745, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29306w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10738 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
22173	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHOWA CORPORATION (JP)
14-1, Fujiwara-cho 1-chome, Gyoda-shi, SAITAMA,
JAPAN

Thông báo số: 29307w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11012 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
26465	21/10/2020	3	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8002, Japan

Thông báo số: 29308w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-13383 Ngày nộp: 09/11/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17825	14/11/2017	6	14/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
11535 South Central Avenue, Alsip, Illinois 60803, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29309w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12636 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
9831	16/11/2011	12	16/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOSHIBA PLANT SYSTEMS & SERVICES CORPORATION (JP)
36-5, Tsurumichuo 4-Chome, Tsurumi-Ku, Yokohama-Shi, Kanagawa-Ken 230-8691 Japan

Thông báo số: 29310w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-12569 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
30557	19/11/2021	2	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN FOODS INC. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan

Thông báo số: 29311w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10973 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
26440	20/10/2020	3	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN FOODS INC. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan

Thông báo số: 29312w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11013 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
26454	21/10/2020	3	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NISSHIN FOODS INC. (JP)
25, Kandanishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1018441, Japan

Thông báo số: 29313w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-11021 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
20076	22/10/2018	5	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOW AGROSCIENCES LLC (US)
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, United States of America

Thông báo số: 29314w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08753 Ngày nộp: 26/07/2022

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
6528	13/08/2007	17	13/08/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORDA KOREA CO., LTD. (KR)
Kwang A B/D, 629-2, Yeoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul,
135-080, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29315w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-08754 Ngày nộp: 26/07/2022

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
6528	13/08/2007	16	13/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORDA KOREA CO., LTD. (KR)
Kwang A B/D, 629-2, Yeoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul,
135-080, Republic of Korea

Thông báo số: 29316w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09088 Ngày nộp: 09/08/2022

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
21837	26/08/2019	4	26/08/2023

(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: 29317w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09097 Ngày nộp: 09/08/2022

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
21772	19/08/2019	4	19/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29318w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-09772 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
23546	23/03/2020	3	23/03/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGXI YUCHAI MACHINERY CO., LTD. (CN)
Tianqiao West Road 88 Yulin, Guangxi Province, P.R.
China 537005

Thông báo số: 29319w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10217 Ngày nộp: 05/09/2022

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
22176	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HEBEI YILING MEDICINE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
No. 238 Tianshan Street Shijiazhuang Hebei 050035, China

Thông báo số: 29320w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10216 Ngày nộp: 05/09/2022

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
14832	23/11/2015	8	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYANG MOTOR CO., LTD. (TW)
184 Keng Tzu Kou, Shang Keng Village, Hsin Fong
Shiang, Hsinchu, Taiwan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29321w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10220 Ngày nộp: 05/09/2022

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
29579	23/08/2021	2	23/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SCG CHEMICALS COMPANY LIMITED (TH)
No.1 Siam Cement Road, Bangsue Sub-district, Bangsue District, Bangkok Metropolis 10800 Thailand

Thông báo số: 29322w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10219 Ngày nộp: 05/09/2022

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
10739	11/10/2012	11	11/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE FOUNDATION FOR THE PROMOTION OF SUPPLEMENTARY OCCUPATIONS AND RELATED TECHNIQUES OF HER MAJESTY QUEEN SIRIKIT (TH)
Chitralada Palace, Bangkok 10303, THAILAND

Thông báo số: 29323w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10215 Ngày nộp: 05/09/2022

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
8002	19/10/2009	14	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PICOGRAM CO., LTD (KR)
301-401, Bucheon Techno Park 2-cha, 365-1, Samjeong-dong, Ojeong-gu, Bucheon-si 421-809, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29324w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10214 Ngày nộp: 05/09/2022

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
21896	03/09/2019	4	03/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIN-HONG CHANG (TW)
No. 1131-1, Fu-Hsin Road, Hsin Ying City, Tainan Hsien,
Taiwan

Thông báo số: 29325w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10213 Ngày nộp: 05/09/2022

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
29678	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen, Germany

Thông báo số: 29326w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10212 Ngày nộp: 05/09/2022

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
26453	21/10/2020	3	21/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GADELIUS MEDICAL K.K. (JP)
1-1, Akasaka 7-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29327w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10218 Ngày nộp: 05/09/2022

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
15916	05/09/2016	7	05/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KIM, SOON SEOK (KR)
154 Deungwon-ri Jori-eup Paju-si Gyeonggi-do 413-821
Republic of Korea

Thông báo số: 29328w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10238 Ngày nộp: 05/09/2022

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
17421	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PATCO, LLC (US)
12885 Max's Way, Lac du Flambeau, Wisconsin 54538,
United States of America

Thông báo số: 29329w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10237 Ngày nộp: 05/09/2022

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
26190	01/10/2020	3	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL & SUMIKIN METAL PRODUCTS CO., LTD. (JP)
17-12, Kiba 2-chome, Koto-ku, Tokyo 135-0042, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29330w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10236 Ngày nộp: 05/09/2022

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
29787	14/09/2021	2	14/09/2023

(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: 29331w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10235 Ngày nộp: 05/09/2022

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
29788	14/09/2021	2	14/09/2023

(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: 29332w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10234 Ngày nộp: 05/09/2022

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
30086	13/10/2021	2	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MEIKO ELECTRONICS CO., LTD. (JP)
5-14-15, Ogami, Ayase-shi, Kanagawa 252-1104 Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29333w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10229 Ngày nộp: 05/09/2022

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
30040	06/10/2021	2	06/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE LOVESAC COMPANY (US)
2 Landmark Square, Suite 300 Stamford, Connecticut
06901, United States of America

Thông báo số: 29334w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10228 Ngày nộp: 05/09/2022

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
7331	28/10/2008	15	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BUNRI INCORPORATION (JP)
708, Homambo, Takajocho, Kitamorokata-gun, Miyazaki
885-1202 Japan

Thông báo số: 29335w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10227 Ngày nộp: 05/09/2022

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
14943	14/12/2015	8	14/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA KUMHO PETROCHEMICAL CO., LTD. (KR)
Kumho Bldg. Sinmunno 1(il)-ga Jongno-gu Seoul,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29336w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10232 Ngày nộp: 05/09/2022

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
10670	20/09/2012	11	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHOI, SUNG GWUN (KR)
21-510, Miryung Apartment, 12, Wolgye-dong, Nowon-gu,
Seoul 139-050, Republic of Korea

Thông báo số: 29337w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10231 Ngày nộp: 05/09/2022

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
30556	19/11/2021	2	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEE, MYEONG JIN (KR)
(Samik Sowol Apt.) 377-dong 503-ho, 34, Ogeum-ro,
Gunpo-si, Gyeonggi-do 15863, Republic of Korea
LEE, YOUNG SEO (KR)
(Geumchon-dong) 40, Saemal 9-gil, Paju-si, Gyeonggi-do
10854, Republic of Korea

Thông báo số: 29338w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10230 Ngày nộp: 05/09/2022

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
29805	15/09/2021	2	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENONGTECH CO., LTD. (KR)
#210, 52, Naesudong-ro, Seowon-gu Cheongju-si
Chungcheongbuk-do 362-763, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29339w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10226 Ngày nộp: 05/09/2022

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
30159	18/10/2021	2	18/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642 Japan

Thông báo số: 29340w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10225 Ngày nộp: 05/09/2022

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
25831	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 29341w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10224 Ngày nộp: 05/09/2022

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
15999	19/09/2016	7	19/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29342w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10223 Ngày nộp: 05/09/2022

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
22064	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 29343w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10222 Ngày nộp: 05/09/2022

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
29780	14/09/2021	2	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ESD TECHNOLOGY CONSULTING & LICENSING CO., LTD. (CN)
A 2717, Kaisa Center, No.66 of Nanyuan Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518031, China

Thông báo số: 29344w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10221 Ngày nộp: 05/09/2022

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
29841	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
Prescot Road, St Helens, Merseyside, WA10 3TT, Great Britain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29345w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10239 Ngày nộp: 05/09/2022

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
29964	29/09/2021	2	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SEA6 ENERGY PVT. LTD. (IN)
Sea6 Energy Pvt. Ltd., Center for Cellular and Molecular platforms(C-CAMP), NCBS/GKVK post, Bellary Road, Karnataka, Bangalore 560 065, India

Thông báo số: 29346w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10253 Ngày nộp: 06/09/2022

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
25859	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES" (RU)
42Bolshoj Blvd., Building 1, office 771, 772, Skolkovo Innovation Centre, Moscow, 143026, Russian Federation

Thông báo số: 29347w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10256 Ngày nộp: 06/09/2022

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
29723	08/09/2021	2	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) LLC (AE)
Shaikh Khalifa Energy Complex, P.O. Box 6925, Corniche Road, Abu Dhabi, United Arab Emirates

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

BOREALIS AG (AT)
IZD Tower, Wagramerstrasse 17-19, A-1220 Vienna,
Austria

Thông báo số: 29348w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10252 Ngày nộp: 06/09/2022

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
10646	12/09/2012	11	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JIN-HONG CHANG (TW)
No. 1131-1, Fu-Hsin Road, Hsin Ying City, Tainan Hsien,
Taiwan

Thông báo số: 29349w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10251 Ngày nộp: 06/09/2022

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
14615	29/09/2015	8	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL
ENGINEERING CO., LTD. (CN)
No.1 Laodong Mid Road, Changsha, Hunan 410007, China

Thông báo số: 29350w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10250 Ngày nộp: 06/09/2022

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
26068	23/09/2020	3	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DELFORTGROUP AG (AT)
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, Austria

Thông báo số: 29351w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10249 Ngày nộp: 06/09/2022

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
25805	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SALUTICA ALLIED SOLUTIONS SDN. BHD (MY)
No. 3, Jalan Zarib 6, Kawasan Perindustrian Zarib, 31500
Lahat Ipoh, Perak, Malaysia

Thông báo số: 29352w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10247 Ngày nộp: 06/09/2022

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
30221	22/10/2021	2	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YKK CORPORATION (JP)
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan

Thông báo số: 29353w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10246 Ngày nộp: 06/09/2022

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
13324	20/10/2014	9	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAIWA STEEL TUBE INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
KDX Hamamatsu-cho Bldg., 9th Fl., 2-7-19, Hamamatsu-
cho, Minato-ku, Tokyo 1050013, JAPAN

Thông báo số: 29354w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10245 Ngày nộp: 06/09/2022

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
22451	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: H.E.F. (FR)
Rue Benoit Fourneyron F-42160 Andrezieux Boutheon,
France

Thông báo số: 29355w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10244 Ngày nộp: 06/09/2022

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
26198	01/10/2020	3	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETPAL PET NUTRITION TECHNOLOGY CO., LTD.
(CN)
No.2 Chongle Road, Shuitou Industrial Park, Pingyang
County, Zhejiang Province, China

Thông báo số: 29356w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10259 Ngày nộp: 06/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25828	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD (JP)
23, SENJU-HASHIDO-CHO, ADACHI-KU, Tokyo
1208555, Japan

Thông báo số: 29357w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10258 Ngày nộp: 06/09/2022

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
25839	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, 4056 Basel (CH)

Thông báo số: 29358w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10257 Ngày nộp: 06/09/2022

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
25840	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
1-1, ICHIGAYA - KAGA - CHO 1 - CHOME, SHINJUKU
- KU, TOKYO - TO, JAPAN

Thông báo số: 29361w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10255 Ngày nộp: 06/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21905	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOCIEDAD ESPANOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (ES)
C/. Pelaya 9-13, Pol. Ind. Río de Janeiro, E-28110 Algete (Madrid), Spain

Thông báo số: 29363w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10265 Ngày nộp: 06/09/2022

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
14522	07/09/2015	8	07/09/2023

(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: 29364w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10267 Ngày nộp: 06/09/2022

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
17443	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 29365w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10268 Ngày nộp: 06/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17440	06/09/2017	6	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 29366w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10269 Ngày nộp: 06/09/2022

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
11769	06/09/2013	10	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 29367w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10270 Ngày nộp: 06/09/2022

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
11764	06/09/2013	10	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 29368w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10271 Ngày nộp: 06/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
11760	06/09/2013	10	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)
2404 North University Ave., Little Rock, AR 72207, United States of America

Thông báo số: 29369w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10272 Ngày nộp: 06/09/2022

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
11754	06/09/2013	10	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 29370w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10273 Ngày nộp: 06/09/2022

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
11753	06/09/2013	10	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, the Netherlands

Thông báo số: 29371w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10274 Ngày nộp: 06/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
10624	06/09/2012	11	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan

Thông báo số: 29372w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10275 Ngày nộp: 06/09/2022

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
8728	06/09/2010	13	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 29373w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10276 Ngày nộp: 06/09/2022

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
5154	06/09/2005	18	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOHN KEELER & CO., INC. (US)
3000 NW 109 Avenue, Miami, Florida 33172, United States of America

Thông báo số: 29374w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10277 Ngày nộp: 06/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
20306	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)**
4-30, Hoshcho, Minami-ku, Nagoya-shi, Aichi 4570828,
Japan

Thông báo số: 29375w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10278 Ngày nộp: 06/09/2022

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
29720	08/09/2021	2	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)**
14-15, Botan 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358482, Japan

Thông báo số: 29376w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10279 Ngày nộp: 06/09/2022

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
29812	16/09/2021	2	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **KIM, SUN-KI (KR)**
809-1602 Suri Apt., Sanbon-dong, 40 Surisan-ro, Gunpo-si,
Gyeonggi-do, 15823 Republic of Korea
JOINSET CO., LTD. (KR)
9B-51L, Panwol Industrial Complex, 329 Haeon-ro,
Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15613 Republic of
Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29377w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10280 Ngày nộp: 06/09/2022

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
10657	12/09/2012	11	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE FOUNDATION FOR THE PROMOTION OF SUPPLEMENTARY OCCUPATIONS AND RELATED TECHNIQUES OF HER MAJESTY QUEEN SIRIKIT (TH)
Chitralada Palace, Bangkok 10303, THAILAND

Thông báo số: 29378w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10281 Ngày nộp: 06/09/2022

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
10660	12/09/2012	11	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ROYAL CANADIAN MINT (CA)
320 Sussex Drive, Ottawa, Ontario K1A 0G8, Canada

Thông báo số: 29379w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10282 Ngày nộp: 06/09/2022

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
13535	15/12/2014	9	15/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIBERTY NET INTERNATIONAL (JP)
19-1-309, Koriyama 1-chome, Taihaku-ku, Sendai-shi
Miyagi 9820003, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29380w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10283 Ngày nộp: 06/09/2022

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
14878	30/11/2015	8	30/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 29381w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10284 Ngày nộp: 06/09/2022

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
26148	28/09/2020	3	28/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNITED PHARMACEUTICALS (FR)
55, avenue Hoche, F-75008 Paris, France

Thông báo số: 29382w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10285 Ngày nộp: 06/09/2022

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
10841	12/11/2012	11	12/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29383w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10286 Ngày nộp: 06/09/2022

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
25865	10/09/2020	3	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GS CALTEX CORPORATION (KR)
508, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-985, Republic of Korea

Thông báo số: 29384w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10287 Ngày nộp: 06/09/2022

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
29858	20/09/2021	2	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUMKANG CO., LTD. (KR)
20, Saneop-ro 39beon-gil, Jeongchon-myeon, Jinju-si, Gyeongsangnam-do 660-822 Republic of Korea

Thông báo số: 29385w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10288 Ngày nộp: 07/09/2022

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
29748	10/09/2021	2	10/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29386w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10289 Ngày nộp: 07/09/2022

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
29757	10/09/2021	2	10/09/2023

(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: 29387w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10290 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25900	11/09/2020	3	11/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ADVANCED REFINING TECHNOLOGIES LLC (US)
7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, United States of
America

Thông báo số: 29388w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10291 Ngày nộp: 07/09/2022

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
17463	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ALMIRALL, S.A. (ES)
Ronda del General Mitre 151, E-08022 Barcelona, Spain

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29389w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10292 Ngày nộp: 07/09/2022

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
10647	12/09/2012	11	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PURAC BIOCHEM BV (NL)
Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Netherlands

Thông báo số: 29390w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10293 Ngày nộp: 07/09/2022

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
14539	14/09/2015	8	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 United States of America

Thông báo số: 29391w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10294 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25930	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
(SE)
S-164 83 Stockholm, Sweden

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29392w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10295 Ngày nộp: 07/09/2022

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
13190	15/09/2014	9	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT (NL)
Stevinweg 1, NL-2628 CN Delft, The Netherlands

Thông báo số: 29393w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10296 Ngày nộp: 07/09/2022

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
29797	15/09/2021	2	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: THE DUN & BRADSTREET CORPORATION (US)
103 JFK Parkway, Short Hills, NJ 07078, USA

Thông báo số: 29394w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10297 Ngày nộp: 07/09/2022

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
22214	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AGRA GROUP, A.S. (CZ)
Tovarni 9, 387 15 Strelske Hostice, Czech Republic

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29395w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10298 Ngày nộp: 07/09/2022

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
15980	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTO LTD. (JP)
1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi,
Fukuoka 8028601 Japan

Thông báo số: 29396w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10299 Ngày nộp: 07/09/2022

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
30596	24/11/2021	2	24/11/2023

(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: 29397w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10300 Ngày nộp: 07/09/2022

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
30385	05/11/2021	2	05/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo
1078556, Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29398w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10301 Ngày nộp: 07/09/2022

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
22198	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **BMH TECHNOLOGY OY (FI)**
Sinkokatu 11, FI-26100 Rauma, Finland

Thông báo số: 29399w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10302 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26324	09/10/2020	3	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **HITACHI CHEMICAL COMPANY, LTD. (JP)**
9-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006606,
Japan

Thông báo số: 29400w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10303 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26197	01/10/2020	3	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **HITACHI CHEMICAL COMPANY, LTD. (JP)**
9-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6606,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29401w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10304 Ngày nộp: 07/09/2022

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
5922	09/10/2006	17	09/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 29402w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10305 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26406	19/10/2020	3	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 29403w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10306 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26418	19/10/2020	3	19/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29404w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10307 Ngày nộp: 07/09/2022

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
13357	27/10/2014	9	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20, Yeouido-Dong, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 150-721,
Korea

Thông báo số: 29405w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10308 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26544	27/10/2020	3	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG ELECTRONICS INC. (KR)
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721,
Republic of Korea

Thông báo số: 29406w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10309 Ngày nộp: 07/09/2022

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
15959	12/09/2016	7	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)
373-1 Guseong-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-701,
Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29407w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10310 Ngày nộp: 07/09/2022

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
21980	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)
373-1, Guseong-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-701,
Republic of Korea

Thông báo số: 29408w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10311 Ngày nộp: 07/09/2022

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
30255	26/10/2021	2	26/10/2023

(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: 29409w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10312 Ngày nộp: 07/09/2022

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
16154	27/10/2016	7	27/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29410w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10313 Ngày nộp: 07/09/2022

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
16180	31/10/2016	7	31/10/2023

(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: 29411w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10314 Ngày nộp: 07/09/2022

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
30379	05/11/2021	2	05/11/2023

(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: 29412w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10315 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26677	06/11/2020	3	06/11/2023

(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

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29413w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10316 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26913	26/11/2020	3	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HANWHA TOTAL PETROCHEMICAL CO., LTD. (KR)
103, Dokgot2-ro, Daesan-Eup, Seosan-si,
Chungcheongnam-do 356-711, Republic of Korea

Thông báo số: 29414w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10317 Ngày nộp: 07/09/2022

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
30969	28/12/2021	2	28/12/2023

(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: 29415w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10318 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25916	14/09/2020	3	14/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29416w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10319 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25862	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 29417w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10320 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25892	11/09/2020	3	11/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 29418w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10321 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26434	20/10/2020	3	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HAPPY CO., LTD. (JP)
70-1, Mekawa, Makishima-cho, Uji-shi, Kyoto 611-0041,
Japan

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29419w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10322 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25909	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 29420w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10323 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25860	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Hansastrasse 27c, 80686 Muenchen, Germany

Thông báo số: 29421w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10324 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25861	09/09/2020	3	09/09/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29422w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10325 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26806	19/11/2020	3	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DANDONG MINGCHENG ENVIRONMENTAL PROTECTION PRODUCTS CO., LTD. (CN)
One Group, Qianyang Village Qianyang Town, Donggang City Dandong, Liaoning 118301 (CN)

Thông báo số: 29423w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10326 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26100	24/09/2020	3	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AVIGILON FORTRESS CORPORATION (CA)
2900 - 550 Burrard Street, Vancouver, British Columbia, Canada, V6C 0A3

Thông báo số: 29424w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10327 Ngày nộp: 07/09/2022

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
17539	26/09/2017	6	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PAO-HAO HUANG (TW)
Room 1206, 12F., No. 346, Sec. 3, Nanking E. Rd., Taipei City, Taiwan

CHEN-CHENG HUANG (TW)

Room 1206, 12F., No. 346, Sec. 3, Nanking E. Rd., Taipei
City, Taiwan

PAO-HAN HUANG (TW)

Room 1206, 12F., No. 346, Sec. 3, Nanking E. Rd., Taipei
City, Taiwan

Thông báo số: 29425w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10328 Ngày nộp: 07/09/2022

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
21990	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAIPEM S.P.A. (IT)
Via Martiri di Cefalonia, 67 I-20097 San Donato Milanese,
Milano, Italy

Thông báo số: 29426w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10330 Ngày nộp: 07/09/2022

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
17762	07/11/2017	6	07/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY)
Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City
Centre, 50088 Kuala Lumpur, Malaysia

Thông báo số: 29427w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10331 Ngày nộp: 07/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29897	23/09/2021	2	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZOETIS SERVICES LLC (US)
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, United States of America

Thông báo số: 29429w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10333 Ngày nộp: 07/09/2022

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
29704	07/09/2021	2	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JANG, SUN WON (KR)
5, Haeannam-ro 117beon-gil, Gilsang-myeon Ganghwa-gun Incheon 417-843, Republic of Korea

Thông báo số: 29430w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10334 Ngày nộp: 07/09/2022

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
25873	10/09/2020	3	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VF IMAGEWEAR, INC. (US)
545 Marriott Drive, Nashville, Tennessee 37214, United States of America

Thông báo số: 29431w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10335 Ngày nộp: 07/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14855	23/11/2015	8	23/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: WORLDWIDE OILFIELD MACHINE, INC. (US)
11809 Canemont, Houston, Texas 77035, United States of America

Thông báo số: 29432w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10336 Ngày nộp: 07/09/2022

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
26923	27/11/2020	3	27/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: AMCOVERING, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
De Bosmier 12, 8710 Wielsbeke, Belgium

Thông báo số: 29433w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10337 Ngày nộp: 08/09/2022

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
29910	24/09/2021	2	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ZOETIS SERVICES LLC (US)
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, United States of America

Thông báo số: 29434w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10338 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29718	08/09/2021	2	08/09/2023

(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: 29435w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10339 Ngày nộp: 08/09/2022

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
29912	24/09/2021	2	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **SOCIETE BIC (FR)**
14 rue Jeanne d'Asnières, F-92110 Clichy, France

Thông báo số: 29436w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10340 Ngày nộp: 08/09/2022

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
29844	17/09/2021	2	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)**
5th Floor, 25 Farringdon Street, London, EC4A 4AB, Great Britain

Thông báo số: 29437w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10341 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25923	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)
UW Center For Commercialization, 4311 11th Avenue
N.E., Suite 500, Seattle, WA 98105-4608, United States of
America

Thông báo số: 29438w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10342 Ngày nộp: 08/09/2022

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
7994	12/10/2009	14	12/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DECATHLON (FR)
4 Boulevard de Mons, 59650 Villeneuve D'ASCQ, France

Thông báo số: 29439w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10343 Ngày nộp: 08/09/2022

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
11917	15/10/2013	10	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DECATHLON (FR)
4 Boulevard De Mons F-59650 Villeneuve D'ascq, France

Thông báo số: 29440w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10344 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29916	24/09/2021	2	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 29441w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10345 Ngày nộp: 08/09/2022

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
9677	20/09/2011	12	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
39 Old Ridgebury Road, Danbury, CT 06810, United States of America

Thông báo số: 29442w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10346 Ngày nộp: 08/09/2022

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
9678	20/09/2011	12	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARCELORMITTAL FRANCE (FR)
1-5 rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint Denis, FRANCE

Thông báo số: 29443w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10347 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
15979	19/09/2016	7	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DIC CORPORATION (JP)
35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520
Japan

Thông báo số: 29444w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10348 Ngày nộp: 08/09/2022

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
29838	17/09/2021	2	17/09/2023

(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: 29445w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10349 Ngày nộp: 08/09/2022

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
25989	17/09/2020	3	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
1275 Market Street, San Francisco, California 94103,
United States of America.

Thông báo số: 29446w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10350 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21995	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALINGE INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, SE-263 65 VIKEN, Sweden

Thông báo số: 29447w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10351 Ngày nộp: 08/09/2022

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
21996	16/09/2019	4	16/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALINGE INNOVATION AB (SE)
Prastavagen 513, SE-263 65 Viken, Sweden

Thông báo số: 29448w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10352 Ngày nộp: 08/09/2022

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
21969	16/09/2019	4	16/09/2023

(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: 29449w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10353 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25935	15/09/2020	3	15/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DERRICK CORPORATION (US)
590 Duke Road Buffalo, NY 14225, United States of America

Thông báo số: 29450w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10354 Ngày nộp: 08/09/2022

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
29789	14/09/2021	2	14/09/2023

(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: 29451w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10355 Ngày nộp: 08/09/2022

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
15955	12/09/2016	7	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, Netherlands

Thông báo số: 29452w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10357 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21948	09/09/2019	4	09/09/2023

(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: 29453w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10358 Ngày nộp: 08/09/2022

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
21938	09/09/2019	4	09/09/2023

(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: 29454w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10359 Ngày nộp: 08/09/2022

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
25863	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ELI LILLY AND COMPANY (US)
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America

Thông báo số: 29455w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10360 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
25833	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, NL-1101 CN
Amsterdam, NETHERLANDS

Thông báo số: 29456w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10361 Ngày nộp: 08/09/2022

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
25838	08/09/2020	3	08/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DOLBY INTERNATIONAL AB (SE)
Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, NL-1101 CN
Amsterdam, Netherlands

Thông báo số: 29457w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10364 Ngày nộp: 08/09/2022

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
26706	09/11/2020	3	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIAO, JUNG-SHEN (TW)
No. 5-5, Tu Hu, Na Wong Village, Fan Lu Hsiang, Chia Yi
Hsien, Taiwan

Thông báo số: 29458w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10365 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14569	21/09/2015	8	21/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro 16, I- 31044 Montebelluna, Localita
Biadene (Treviso), Italy

Thông báo số: 29459w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10366 Ngày nộp: 08/09/2022

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
17541	26/09/2017	6	26/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENT & CENT GMBH & CO KG (DE)
Benzstrasse 14, D - 89155 Erbach - Germany

Thông báo số: 29460w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10367 Ngày nộp: 08/09/2022

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
13198	22/09/2014	9	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CENT & CENT GMBH & CO. KG (DE)
Benzstrasse 14, 89155 Erbach, Germany

Thông báo số: 29461w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10368 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30564	22/11/2021	2	22/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LONATI S.P.A. (IT)
Via Francesco Lonati, 3, I-25124 Brescia, Italy

Thông báo số: 29462w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10369 Ngày nộp: 08/09/2022

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
26804	19/11/2020	3	19/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHUGAI RO CO., LTD. (JP)
3-6-1, Hiranomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

Thông báo số: 29463w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10371 Ngày nộp: 08/09/2022

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
29677	06/09/2021	2	06/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BIOSOL TECH CORPORATION LIMITED (TW)
2F., No. 23, Wuquan Rd., Wugu Dist., New Taipei City
248, Taiwan

Thông báo số: 29464w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10372 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
14703	20/10/2015	8	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TUNG HAI BIOTECHNOLOGY CORPORATION (TW)
No. 18-3, Datung Street, Shalu Chen, Taichung Hsien,
Taiwan

Thông báo số: 29465w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10373 Ngày nộp: 08/09/2022

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
29793	14/09/2021	2	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EUN, SUNG-GUEN (KR)
(Samseon-dong1-ga)22, Samseongyo-ro 10-ba-gil,
Seongbuk-gu Seoul 136-041 Republic of Korea

Thông báo số: 29466w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10374 Ngày nộp: 08/09/2022

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
22881	16/12/2019	4	16/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
Tasly Modern TCM Garden, Pu Jihe East Road No.2,
Beichen District, Tianjin 300410, China

Thông báo số: 29467w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10375 Ngày nộp: 08/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
28509	04/05/2021	2	04/05/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
7500 Centurion Parkway, Jacksonville, FL, US.

Thông báo số: 29468w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10376 Ngày nộp: 08/09/2022

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
30008	04/10/2021	2	04/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: 7513194 CANADA INC. (CA)
175 Bates Rd., Mont-Royal, Quebec H3S 1A1, CANADA

Thông báo số: 29469w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10377 Ngày nộp: 08/09/2022

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
26171	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HALOZYME, INC. (US)
11388 Sorrento Valley Road San Diego, CA 92121, United States of America

Thông báo số: 29470w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10378 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30958	28/12/2021	2	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN IP GROUP (VN)
207/3 Nguyễn Văn Thủ, phường Đa Kao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29471w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10379 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
30958	28/12/2021	3	28/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN IP GROUP (VN)
207/3 Nguyễn Văn Thủ, phường Đa Kao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29472w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10380 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
30958	28/12/2021	4	28/12/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CÔNG TY CỔ PHẦN IP GROUP (VN)
207/3 Nguyễn Văn Thủ, phường Đa Kao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29473w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10381 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
30288	28/10/2021	2	28/10/2023

(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: 29474w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10382 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
30603	24/11/2021	2	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HITACHI CHEMICAL COMPANY, LTD. (JP)
9-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6606,
Japan

Thông báo số: 29475w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10383 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
14721	27/10/2015	8	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: STANBEE COMPANY, INC. (US)
70 Broad Street, Carlstadt, New Jersey 07072, United
States of America

Thông báo số: 29476w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10384 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26448	20/10/2020	3	20/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8162
Japan

Thông báo số: 29477w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10385 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
26234	05/10/2020	3	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TIVAR HELICOPTEROS, ASESORIAS E INVERSIONES LIMITADA (CL)
Arauco 420 B, Quillota, Chile

Thông báo số: 29478w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10386 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
10736	11/10/2012	11	11/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
84-11, 5Ga, Namdaemun-Ro, Jung-Gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 29479w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10387 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26363	13/10/2020	3	13/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)
119, Mapo-daero, Mapo-Gu, Seoul 04144, Republic of Korea

Thông báo số: 29480w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10388 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
8005	19/10/2009	14	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
84-11, 5Ga, Namdaemun-Ro, Jung-Gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 29481w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10389 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
8006	19/10/2009	14	19/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
84-11, 5Ga, Namdaemun-Ro, Jung-Gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 29482w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10390 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22453	04/11/2019	4	04/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)
119, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul, 04144, Republic of Korea
NANO-VISION TECH CO., LTD. (KR)
(Jigeum-dong, Banseok Building), 301, 186, Migeum-ro,
Namyangju-si, Gyeonggi-do, 472-934, Republic of Korea

Thông báo số: 29483w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10391 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
10802	05/11/2012	11	05/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
84-11, Namdaemunno 5-ga, Jung-gu, Seoul 100-801,
Republic of Korea

Thông báo số: 29484w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10392 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
17761	07/11/2017	6	07/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 29485w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10393 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
13462	24/11/2014	9	24/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LEGO CHEM BIOSCIENCE LTD. (KR)
461-58, Jeonmin-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-811,
Republic of Korea

Thông báo số: 29486w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10394 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
10887	26/11/2012	11	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
1026-6, Hoge-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do
431-080, Republic of Korea

Thông báo số: 29487w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10395 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
26909	26/11/2020	3	26/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOLON INDUSTRIES, INC. (KR)
11, Kolon-ro, Gwacheon-si, Gyeonggi-do 13837, Republic
of Korea

Thông báo số: 29488w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10396 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
9880	29/11/2011	12	29/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
1026-6, Hogye-Dong, Dongan-Gu, Anyang, Gyeonggi-Do,
Korea

Thông báo số: 29489w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10397 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
9892	06/12/2011	12	06/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
1026-6, Hogye-Dong, Dongan-Gu, Anyang, Gyeonggi-Do,
Korea

Thông báo số: 29490w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10398 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
20310	11/12/2018	5	11/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 29491w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10399 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
6766	21/12/2007	16	21/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
84-11, 5Ga, Namdaemun-Ro, Jung-Gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 29492w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10400 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
8944	27/12/2010	13	27/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
1026-6 Hogyedong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do
431-080, Republic of Korea

Thông báo số: 29493w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10401 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
8149	28/12/2009	14	28/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO., LTD. (KR)
84-11, 5Ga, Namdaemun-Ro, Jung-Gu, Seoul, Korea

Thông báo số: 29494w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10402 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
22977	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KOLON INDUSTRIES, INC. (KR)
KOLON Tower, 42 Byeoryangsangga 2-ro, Gwacheon-si,
Gyeonggi-do 427-709, Republic of Korea

Thông báo số: 29495w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10403 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
29852	20/09/2021	2	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
High Tech Campus 5 NL-5656 AE Eindhoven Netherlands

Thông báo số: 29496w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10404 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
10669	20/09/2012	11	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS, N.V. (NL)
Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven, The
Netherlands

Thông báo số: 29497w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10405 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29848	20/09/2021	2	20/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INVENTIO AG (CH)
Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, Switzerland

Thông báo số: 29498w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10406 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
31608	11/03/2022	2	11/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORO AGRI, INC. (US)
2788 S.Maple Ave, Fresno, California 93725, United States of America

Thông báo số: 29499w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10407 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
31645	15/03/2022	2	15/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KORDSA TEKNIK TEKSTIL ANONIM SIRKETI (TR)
Alikahya Fatih Mahallesi, Sanayici Caddesi, No:90
Izmit/Kocaeli, Turkey

Thông báo số: 29500w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10408 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
31599	10/03/2022	2	10/03/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORO AGRI, INC. (US)
2788 S.Maple Ave, Fresno, California 93725, United States of America

Thông báo số: 29501w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10409 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
23022	06/01/2020	4	06/01/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ORO AGRI, INC. (US)
2788 S.Maple Ave, Fresno, California 93725, United States of America

Thông báo số: 29502w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10411 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
19892	13/09/2018	5	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VITAMIN MILK PRODUCTS CO., LTD. (JP)
3-22, Minamihorie 2-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500015 Japan

Thông báo số: 29503w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10412 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
19895	13/09/2018	5	13/09/2023

(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: 29504w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10413 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
17481	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 29505w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10414 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
17480	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan

Thông báo số: 29506w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10415 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17454	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

Thông báo số: 29507w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10416 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
10649	12/09/2012	11	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany

Thông báo số: 29508w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10410 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
29749	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
3-1-1 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023, Japan

Thông báo số: 29509w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10417 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29759	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555, Japan

Thông báo số: 29510w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10418 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
25875	10/09/2020	3	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
Japan

Thông báo số: 29511w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10419 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
25871	10/09/2020	3	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
Zone Industrielle C, B-7181 Seneffe (BE)

Thông báo số: 29512w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10420 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
29742	09/09/2021	2	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 29513w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10421 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
25858	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SANYO FOODS CO., LTD. (JP)
5-2, Akasaka 3-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan

Thông báo số: 29514w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10422 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
21936	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
2500 Shingai, Iwata, Shizuoka 438-8501, JAPAN

Thông báo số: 29515w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10423 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21935	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 29516w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10424 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
21932	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: UNILEVER N.V. (NL)
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, The Netherlands

Thông báo số: 29517w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10425 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
21915	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)
7-1, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1530064,
Japan

Thông báo số: 29518w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10426 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
21912	09/09/2019	4	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
23, Senju-hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555, Japan

Thông báo số: 29519w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10428 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
26698	09/11/2020	3	09/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NANOPIX INTEGRATED SOFTWARE SOLUTIONS PRIVATE LIMITED (IN)
3rd Floor, DCSE, BVBCET Campus, Vidyanagar, Hubli - 580030, State of Karnataka, India

Thông báo số: 29520w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10430 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
28963	18/06/2021	2	18/06/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
Ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035, Russian Federation

Thông báo số: 29521w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10431 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
17511	19/09/2017	6	19/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GRIREM ADVANCED MATERIALS CO., LTD. (CN)
No. 2, Xinjiekouwai Street, Beijing 100088, P.R. China

Thông báo số: 29522w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10432 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
26162	29/09/2020	3	29/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: HATCHTECH GROUP B.V. (NL)
Gildetrom 25, NL-3905 TB Veenendaal, The Netherlands

Thông báo số: 29523w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10433 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
19655	11/07/2018	5	11/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
Limestone Avenue, Campbell, ACT 2612, Australia

Thông báo số: 29524w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10434 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
24918	02/07/2020	3	02/07/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOMATIC AG (AT)
Wiener Strasse 158, A-2352 Gumpoldskirchen, Austria

Thông báo số: 29525w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10435 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
29914	24/09/2021	2	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VERDUS TECHNOLOGIES PTE. LTD. (SG)
1 Sophia Road, #07-21, Peace Centre, Singapore 228149,
Singapore

Thông báo số: 29526w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10436 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
30753	08/12/2021	2	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NOVOMATIC AG (AT)
Wiener Strasse 158, A-2352 Gumpoldskirchen, Austria

Thông báo số: 29527w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10437 Ngày nộp: 09/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26005	18/09/2020	3	18/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: BLUE GENTIAN, LLC (US)
223 Skylark Point, Jupiter, Florida 33458, United States of America

Thông báo số: 29528w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10438 Ngày nộp: 12/09/2022

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
14648	05/10/2015	8	05/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SIDNEY LEUNG KWUN WA (MO)
13N Macau Finance Centre, No.244-246 Rua De Pequim, Macau

Thông báo số: 29529w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10439 Ngày nộp: 12/09/2022

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
30089	13/10/2021	2	13/10/2023

(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: 29530w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10440 Ngày nộp: 12/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
26279	07/10/2020	3	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GOHDA INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
6-38, Wakaehigashi-machi 2-chome, Higashi-osaka-city,
Osaka 578-0935, Japan
TOKYO ROPE MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
6-2, Nihonbashi 3-chome, chuo-ku, Tokyo 103-8306, Japan

Thông báo số: 29531w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10441 Ngày nộp: 12/09/2022

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
26743	11/11/2020	3	11/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHIN, HYUN TAIK (KR)
2207-1104, Doyak-ro 56, Wonmi-gu, Bucheon-si,
Gyeonggi-do, Republic of Korea
SAMJIN STEEL IND. CO., LTD. (KR)
73 Daegotnam-ro 401beon-gil, Daegot-myeon, Gimpo-si,
Gyeonggi-do, Republic of Korea

Thông báo số: 29532w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10442 Ngày nộp: 12/09/2022

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
26120	25/09/2020	3	25/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ATHENIX CORP (US)
3500 Paramount Parkway, Morrisville, NC 27560, United
States of America

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29533w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10443 Ngày nộp: 12/09/2022

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
22199	07/10/2019	4	07/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SADAO SHINOHARA (JP)
2-27-15, Sumida, Sumida-ku, Tokyo, Japan

Thông báo số: 29534w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10444 Ngày nộp: 12/09/2022

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
26527	26/10/2020	3	26/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)
V.le Rinaldo Piaggio, 25, I-56025 Pontedera, Pisa, Italy

Thông báo số: 29535w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10445 Ngày nộp: 12/09/2022

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
26478	22/10/2020	3	22/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANGZHOU S. C EXACT EQUIPMENT CO., LTD.
(CN)
No.9th Bao ta mountain road, electrical and machinery park, Xinbei area, Changzhou, Jiangsu 213000, China

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29536w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10446 Ngày nộp: 12/09/2022

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
22233	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SILVERLAKE MOBILITY ECOSYSTEM SDN BHD (MY)
Level 2A, KPMG Tower, First Avenue, Bandar Utama, 47800 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia

Thông báo số: 29537w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10447 Ngày nộp: 12/09/2022

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
29646	31/08/2021	2	31/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro 16, I-31044 Montebelluna, Frazione Biadene, Italy

Thông báo số: 29538w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10448 Ngày nộp: 12/09/2022

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
29918	24/09/2021	2	24/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: FOREVERTRUST INTERNATIONAL (S) PTE. LTD. (SG)
51 Changi Business Park Central 2, #09-09 The Signature, Singapore 486066

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29539w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10449 Ngày nộp: 12/09/2022

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
30762	08/12/2021	2	08/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INMOLECULE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
16 Great Queen Street, Covent Garden, London
WC2B5AH, United Kingdom

Thông báo số: 29540w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10450 Ngày nộp: 12/09/2022

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
30762	08/12/2021	3	08/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INMOLECULE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
16 Great Queen Street, Covent Garden, London
WC2B5AH, United Kingdom

Thông báo số: 29541w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10451 Ngày nộp: 12/09/2022

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
30762	08/12/2021	4	08/12/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INMOLECULE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
16 Great Queen Street, Covent Garden, London
WC2B5AH, United Kingdom

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29542w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10452 Ngày nộp: 12/09/2022

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
30762	08/12/2021	5	08/12/2026

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INMOLECULE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
16 Great Queen Street, Covent Garden, London
WC2B5AH, United Kingdom

Thông báo số: 29543w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10453 Ngày nộp: 12/09/2022

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
30762	08/12/2021	6	08/12/2027

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INMOLECULE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
16 Great Queen Street, Covent Garden, London
WC2B5AH, United Kingdom

Thông báo số: 29544w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10454 Ngày nộp: 12/09/2022

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
25602	21/08/2020	3	21/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ENGINE, INC. (KR)
(Ziobreath, Hannam-dong)7, 22, Daesagwan-ro 34-gil
Yongsan-gu Seoul 140-887, Republic of Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29545w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10455 Ngày nộp: 12/09/2022

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
29762	10/09/2021	2	10/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CERAGEM CO., LTD. (KR)
10, Jeongja 1-gil, Seonggeo-eup, Seobuk-gu Cheonan-si
Chungcheongnam-do 331-831 Republic of Korea

Thông báo số: 29546w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10456 Ngày nộp: 12/09/2022

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
17957	05/12/2017	6	05/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TAIYO INK (SUZHOU) CO., LTD. (CN)
No. 26 Taishan Road, Suzhou New District, Suzhou City,
Jiangsu 215129 China

Thông báo số: 29547w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10457 Ngày nộp: 12/09/2022

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
22622	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NITTA GELATIN INC. (JP)
4-26, Sakuragawa 4-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
OSAKA 556-0022 JAPAN

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29548w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10458 Ngày nộp: 12/09/2022

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
22361	28/10/2019	4	28/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: INDIAN COUNCIL OF AGRICULTURAL RESEARCH,
UNIT NATIONAL CENTER FOR INTEGRATED PEST
MANAGEMENT (IN)
Krishi Bhawan, Dr. Rajendra Prasad Road, New Delhi
110001, India

Thông báo số: 29549w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10459 Ngày nộp: 12/09/2022

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
22582	18/11/2019	4	18/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARAI CO., LTD. (JP)
12-2, Tanakanogami-cho, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-
8213, Japan

Thông báo số: 29551w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10461 Ngày nộp: 12/09/2022

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
19903	13/09/2018	5	13/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARBAFLAME TECHNOLOGY AS (NO)
Grasmo, N-2235 Matrand, Norway

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29552w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10462 Ngày nộp: 12/09/2022

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
17458	12/09/2017	6	12/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SHENZHEN BREEZE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Room 2202, Jinshan Building, No. 5033 Shennan East Road, Shenzhen, Guangdong 518008, China

Thông báo số: 29706w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10467 Ngày nộp: 13/09/2022

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
29634	30/08/2021	2	30/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION (JP)
38th Floor, St. Luke's Tower, 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo, 104-6591, Japan

Thông báo số: 29707w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10468 Ngày nộp: 13/09/2022

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
15370	04/04/2016	7	04/04/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN SƠN (VN)
167/3 Lý Thái Tổ, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29708w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10469 Ngày nộp: 13/09/2022

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
15370	04/04/2016	8	04/04/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN SƠN (VN)
167/3 Lý Thái Tổ, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29709w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10470 Ngày nộp: 13/09/2022

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
23003	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN PHÚC (VN)
Số 167/31D Lý Thái Tổ, phường 09, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29710w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10471 Ngày nộp: 13/09/2022

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
23003	30/12/2019	5	30/12/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN VĂN PHÚC (VN)
Số 167/31D Lý Thái Tổ, phường 09, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29711w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10472 Ngày nộp: 13/09/2022

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
25911	14/09/2020	3	14/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MINDA CORPORATION LIMITED (IN)
D 6-11, Sector 59, Noida, India

Thông báo số: 29712w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10473 Ngày nộp: 13/09/2022

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
30519	17/11/2021	2	17/11/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GANZHOU RECYCLE NEW TECHNOLOGY CO., LTD.
(CN)
No.1, Xinye Ave., Hongjin industrial park, high-tech industrial park, Ganzhou City, Jiangxi Province, 341000 P.R.China

Thông báo số: 29713w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10475 Ngày nộp: 13/09/2022

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
17577	03/10/2017	6	03/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29714w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10476 Ngày nộp: 13/09/2022

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
17578	03/10/2017	6	03/10/2023

(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: 29715w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10477 Ngày nộp: 13/09/2022

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
17579	03/10/2017	6	03/10/2023

(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: 29716w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10478 Ngày nộp: 13/09/2022

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
30017	05/10/2021	2	05/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29717w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10479 Ngày nộp: 13/09/2022

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
20022	08/10/2018	5	08/10/2023

(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: 29718w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10480 Ngày nộp: 13/09/2022

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
26287	08/10/2020	3	08/10/2023

(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: 29719w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10481 Ngày nộp: 13/09/2022

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
26289	08/10/2020	3	08/10/2023

(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 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29720w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10482 Ngày nộp: 13/09/2022

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
30101	13/10/2021	2	13/10/2023

(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: 29721w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10483 Ngày nộp: 13/09/2022

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
22241	15/10/2019	4	15/10/2023

(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: 29722w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10484 Ngày nộp: 13/09/2022

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
8792	11/10/2010	13	11/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
442-742, Korea

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Thông báo số: 29723w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10485 Ngày nộp: 13/09/2022

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
30141	15/10/2021	2	15/10/2023

(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: 29724w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-10474 Ngày nộp: 13/09/2022

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
17573	03/10/2017	6	03/10/2023

(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: 29938w/TB-SHTT, ngày 23/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: DT1-2022-07401 Ngày nộp: 27/06/2022

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
23151	13/01/2020	5	13/01/2025

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (VN)
Số 1 Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

b - Duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Thông báo số: 26867w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-09418 Ngày nộp: 17/08/2022

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
2440	07/09/2020	3	07/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: VALQUA, LTD. (JP)
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416024,
Japan

Thông báo số: 26880w/TB-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-09431 Ngày nộp: 17/08/2022

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
2716	09/09/2021	2	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KAO CORPORATION (JP)
14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 (JP).

Thông báo số: 27961w/TB-SHTT, ngày 01/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-09782 Ngày nộp: 18/08/2022

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
2592	02/02/2021	3	02/02/2024

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: SOLEX INTERNATIONAL (THAILAND) CO., LTD.
(TH)
315/1-3 Soi Wat Chan-nai, Charoenkrung Road,
Bangkorlaem, Bangkok 10120, Thailand

Thông báo số: 28392w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-09833 Ngày nộp: 19/08/2022

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
2743	27/10/2021	2	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: KUO-YU LU (TW)
No.8-1, Ln. 308, Sec. 2, Shatian Rd., Dadu Dist.,
Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 28477w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-09925 Ngày nộp: 24/08/2022

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
2180	15/10/2019	4	15/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: GUANGDONG KIN LONG HARDWARE PRODUCTS CO., LTD. (CN)
No.3, Jian Lang Rd., Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China 523722

Thông báo số: 28483w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-09931 Ngày nộp: 24/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2453	22/09/2020	3	22/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CALENDAR ENTERPRISES CO., LTD. (TW)
No. 489, Guozun Rd., Guozun Village, Erh-Shui Hsiang,
Chang-Hwa Hsien, Taiwan.

Thông báo số: 28540w/TB-SHTT, ngày 04/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-09989 Ngày nộp: 26/08/2022

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
2441	09/09/2020	3	09/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: MILWAUKEE ELECTRIC TOOL CORPORATION
(US)
13135 West Lisbon Road, Brookfield, Wisconsin 53005,
Delaware, USA

Thông báo số: 28886w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-06389 Ngày nộp: 10/06/2022

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
2788	16/12/2021	2	16/12/2023

(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

Thông báo số: 28999w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10132 Ngày nộp: 30/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2469	02/10/2020	3	02/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **LIÊN DOANH VIỆT - NGA VIETSOVPETRO (VN)**
105 Lê Lợi, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 29000w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10133 Ngày nộp: 30/08/2022

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
2274	30/12/2019	4	30/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **LIÊN DOANH VIỆT - NGA VIETSOVPETRO (VN)**
105 Lê Lợi, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thông báo số: 29031w/TB-SHTT, ngày 15/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10164 Ngày nộp: 30/08/2022

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
2726	01/10/2021	2	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: **DURABLE SOLES CO., LTD. (TW)**
No. 59, Sec. 5, Changping Rd., Shengang Dist., Taichung City, Taiwan

Thông báo số: 29359w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10211 Ngày nộp: 31/08/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2728	01/10/2021	2	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LIN, SHIH-FONG (TW)
No.79, Cheng Yi Street, San Hsia Dist., New Taipei City,
Taiwan

Thông báo số: 29360w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10248 Ngày nộp: 06/09/2022

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
2791	17/12/2021	2	17/12/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: LÊ TIẾN THẮNG (VN)
6/2 đường số 15, KP 3, phường Hiệp Bình Phước, quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29362w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10206 Ngày nộp: 31/08/2022

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
2747	27/10/2021	2	27/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: CHANG, CHI-LUNG (TW)
5F., No.89, Minsheng Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City,
Taiwan

Thông báo số: 29428w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10332 Ngày nộp: 07/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2731	01/10/2021	2	01/10/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: DDK GROUP CO., LTD. TAIWAN BRANCH (TW)
12F-10, No.213, Chaofu Rd., Xitun Dist., Taichung City
40757, Taiwan

Thông báo số: 29550w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10460 Ngày nộp: 12/09/2022

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
2154	23/09/2019	4	23/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: OOO "ZNGA "ANOD" (RU)
Russian Federation, 614000, Perm, Ordzhonikidzevsky
rayon, ul. Repina 115

Thông báo số: 29703w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10464 Ngày nộp: 13/09/2022

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
2424	25/08/2020	3	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐẠI HẢI (VN)
01 Mạc Đĩnh Chi, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29704w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10465 Ngày nộp: 13/09/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền giải pháp hữu ích:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11) Số bằng	(15) Ngày cấp	Năm yêu cầu duy trì hiệu lực	Hiệu lực được duy trì đến
2425	25/08/2020	3	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐẠI HẢI (VN)
01 Mạc Đĩnh Chi, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29705w/TB-SHTT, ngày 21/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10466 Ngày nộp: 13/09/2022

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
2426	25/08/2020	3	25/08/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: NGUYỄN ĐẠI HẢI (VN)
01 Mạc Đĩnh Chi, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Thông báo số: 29939w/TB-SHTT, ngày 23/11/2022 về việc ghi nhận yêu cầu duy trì hiệu lực Bằng độc quyền giải pháp hữu ích

Số đơn yêu cầu: DT2-2022-10122 Ngày nộp: 30/08/2022

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
1855	17/09/2018	5	17/09/2023

(73) Chủ văn bằng bảo hộ: JAAN CHYI GREEN POWER CO., LTD. (TW)
No. 74, Gongye Rd., Longjing Dist., Taichung City
43445, Taiwan

3 - CẤP LẠI VĂN BẰNG BẢO HỘ

a- Cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Quyết định số: 13247w/QĐ-SHTT, ngày 02/08/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00711 Ngày nộp: 07/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
29801	15/9/2021	01

Quyết định số: 13302w/QĐ-SHTT, ngày 02/08/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-01323 Ngày nộp: 29/06/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
25570	20/8/2020	01

Quyết định số: 19128w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00850 Ngày nộp: 27/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
30886	22/12/2021	01

Quyết định số: 19129w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01076 Ngày nộp: 23/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
31247	26/01/2022	01

Quyết định số: 19138w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00724 Ngày nộp: 08/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
12857	16/6/2014	01

Quyết định số: 19143w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-01325 Ngày nộp: 29/06/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
21175	21/5/2019	01

Quyết định số: 19145w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-01324 Ngày nộp: 29/06/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
24168	18/5/2020	01

Quyết định số: 19148w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01339 Ngày nộp: 21/06/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27670	03/02/2021	01

Quyết định số: 19150w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00857 Ngày nộp: 27/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
12362	07/02/2014	01

Quyết định số: 19151w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00858 Ngày nộp: 27/04/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
23069	06/01/2020	01

Quyết định số: 19500w/QĐ-SHTT, ngày 09/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01075 Ngày nộp: 23/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
30061	08/10/2021	01

Quyết định số: 19716w/QĐ-SHTT, ngày 11/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00465 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17437	06/9/2017	02

Quyết định số: 19717w/QĐ-SHTT, ngày 11/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00462 Ngày nộp: 17/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17280	01/8/2017	02

Quyết định số: 20317w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-00606 Ngày nộp: 29/03/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
14928	14/12/2015	01

Quyết định số: 20322w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01068 Ngày nộp: 20/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
26870	24/11/2020	01

Quyết định số: 20323w/QĐ-SHTT, ngày 22/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2022-01069 Ngày nộp: 20/05/2022

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
27418	11/01/2021	01

Quyết định số: 20403w/QĐ-SHTT, ngày 24/11/2022 về việc cấp lại Bằng độc quyền sáng chế

Số đơn yêu cầu: RB1-2021-01629 Ngày nộp: 10/08/2021

Liên quan đến Bằng độc quyền sáng chế:

(11)Số văn bằng	(15) Ngày bằng	Cấp lại lần thứ
17895	28/11/2017	01

PHẦN IV

CHUYỂN GIAO QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

1. CHUYỂN NHƯỢNG QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP

a- Ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu Sáng chế

Quyết định 18399w/QĐ-SHTT, ngày 25/10/2022 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: CB1-2022-00754

Ngày nộp: 29/06/2022

Chủ đơn: H. LUNDBECK A/S (DK)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Ambys Hà Nội

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Văn bản chuyển nhượng.

Ngày ký: 05/4/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 3 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **ALDERBIO HOLDINGS LLC (US)**

101 Convention Center Dr., Ste. 850 Las Vegas, Nevada
89109 (US)

Bên được chuyển nhượng: **H. LUNDBECK A/S (DK)**

Ottiliavej 9, 2500 Valby, Denmark

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Kháng thể kháng peptit liên quan đến gen canxitonin (CGRP) và dược phẩm chứa kháng thể này	24632	17/06/2020

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 18406w/QĐ-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00866

Ngày nộp: 08/09/2021

Chủ đơn: PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tâm nhìn và Liên danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 18/3/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 1 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)**
3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, Georgia 30005-4437,
United States of America

Bên được chuyển nhượng: **PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)**
5895 Winward Parkway, Alpharetta, GA 30005, United
States of America

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Bề mặt dẫn hướng có thể thay thế được, phương pháp thay thế và cơ cấu đầu cuộn để cuộn nguyên liệu dạng kéo dài đã cán nóng	21130	14/05/2019

Giá chuyển nhượng: 10 USD.

Quyết định 18407w/QĐ-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00865

Ngày nộp: 08/09/2021

Chủ đơn: PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 18/3/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm 1 trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)**
3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, Georgia 30005,
United States of America

Bên được chuyển nhượng: **PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)**
5895 Winward Parkway, Alpharetta, GA 30005, United
States of America

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 tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Đệm bịt kín cổ trực	5003	21/06/2005

Giá chuyển nhượng: 10 USD.

Quyết định 18408w/QĐ-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00624

Ngày nộp: 17/06/2021

Chủ đơn: KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Sở hữu trí tuệ Thảo Thọ Quyền

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Giấy xác nhận việc chuyển nhượng.

Ngày ký: 10/02/2020;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh và tiếng Việt; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh và tiếng Việt.

Bên chuyển nhượng: **INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)**
100 Deforest Avenue, East Hanover, NJ 07936, United States of America

1) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)100 Deforest Avenue, East Hanover, NJ 07936, United States of America
2) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)Stationsplein 4, 3818 LE AMERSFOORT, The Netherlands

Bên được chuyển nhượng: **1. KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)**
Oosterdoksstraat 80, 1011 DK Amsterdam, The Netherlands;
2. INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
100 DeforesT Avenue, East Hanover, NJ 07936, United States of America;

3. FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)

Stationsplein 4, 3818 LE AMERSFOORT, The Netherlands

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Chế phẩm tạo bột không chứa protein và phương pháp sản xuất chế phẩm này	12408	18/02/2014

Giá chuyển nhượng: 1USD.

Quyết định 18409w/QĐ-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2020-00034

Ngày nộp: 14/01/2020

Chủ đơn: PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH T&G

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 14/7/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng Tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng Tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **PTTGC INNOVATION AMERICA CORPORATION (US)**
42 Cummings Park, Woburn, MA 01801, United States of America

Bên được chuyển nhượng: **PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)**
555/1 Energy Complex, Building A, 14th-18th Floor,
Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak, Bangkok
10900 Thailand

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	Tế bào vi khuẩn Escherichia coli phân lập được và quy trình sản xuất axit đicarboxylic hữu cơ bằng vi khuẩn	15517	24/05/2016
2	Vi khuẩn Escherichia coli được biến đổi gen sản xuất axit succinic và các hoá chất khác	21847	03/09/2019

Giá chuyển nhượng: 1 USD (Một đô la Mỹ) .

Quyết định 19016w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 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: CB1-2022-00270

Ngày nộp: 17/03/2022

Chủ đơn: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 28/02/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **SHOWA ALUMINUM CAN GLOBAL CORPORATION (JP)**
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031 Japan

Bên được chuyển nhượng: **SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)**
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 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	Phương pháp tạo bản in và thiết bị tạo bản in hình trụ	28162	26/03/2021

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 19942w/QĐ-SHTT, ngày 16/11/2022 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: CB1-2022-00577

Ngày nộp: 26/05/2022

Chủ đơn: INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty Luật TNHH Phạm và Liên danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng sáng chế.

Ngày ký: 11/9/2019;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)**
3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France

Bên được chuyển nhượng: **INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)**
3 rue du Colonel Moll 75017, Paris, France

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Thiết bị để điều khiển giao diện người-máy và phương pháp điều khiển thiết bị này	22660	25/11/2019

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 19943w/QĐ-SHTT, ngày 16/11/2022 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: CB1-2022-00885

Ngày nộp: 26/07/2022

Chủ đơn: CHAMRAY (CHENGDU) BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Sáng chế ACTIP

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 29/4/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **CHENGDU FARWITS BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)**
No. 846, Southern Section, Tianfu Avenue, Huayang Street, Tianfu Xinqu, Chengdu, Sichuan 610213, China

Bên được chuyển nhượng: **1. CHAMRAY (CHENGDU) BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)**

Chengdu Tianfu International Biotown (No. 18, Section 2, Biotown Middle Road, Shuangliu District), Chengdu City, Sichuan 610219, China;

2. INSTITUTE PASTEUR OF SHANGHAI CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

Life Science Building, No. 320, Yueyang Road, Xuhui District, Shanghai 200031, China

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Vectơ vaccin và vaccin phòng bệnh dại, bộ kit chứa vaccin, phương pháp và bộ kit dùng để điều chế vaccin này	27285	28/12/2020

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 20407w/QĐ-SHTT, ngày 24/11/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-00815
Ngày nộp: 10/08/2021

Chủ đơn: FARMHANNONG CO., LTD. (KR)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.

Ngày ký: 29/6/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.

Bên chuyển nhượng: **ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)**

3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500002, Japan

Bên được chuyển nhượng: **FARMHANNONG CO., LTD. (KR)**

24, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07320, Republic of Korea

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 tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Phương pháp sản xuất hợp chất axit benzoic được thể và hợp chất trung gian được sử dụng trong phương pháp này	17895	28/11/2017

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 20408w/QĐ-SHTT, ngày 24/11/2022 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: CB1-2022-00357
Ngày nộp: 06/04/2022
Chủ đơn: SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)
Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI
Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.
Ngày ký: 28/02/2022;
Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.
Bên chuyển nhượng: **SHOWA ALUMINUM CAN GLOBAL CORPORATION (JP)**
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031 Japan
Bên được chuyển nhượng: **SHOWA ALUMINUM CAN CORPORATION (JP)**
30-2, Nishigotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan

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 tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Trục lắp bản in và thiết bị lắp bản in	31339	10/02/2022

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

Quyết định 20409w/QĐ-SHTT, ngày 24/11/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp
Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB1-2021-01264
Ngày nộp: 07/12/2021

Chủ đơn: BAUSCH HEALTH IRELAND LIMITED (IE)
Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh
Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng.
Ngày ký: 08/8/2021;
Số trang và ngôn ngữ: gồm 1 trang bằng tiếng Anh; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Anh.
Bên chuyển nhượng: **BAUSCH HEALTH AMERICAS, INC. (US)**
400 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater, NJ, 08807,
United States of America
Bên được chuyển nhượng: **BAUSCH HEALTH IRELAND LIMITED (IE)**
3013 Lake Drive, Citywest Business Campus, Dublin 24,
Ireland

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu sáng chế đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền sáng chế dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Chế phẩm chứa efinaconazol được làm ổn định	25553	19/08/2020

Giá chuyển nhượng: 1 USD.

b- Ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu giải pháp hữu ích

Quyết định 18404w/QĐ-SHTT, ngày 25/10/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB2-2022-00438

Ngày nộp: 27/04/2022

Chủ đơn: CÔNG TY TNHH CƠ KHÍ CÔNG NÔNG NGHIỆP BÙI VĂN NGỌ (VN)

Đại diện của chủ đơn: Công ty TNHH Nam Việt và Liên danh

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu giải pháp hữu ích.

Ngày ký: 26/4/2022;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Việt; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Việt.

Bên chuyển nhượng: **CÔNG TY TNHH CƠ KHÍ CÔNG NÔNG NGHIỆP BÙI VĂN NGỌ (VN)**

Áp 5, xã Đức Hòa Đông, huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An

Bên được chuyển nhượng: **BÙI TRỌNG NGHĨA (VN)**

743A Hậu Giang, Phường 11, Quận 6, Thành phố Hồ Chí Minh

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu giải pháp hữu ích đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền giải pháp hữu ích dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Bộ phận xát có kết cấu nạp liệu nối liền dùng cho máy xát trắng gạo	2035	16/04/2019

Giá chuyển nhượng: 10.000 đồng.

Quyết định 19017w/QĐ-SHTT, ngày 02/11/2022 về việc ghi nhận hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp

Số Đơn đăng ký hợp đồng chuyển nhượng quyền sở hữu công nghiệp: CB2-2021-00338

Ngày nộp: 05/04/2021

Chủ đơn: LƯƠNG XUÂN CHIỀU (VN)

Nội dung ghi nhận:

Tên hợp đồng: Hợp đồng chuyển giao Bằng độc quyền giải pháp hữu ích.

Ngày ký: 29/3/2021;

Số trang và ngôn ngữ: gồm 2 trang bằng tiếng Việt; Phụ lục gồm trang bằng tiếng Việt.

Bên chuyển nhượng: **LƯƠNG XUÂN CHIỀU (VN)**

Số B10-H2, tập thể trường Đại học Giao thông, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội

Bên được chuyển nhượng: TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI (VN)

Số 3 đường Cầu Giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa,
Thành phố Hà Nội

Đối tượng được chuyển nhượng: toàn bộ quyền sở hữu giải pháp hữu ích đang được bảo hộ theo Bằng độc quyền giải pháp hữu ích dưới đây:

TT	Tên tên đối tượng	Số VBBH	Ngày cấp
1	Thiết bị tự động cấp phụ gia dạng hạt cho trạm trộn bê tông	2378	18/06/2020

Giá chuyển nhượng: miễn phí.

PHẦN V

ĐÍNH CHÍNH

Theo đề nghị của: Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sau cấp văn bằng bảo hộ

Đối tượng cần đính chính:

Bằng độc quyền sáng chế số: 29448, ngày nộp đơn: 06/08/2021

Nội dung đính chính: Tên tác giả sáng chế thứ nhất

Sai là:

Chih-Weh YU (TW)

Đúng là:

Chih-Wen YU (TW)

Theo đề nghị của: Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sau cấp văn bằng bảo hộ

Đối tượng cần đính chính:

Bằng độc quyền sáng chế số: 30639, ngày nộp đơn: 29/11/2021

Nội dung đính chính: Bản mô tả của Bằng độc quyền sáng chế

Đúng là:

Trang, dòng	Nội dung cần sửa	Sửa thành
Trang 5, dòng 3	“at phía ngoài”	“ở phía ngoài”
Trang 5, dòng 20	“of thân khuôn”	“của thân khuôn”
Trang 7, dòng 22	“vận hàng”	“vận hành”
Trang 8, dòng 7	“nhu vậy”	“như vậy”
Trang 8, dòng 9	“tời xa nhau”	“rời xa nhau”

(Theo công văn số 27/ĐC-SC ngày 20/7/2022 của Trung tâm Thẩm định Sáng chế).

CÔNG BÁO SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP SỐ 417 TẬP B - QUYỀN 1 (12.2022)

Theo đề nghị của: Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sau cấp văn bằng bảo hộ

Đối tượng cần đính chính:

Bằng độc quyền sáng chế số: 30774, ngày nộp đơn: 09/12/2021

Nội dung đính chính: Bản mô tả của Bằng độc quyền sáng chế

Đúng là:

Trang, dòng	Nội dung cần sửa	Sửa thành
Trang 17, dòng 8	“(độ dày đích:”	“(độ dày đích là 40nm)”
(Theo công văn số 32/ĐC-SC ngày 21/7/2022 của Trung tâm Thẩm định Sáng chế).		

Theo đề nghị của: Giám đốc Trung tâm Thẩm định Sau cấp văn bằng bảo hộ

Đối tượng cần đính chính:

Bằng độc quyền sáng chế số: 31668, ngày nộp đơn: 16/03/2022

Nội dung đính chính: Bản mô tả của Bằng độc quyền sáng chế

Trang, dòng	Nội dung cần sửa	Sửa thành
Trang 21-24, 27, 32-33, 36-39, 43- 46, 50-52, 57-59, 61-67	“mặt cắt ngangtrên hình vẽ mặt cắt ngang”	“trên hình vẽ mặt cắt ngang”
(Theo công văn số 24/SC ngày 04/7/2022 của Trung tâm Thẩm định Sáng chế).		

PHẦN VI

BẢNG PHÂN LOẠI QUỐC TẾ VỀ SÁNG CHẾ (IPC) PHIÊN BẢN 2023.01

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Số: *11220*/TB-SHTT

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

Hà Nội, ngày *20* tháng 12 năm 2022

THÔNG BÁO

**Về việc thống nhất áp dụng Bảng phân loại quốc tế về sáng chế
(theo Thoả ước Strasbourg) phiên bản 2023.01**

Cục Sở hữu trí tuệ xin thông báo, kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2023, việc phân loại giải pháp kỹ thuật cần bảo hộ đối với đơn đăng ký sáng chế được áp dụng theo Bảng phân loại quốc tế về sáng chế (theo Thoả ước Strasbourg) phiên bản 2023.01. Bản tiếng Việt của Bảng phân loại quốc tế về sáng chế phiên bản 2023.01 (dịch từ Bản tiếng Anh do Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới công bố) được Cục Sở hữu trí tuệ công bố trên Công báo Sở hữu công nghiệp số 417 do Cục Sở hữu trí tuệ công bố ngày 26 tháng 12 năm 2022 và trên Cổng thông tin điện tử của Cục Sở hữu trí tuệ (www.ipvietnam.gov.vn).

Theo quy định nêu tại điểm 23.5 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN ngày 14 tháng 02 năm 2007 hướng dẫn thi hành Nghị định số 103/2006/NĐ-CP ngày 22 tháng 9 năm 2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, được sửa đổi bổ sung theo Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN ngày 30 tháng 6 năm 2016 của Bộ Khoa học và Công nghệ, tại mục “Phân loại sáng chế quốc tế” trong tờ khai đăng ký sáng chế, người nộp đơn cần nêu chỉ số phân loại giải pháp kỹ thuật cần bảo hộ theo Bảng phân loại quốc tế về sáng chế (theo Thoả ước Strasbourg) mới nhất được Cục Sở hữu trí tuệ công bố trên Công báo sở hữu công nghiệp (phân loại đầy đủ, bao gồm phần, lớp, phân lớp, nhóm (nhóm chính hoặc nhóm phụ)). Nếu người nộp đơn không phân loại hoặc phân loại không chính xác thì Cục Sở hữu trí tuệ sẽ phân loại và người nộp đơn phải nộp phí phân loại theo quy định.

Trong quá trình áp dụng, nếu có vướng mắc, đề nghị phản ánh kịp thời cho Cục Sở hữu trí tuệ để xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Bộ (để báo cáo);
- Thanh tra Bộ KH&CN;
- Vụ Pháp chế Bộ KH&CN;
- Các Sở KH&CN;
- Các Tổ chức dịch vụ đại diện SHCN;
- Lãnh đạo Cục;
- Các đơn vị trong Cục (để thực hiện);
- Cổng thông tin điện tử IPVIETNAM;
- Các tổ chức, cá nhân có liên quan;
- Lưu VT, TT (3).



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